

1. ITEM No	1.0.1	2. CAMPAMENTO 18 m2
3. UNIDAD DE MEDIDA		gl - Global
4. DESCRIPCION		
Suministro y Mano de Obra para la construcción del Campamento de Obra de acuerdo a lo señalado en los Planos Constructivos y en los Cuadros de Detalles.		
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION		
<ul style="list-style-type: none"> • Se construirá en el área prevista y contemplada en el proyecto y aprobada por la Interventoría. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en obra. • El proceso se llevara a cabo cuando las condiciones climáticas lo permitan. • Vigilar la regularidad y condiciones favorables para el personal que ocupara el campamento • Verificar niveles de acabado para aceptación. 		
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR		
8. MATERIALES		
<ul style="list-style-type: none"> • Teja eternit N* 6 • Gancho teja eternit • Bisagra cobrizaza • Puntilla 2'' • Tabla burra • Tabla chapa • Varas de clavo • Puntilla • Base granular • Recebo común • Cercos • Repisas • Durmiente 		
9. EQUIPO		
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo menor de albañilería • Vibro Compactador • Herramienta meno 		
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES		
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 		
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO		
Se medirá y pagará por metro cúbico (Gb) instalado y aceptado por la interventoría previo cumplimiento de las especificaciones y de los requisitos mínimos de acabados. La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre los Planos Arquitectónicos. No se medirá y por tanto no se pagará ningún tipo de elemento por metro lineal. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:		
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 		
14. NO CONFORMIDAD		
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.		

1. ITEM	1.O.2	2. RED DE AGUA PROVICIONAL L: 50 m	
3. UNIDAD DE MEDIDA		Gb Global	
4. DESCRIPCION			
Suministro y Mano de Obra para la construcción de la red de agua provisional para el Proyecto de acuerdo a lo señalado en los Planos Arquitectónicos y Planos de Detalle			
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION			
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Consultar NSR 98. • La red de agua provisional se construirá de acuerdo con la disposición de la tubería en el área de la Obra • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • El proceso se llevara a cabo cuando las condiciones ambientales lo permitan. • Vigilar la regularidad y condiciones favorables para el material y evitar áreas de circulación durante la ejecución de la red. • Verificar niveles y acabados para aceptación. 			
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION			
7. ENSAYOS A REALIZAR			
8. MATERIALES			
<ul style="list-style-type: none"> • Tubería PVC presión de ½" • Accesorios PVC presión de ½" • Registro de bola • Limpiador PVC • Soldadura PVC • Llave Terminal de ½" • Cinta teflón • Adaptador h Pvc de ½" 			
9. EQUIPO			
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 			
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA	
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES			
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 			
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO			
Se medirá y pagará por metro lineal (gb) de red provisional debidamente terminada y aceptada por la Interventoría previo cumplimiento de las especificaciones de los requisitos mínimos de acabados.			
La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre los Planos Arquitectónicos. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:			
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 			
14. NO CONFORMIDAD			
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.			

1. ITEM	1.O.3	2. RED ELECTRICA PROVICIONAL	
3. UNIDAD DE MEDIDA		Gb Global	

4. DESCRIPCION	
Suministro y Mano de Obra para la construcción de la red eléctrica provisional para el Proyecto de acuerdo a lo señalado en los Planos Arquitectónicos	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Consultar NSR 98. • La red eléctrica provisional se construirá de acuerdo con la disposición de energía prevista en el área donde se desarrollara el Proyecto. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • El proceso se llevara a cabo cuando las condiciones ambientales lo permitan. • Vigilar la regularidad y condiciones favorables para el material y personal que laborara en el proyecto y evitar áreas de circulación durante la ejecución de la red. • Verificar condiciones de la red y acabados para aceptación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Alambre N° 12 THW • Alambre desnudo N° 14 • Taco 20 amp • Cinta aislante • Caja octogonal • Caja sencilla conduit • Tomacorriente con polo a tierra • Tubería conduit de ½" • Tablero de 2 circuitos con tacos 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por metro lineal (Gb) de red provisional debidamente terminada y aceptada por la Interventoría previo cumplimiento de las especificaciones de los requisitos mínimos de acabados.</p> <p>La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre los Planos Arquitectónicos. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

1. ITEM No 1.0.4	2. CERRAMIENTO EN REPISA Y LONA VERDE H:2.00
-------------------------	---

3. UNIDAD DE MEDIDA		ml - Metro Lineal	
4. DESCRIPCION			
Suministro, armada e instalación de cerramiento en lona, de acuerdo a lo señalado en los Planos Constructivos y en los Cuadros de Acabados.			
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION			
<ul style="list-style-type: none"> • Almacenar el material de acuerdo con las instrucciones del fabricante. • Verificar en sitio las distancias del cerramiento con respecto al paramento de la obra • Ejecutar instalación por personal calificado • Verificar niveles y acabados para aceptación. 			
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION			
7. ENSAYOS A REALIZAR			
8. MATERIALES			
<ul style="list-style-type: none"> • Lona Verde • Vara de clavo • Puntilla con cabeza de 2" • Recebo común 			
9. EQUIPO			
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor • Volqueta 			
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA	
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES			
<ul style="list-style-type: none"> • Catálogo técnico del fabricante. 			
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO			
Se medirá y pagará por metro lineal (ml) de cerramiento debidamente instalado y aceptada por la interventoría previo cumplimiento de las especificaciones y de los requisitos mínimos de acabados.			
La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre los Planos Arquitectónicos. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:			
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 			
14. NO CONFORMIDAD			
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.			

1. ITEM No	1.0.5/17. 01	1. REPLANTEO Y LOCALIZACION
3. UNIDAD DE MEDIDA	m2- Metro Cuadrado	

4. DESCRIPCION	
Localización y replanteo de las áreas construidas del proyecto, incluido replanteo mampostería de primero, segundo y tercer nivel.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Determinar como referencia planimétrica el sistema de coordenadas empleado en el levantamiento topográfico. • Determinar como referencia altimétrica el BM empleado en el levantamiento topográfico. • Identificar ejes extremos del proyecto. • Localizar ejes estructurales. • Demarcar e identificar convenientemente cada eje. • Establecer el nivel N = 0.00 arquitectónico para cada zona. • Determinar ángulos secundarios por sistema de 3-4-5. • Emplear nivel de precisión para obras de alcantarillado. • Emplear nivel de manguera para trabajos de albañilería. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
<ul style="list-style-type: none"> • Las determinadas en el numeral 5. 	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Bastidor 5x5x4m. • Durmientes de madera en ordinario. • Puntilla con cabeza de 2". 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo topográfico de alta precisión. • Niveles • Plomadas • Cintas métricas. • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Levantamiento topográfico. • Planos Arquitectónicos. • Planos Estructurales. 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por metros cuadrados (m ²) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. La medida será obtenida por cálculos realizados sobre Planos Arquitectónicos. Esta medida se tomará sobre los ejes de construcción determinados y no se contabilizarán sobre anchos adicionales necesarios para procesos constructivos. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8 • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

1. ITEM No 1.0.6	2. DESCAPOTE A MAQUINA INCLUYE RETIRO DE SOBRANTES E:0.25
3. UNIDAD DE MEDIDA	m3-Metro Cúbico

4. DESCRIPCION	
Retiro de la capa vegetal y del sustrato superficial del terreno. Retiro de escombros y de material orgánico de las áreas a intervenir. La profundidad promedio de la excavación superficial será de 0.25 ms.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar recomendaciones del estudio de suelos • Determinar áreas a descapotar. • Retirar capa vegetal, escombros y material orgánico superficial. • Retirar material sobrante a botaderos debidamente autorizados. Las multas y sanciones ocasionadas por mal manejo de sobrantes, correrán por cuenta del Constructor. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo mecánico para excavación retroexcavadora. • Equipo para retiro y transporte de sobrantes. volqueta 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por metros cuadrados (m ²) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. La medida será obtenida por cálculos realizados sobre Planos Arquitectónicos. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

1. ITEM No	1.0.7	2. EXCAVACION MANUAL RETIRO Y DISPOSICION
3. UNIDAD DE MEDIDA	m ³ – Metro Cúbico	

4. DESCRIPCION	
Movimiento de tierras en volúmenes pequeños y a poca profundidad, necesarios para la ejecución de zapatas, vigas de amarre, vigas de rigidez, muros de contención y otros. Por regla general, se realizan donde no es posible realizarlo por medios mecánicos. Incluye el corte, carga y retiro de sobrantes.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar y verificar recomendaciones del Estudio de Suelos. • Verificar niveles y dimensiones expresados en los Planos Estructurales. • Verificar niveles inferiores de excavación y coordinar con niveles de cimentación. • Cargar y retirar los sobrantes. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo manual para excavación 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Recomendaciones del Estudio de Suelos. 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Los volúmenes de excavación se medirán en metros cúbicos (m³) en su sitio, de acuerdo con los levantamientos topográficos, los niveles del proyecto y las adiciones ó disminuciones de niveles debidamente aprobadas por el Ingeniero de Suelos y la Interventoría. No se medirán ni se pagarán volúmenes expandidos. Su valor corresponde al precio unitario estipulado en el respectivo contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8 • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. • Carga y retiro de sobrantes. <p>El Constructor no será indemnizado por derrumbes, deslizamientos, alteraciones y en general por cualquier excavación suplementaria cuya causa le sea imputable. Las obras adicionales requeridas para restablecer las condiciones del terreno ó el aumento de la profundidad y de las dimensiones de la cimentación correrán por cuenta del Constructor.</p>	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

1. ITEM No 1.0.8/17.02	2. EXCAVACION MECANICA, RETIRO Y DISPOSICIÓN e:30
3. UNIDAD DE MEDIDA	m3 - Metro Cúbico

4. DESCRIPCION	
Excavación mecánica y/o movimientos de tierra de volúmenes grandes, necesarios para la construcción de muros de contención y otros, que impidan la ejecución de obras ó que no estén contempladas dentro del proyecto arquitectónico a construir.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar y cumplir todas las normas locales para disposición de escombros. • Prever daños a construcciones vecinas. • Sellar desagües y acometidas de suministro. • Demoler placas de concreto. • Adecuar zonas de demolición para iniciar proceso constructivo. • Retirar sobrantes y escombros. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo mecánico para demoliciones retroexcavadora. • Equipo manual para demoliciones. • Equipo para cargue y transporte " volqueta ". 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por metro cúbico (m3) de demoliciones debidamente ejecutadas e y recibidas a satisfacción por la interventoría. La medida se determinará sobre planos arquitectónicos y/o levantamientos topográficos de las construcciones a demoler y su magnitud corresponderá al área en proyección horizontal de cada uno de sus niveles ó pisos. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9 • Mano de obra. • Retiro de sobrantes y escombros. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

2. ITEM No	2.0.1	2. BASE EN CONCRETO POBRE E=.05 2000 PSI
3. UNIDAD DE MEDIDA	m2 - Metro Cuadrado	

4. DESCRIPCION Solados o concreto de limpieza , formados por una mezcla homogénea de concreto de 2.500 P.S.I.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION <ul style="list-style-type: none"> • Consultar Estudio de Suelos. • Consultar Cimentación en Planos Estructurales. • Verificar excavaciones. • Verificar cotas de cimentación. • Limpiar fondo de la excavación. • Verificar cotas inferiores de cimentación. • Vaciar capa de concreto simple en el fondo de la excavación. • Verificar niveles finales de los cimientos. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION <ul style="list-style-type: none"> • Contenidos mínimos de cemento en la mezcla 	
7. ENSAYOS A REALIZAR <ul style="list-style-type: none"> • Ensayo para concreto (NSR 98) 	
8. MATERIALES <ul style="list-style-type: none"> • Concreto de 2000 PSI 	
9. EQUIPO <ul style="list-style-type: none"> • Equipo para transporte horizontal y vertical del concreto. • Equipo para vaciado del concreto. 	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES Norma NSR 98	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Se medirá y se pagará por metro Cuadrado M2) de concreto debidamente ejecutados y aprobados por la Interventoría, previa verificación de los resultados de los ensayos el cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados. La medida será el resultado de cálculos realizados sobre los planos estructurales. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato y su costo incluye: <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8 • Equipos descritos en el numeral 9 • Mano de Obra 	
14. NO CONFORMIDAD En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

2. ITEM No 2.0.2	2. CONCRETO ZAPATAS
3. UNIDAD DE MEDIDA	m3 - Metro Cúbico
4. DESCRIPCION Ejecución de fundida de zapatas en concreto reforzado según localización y dimensiones expresadas en los Planos Arquitectónicos y Planos Estructurales.	

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Consultar Planos Estructurales. • Consultar NSR 98. • Replantear ejes, verificar niveles. • Levantar y acodalar formaletas. • Colocar refuerzos de acero. • Verificar refuerzos, traslapos, distanciamientos y ejes. • Estudiar y definir dilataciones y modulaciones. • Verificar plomos, alineamientos y dimensiones. • Vaciar el concreto en una sola etapa. • Vibrar concreto. • Curar concreto. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
<ul style="list-style-type: none"> • Tolerancias elementos en concreto • Recubrimientos del refuerzo 	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> • Ensayos para concreto (NSR 98) 	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Concreto 3000 PSI • Tabla burra de .28x2.5x2.70 • Durmiente de 3.00x.04x.04 • Puntilla con cabeza 2" 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo para transporte horizontal y vertical del concreto • Equipo para vibrado del concreto (vibrador eléctrico) • Equipo para vaciado del concreto 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98. • Normas NTC y ASTM. 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y se pagará por metro cúbico (m³) de concreto debidamente ejecutados y aceptados por la Interventoría, previa verificación de los resultados de los ensayos el cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados.</p> <p>La medida será el resultado de cálculos realizados sobre los Planos Estructurales. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato y su costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de Obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

2. ITEM No 2.0.3	2. CONCRETOS VIGAS DE CIMENTACIÓN
3. UNIDAD DE MEDIDA	m3 – Metro Cúbico

4. DESCRIPCION	
Ejecución de vigas en concreto reforzado de 3000 p.s.i para cimentaciones en aquellos sitios determinados dentro del Proyecto Arquitectónico y en los Planos Estructurales	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Estudio de Suelos. • Verificar cotas de cimentación. • Colocar y revisar refuerzo de acero. • Colocar soportes y espaciadores para el refuerzo. • Verificar refuerzos y recubrimientos. • Verificar plomos, alineamientos y dimensiones. • Disponer pases de instalaciones sanitarias y otras si los hay. • Vaciar concreto progresivamente. • Vibrar el concreto por medios manuales y mecánicos. • Curar concreto. • Verificar niveles finales para aceptación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
<ul style="list-style-type: none"> • Tolerancia elementos en concreto • Recubrimientos del refuerzo • Contenido mínimo de cemento en la mezcla 	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> • Ensayos para concreto (NSR 98) 	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Concreto de 3000 PSI • Repisas de 3.00x.05x.20 • Puntilla con cabeza 2'' • Dormiente de 3.00x.04x.04 • Tabla burra de .28x2.5x2.70 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo para transporte horizontal y vertical del concreto • Equipo para vibrado del concreto (vibrador a gasolina) • Equipo para vaciado del concreto 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 • Normas NTC y ASTM 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y se pagará por metro cúbico (m³) de concreto debidamente ejecutado y aprobado por la Interventoría, previa verificación de los resultados de los ensayos el cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados.</p> <p>La medida será el resultado de cálculos realizados sobre los Planos Estructurales. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato y su costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8 • Equipos descritos en el numeral 9 • Mano de Obra 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

3. ITEM 3.0.1 2. POLIETILENO CAL . 6

3. UNIDAD DE MEDIDA m2 . Metro cuadrado

4. DESCRIPCION

Suministro e instalación de polietileno calibre 6 para el aislamiento de la placa de contrapiso, de acuerdo a lo señalado en los Planos Constructivos y en los Cuadros de Acabados.

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION

- Consultar Planos Arquitectónicos.
- Consultar Planos Estructurales.
- Consultar NSR 98.
- Almacenar el material de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Verificar en sitio las dimensiones totales a cubrir,
- Seguir instrucciones de pendientes mínimas, traslapos y métodos de remate
- Verificar niveles y acabados para aceptación.

6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION

7. ENSAYOS A REALIZAR

8. MATERIALES

- Polietileno calibre 6
- Cinta 3'' transparente

9. EQUIPO

- Equipo menor de albañilería.

10. DESPERDICIOS

Incluidos Si No

11. MANO DE OBRA

Incluida Si No

12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES

- Norma NSR 98
- Normas ASTM

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y pagará por metro cuadrado (m²) de polietileno instalado y aceptado por la interventoría previo cumplimiento de las especificaciones y de los requisitos mínimos de acabados.

La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre los Planos Arquitectónicos. No se medirá y por tanto no se pagará ningún tipo de elemento por metro lineal. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos descritos en el numeral 9.
- Mano de obra.

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

3. ITEM 3.0.2 /17.05 2. GEOTEXTIL NT 2000

3. UNIDAD DE MEDIDA

m2 . Metro cuadrado

4. DESCRIPCION

Suministro e instalación de geotextil NT 2000 para el aislamiento del material orgánico del material agregado, de acuerdo a lo señalado en los Planos Constructivos y en los Cuadros de Acabados.

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION

- Consultar Planos Arquitectónicos.
- Consultar Planos Estructurales.
- Consultar NSR 98.
- Almacenar el material de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Verificar en sitio las dimensiones totales a cubrir,
- Seguir instrucciones de pendientes mínimas, traslapos y métodos de remate
- Verificar niveles y acabados para aceptación.
- Cumplir con las especificaciones de los Planos Estructurales en cuanto a separaciones, diámetros, longitud, traslapos, calibres y resistencias especificadas.
- Consultar especificaciones y recomendaciones del fabricante.

6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION

7. ENSAYOS A REALIZAR

8. MATERIALES

- Geotextil NT 2000
- Cáñamo para costura del Geotextil

9. EQUIPO

- Equipo menor de albañilería.

10. DESPERDICIOS

Incluidos Si No

11. MANO DE OBRA

Incluida Si No

12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES

- Norma NSR 98
- Normas ASTM

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y pagará por metro cuadrado (m²) de geotextil instalado y aceptado por la interventoría previo cumplimiento de las especificaciones y de los requisitos mínimos de acabados.

La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre los Planos Arquitectónicos. No se medirá y por tanto no se pagará ningún tipo de elemento por metro lineal. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos descritos en el numeral 9.
- Mano de obra.

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

3.ITEM	3.0.3	2. RELLENO EN RECEBO EXTENDIDO Y COMPACTADO
3. UNIDAD DE MEDIDA		m3 .Metro cúbico
4. DESCRIPCION	Suministro, colocación y compactación de material de recebo común colocado sobre una superficie debidamente preparada, en una ó más capas, de acuerdo con los alineamientos y dimensiones que se indiquen en los Planos Generales y Planos de Detalle del proyecto.	

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION

- Consultar y verificar recomendaciones del Estudio de Suelos y de los Planos Estructurales.
- Verificar condiciones y niveles del terreno sobre el que se aplicará el relleno.
- Comprobar que el material escogido cumple con las especificaciones previstas en cuanto a calidad, gradación y limpieza.
- Determinar y aprobar métodos de compactación, especificando el tipo de equipos a utilizar de acuerdo con las condiciones del terreno y la magnitud del relleno.
- Garantizar suministro de agua y proveer equipos eficientes para riego.
- Ejecutar relleno en capas sucesivas con espesores no mayores a 10 cms hasta alcanzar los niveles previstos.
- Verificar y controlar el grado de humedad requerido del material a través de riego ó secado garantizando la uniformidad.
- Compactar los materiales debidamente colocados, extendidos y nivelados en el sitio, hasta alcanzar el grado de compactación determinado en el Estudio de Suelos y en los Planos Estructurales.
- Llevar un registro, con base en pruebas de laboratorio, de la calidad, grado de compactación y estado general del relleno.
- Efectuar correcciones, ajustes y modificaciones de los métodos, materiales y contenidos de humedad en caso de ser requeridos.
- Verificar niveles finales y grados de compactación para aceptación.
- Corregir las áreas que no se encuentren dentro de las tolerancias establecidas.

6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION

- La rasante intervenida deberá quedar conforme a las secciones transversales, perfiles longitudinales y alineamientos señalados en los planos. Se permitirán diferencias de nivel en el perfil longitudinal del eje hasta de más ó menos 1.5 cms. siempre que no se repita sistemáticamente.
- El espesor de la base, comprobado por medio de perforaciones, espaciadas como máximo cada 50 cms. en el perfil longitudinal del eje, no deberá ser menor en 1.5 cms de la proyectada.
- Las cotas de superficie de la base terminada, no deberán variar en más de 3 cms. de las del proyecto.

7. ENSAYOS A REALIZAR

- Granulometría por tamizado hasta el tamiz No. 200, una prueba por cada 1000 m²; Métodos : MOP - E9 - 59T ó ASTM D422 - 63 ó AASHO T - 88 - 57.
- Límite líquido, límite plástico e índice de plasticidad; una prueba para cada 1000 m²; métodos : MOP E3 - 57 y E4 - 59 ó ASTM D423 - 61T y T 01 - 54.
- Proctor modificado para determinar densidad seca máxima y humedad optima; una prueba cada 200 m²; Métodos : MOP E10A - 60 ó ASTM D1557 - 64T ó AASHO T 180 - 57.
- Contenido de humedad durante la compactación; Una prueba cada 300 m²; emplear un sistema rápido y adecuado.
- Densidad en el terreno de los suelos compactados; una prueba cada 300 m²; Métodos : MOP E - 11A - 60T ó ASTM D 1556 - 64 ó AASHO T 147 - 54.

La Interventoría podrá ordenar que los ensayos se modifiquen con mayor frecuencia e igualmente podrá ordenar la ejecución de pruebas diferentes a las citadas si lo considera necesario.

8. MATERIALES

Recebo común seleccionado B:200 consignado en el Estudio de Suelos.

Agregados pétreos

Los materiales para construir la sub base granular pueden ser gravas naturales ó materiales provenientes de la trituración de fragmentos rocosos ó una combinación de ambos. Las partículas deben ser duras y resistentes, de características uniformes, libres de terrones de arcilla y de otras sustancias objetables y deberán satisfacer los siguientes requisitos:

- Granulometría: Deberá ajustarse a las franjas descritas en el Estudio de Suelos

La franja por emplear será establecida en los documentos del proyecto ó será la que indique el Interventor.

Con el fin de evitar segregaciones y garantizar los niveles de densidad y resistencia exigidos por la presente especificación, el material que suministre el Constructor debe dar lugar a una curva granulométrica uniforme y sensiblemente paralela a los límites de la franja autorizada, sin saltos bruscos de la parte superior de un tamiz a la inferior de la adyacente, etc.

El tamaño máximo nominal del agregado por utilizar no podrá exceder la mitad del espesor de la capa compactada.

- Límites de consistencia:

La fracción del material de la sub base granular que pase el tamiz No 40 deberá presentar un límite líquido menor de veinticinco (25) y un índice plástico inferior a seis (6).

- Limpieza:

El equivalente de arena de la fracción inferior al tamiz No 4, deberá ser por lo menos del veinticinco por ciento (25%).

- Resistencia a la abrasión:

El desgaste del material, determinado mediante la máquina de los Ángeles, no podrá ser superior al cincuenta por ciento (50%).

- Capacidad de soporte:

- El material compactado al noventa y cinco por ciento (95%) del Proctor Modificado, deberá presentar un CBR igual ó superior al veinticinco por ciento (25%).

9. EQUIPO

La Interventoría conjuntamente con el Constructor y el Ingeniero de Suelos definirán cualquiera de los siguientes métodos:

- Rodillos lisos

Pueden ser de tres ruedas o de tipo Tandem, el peso de estos rodillos puede variar de dos a dieciséis toneladas, según el tamaño y fabricación.

- Rodillos pata de cabra

Los dientes deben tener una longitud mínima de diecisiete centímetros y el área de sus extremidades será superior a 25 cm². Es preferible que el peso del cilindro sea tal que, cuando una hilera de dientes lo soporte, la presión transmitida al terreno sea mayor de 90 lbs/pul²; se puede admitir para esta última presión un valor mínimo de 60 lbs/pul².

El peso global de un cilindro pata de cabra será como mínimo de 8000 lbs. Al iniciar la primera pasada, sobre una capa que se va a compactar, las patas o dientes de la pata cabra debe penetrar hasta el fondo de dicha capa; por este motivo se recomienda que el espesor de la capa por compactar no exceda del 90% de la altura de los dientes de la pata cabra.

- Rodillos de llantas neumáticas

Se deben preferir las llantas de alta presión de inflado; 60 lbs/pul² o superior. El ancho mínimo entre bordes exteriores de llantas extremas debe ser de cinco pies (1.5 m.). El peso mínimo de los cilindros de llantas neumáticas será de 9000 libras y dispondrán de un platón para recibir lastre y aumentar su peso.

- Cilindros de malla

La cara principal de estos cilindros esta constituida por una malla, fabricada generalmente por varillas redondas de 1 ½" de diámetros abertura cuadrada entre barras de 3 ½". El equipo suele constar de dos cilindros de 60" de diámetro montados sobre un eje y con recipientes para lastre, suficientes para llegar a un peso bruto de 30000 lbs.

- Equipos vibradores

Los equipos vibradores por medio de una plataforma oscilante, se usan con frecuencias de 1500 a 2000 ciclos por segundo, también se emplean equipos vibradores por medio de cilindros lisos oscilantes de 48" de diámetro y peso de 7000 libras.

- Cilindros oscilantes de neumáticos

Estos cilindros se pueden emplear para suelos granulares y cohesivos. En general son para remolcar y su sistema es de un eje con llantas de gran dimensión. El sistema de vibración puede ser desconectado de modo que se pueda operar el cilindro sin vibración.

- Apisonadoras

Para compactar suelos en los sitios de difícil acceso para las maquinas, se emplean pisones neumáticos, ranas o pisones de mano. Estos últimos se suelen construir de hierro o de acero, con peso total de 25 kg. y superficie del piso de 600 cm².

Velocidades de operación de las maquinas

- Rodillos lisos de acero: de 4 - 8 km/h se considera que la velocidad óptima es de 5 km/h.

- Pate cabras: de 6 - 10 km/h óptima = 8 km/h.

- Rodillos de llantas neumáticas: de 10 - 20 km/h.

- Cilindros de malla: de 15 a 25 km/h.

- Cilindros lisos oscilantes: cada suelo tiene una velocidad apropiada, que si no es suministrada, disminuye la eficiencia de la máquina. En general la velocidad debe ser de 3 a 8 km. /h.

Control de compactación:

Para obtener densidades óptimas es necesario que, al iniciar la compactación el contenido de humedad sea ligeramente superior al óptimo. Así como hay humedades y densidades óptimas para cada suelo, hay también un espesor de capa y una presión unitaria que suelen producir compactación óptima; esto hace ver la conveniencia de que los equipos de compactación sean susceptibles de admitir variaciones de peso para compactar diversos suelos. El número de pasadas que debe dar un equipo sobre determinado suelo para obtener la densidad requerida, se determina para cada caso experimentalmente en el terreno.

10. DESPERDICIOS

Incluidos Si No

11. MANO DE OBRA

Incluida Si No

12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES

- MOP C - 102 - 60
- Bogotá D.E. Especificaciones Tipo 0100
- ASTM Standard, part. 11 - 1961
- AASHO Highway Materials, Part II - 1961

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

La unidad de medida será metros cúbicos (m³) de suelos compactados en el sitio. Serán calculados con base en los levantamientos topográficos realizados antes y después de realizada esta actividad, los cuales deben ser verificados por la Interventoría durante el proceso. El pago se hará a los precios unitarios estipulados en el contrato e incluyen:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos para el proceso de mezcla, extensión, compactación y acabado.
- Mano de obra.
- Transportes dentro y fuera de la obra.

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

3.ITEM	3.0.4	2. SUB BASE GRANULAR RAMPAS DE PARQUEO
3. UNIDAD DE MEDIDA	m3 .Metro cúbico	
4. DESCRIPCION	Suministro, colocación y compactación de material sub base colocado sobre una superficie debidamente preparada, en una capa, de acuerdo con los alineamientos y dimensiones que se indiquen en el estudio de suelos y Planos de Detalle del proyecto.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	<ul style="list-style-type: none"> • Consultar y verificar recomendaciones del Estudio de Suelos y de los Planos Estructurales. • Verificar condiciones y niveles del terreno sobre el que se aplicará la sub base • Comprobar que el material escogido cumple con las especificaciones previstas en cuanto a calidad, gradación y limpieza. • Determinar y aprobar métodos de compactación, especificando el tipo de equipos a utilizar de acuerdo con las condiciones del terreno y la magnitud del relleno. • Garantizar suministro de agua y proveer equipos eficientes para riego. • Ejecutar relleno en capas sucesivas con espesores no mayores a 10 cms hasta alcanzar los niveles previstos. • Verificar y controlar el grado de humedad requerido del material a través de riego ó secado garantizando la uniformidad. • Compactar los materiales debidamente colocados, extendidos y nivelados en el sitio, hasta alcanzar el grado de compactación determinado en el Estudio de Suelos y en los Planos Estructurales. • Llevar un registro, con base en pruebas de laboratorio, de la calidad, grado de compactación y estado general del relleno. • Efectuar correcciones, ajustes y modificaciones de los métodos, materiales y contenidos de humedad en caso de ser requeridos. • Verificar niveles finales y grados de compactación para aceptación. • Corregir las áreas que no se encuentren dentro de las tolerancias establecidas. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	<ul style="list-style-type: none"> • La rasante intervenida deberá quedar conforme a las secciones transversales, perfiles longitudinales y alineamientos señalados en los planos. Se permitirán diferencias de nivel en el perfil longitudinal del eje hasta de más ó menos 1.5 cms. siempre que no se repita sistemáticamente. • Las cotas de superficie de la base terminada, no deberán variar en más de 3 cms. de las del proyecto. 	

7. ENSAYOS A REALIZAR

- Granulometría por tamizado hasta el tamiz No. 200, una prueba por cada 1000 m²; Métodos : MOP - E9 - 59T ó ASTM D422 - 63 ó AASHO T - 88 - 57.
- Límite líquido, límite plástico e índice de plasticidad; una prueba para cada 1000 m²; métodos : MOP E3 - 57 y E4 - 59 ó ASTM D423 - 61T y T 01 - 54.
- Proctor modificado para determinar densidad seca máxima y humedad optima; una prueba cada 200 m²; Métodos : MOP E10A - 60 ó ASTM D1557 - 64T ó AASHO T 180 - 57.
- Contenido de humedad durante la compactación; Una prueba cada 300 m²; emplear un sistema rápido y adecuado.
- Densidad en el terreno de los suelos compactados; una prueba cada 300 m²; Métodos : MOP E - 11A - 60T ó ASTM D 1556 - 64 ó AASHO T 147 - 54.

La Interventoría podrá ordenar que los ensayos se modifiquen con mayor frecuencia e igualmente podrá ordenar la ejecución de pruebas diferentes a las citadas si lo considera necesario.

8. MATERIALES

Los materiales a emplear deberán cumplir con las especificaciones consignadas en el Estudio de Suelos.

Agregados pétreos

Los materiales para construir la sub base granular pueden ser gravas naturales ó materiales provenientes de la trituración de fragmentos rocosos ó una combinación de ambos. Las partículas deben ser duras y resistentes, de características uniformes, libres de terrones de arcilla y de otras sustancias objetables y deberán satisfacer los siguientes requisitos:

- Granulometría: Deberá ajustarse a las franjas descritas en el Estudio de Suelos

La franja por emplear será establecida en los documentos del proyecto ó será la que indique el Interventor.

Con el fin de evitar segregaciones y garantizar los niveles de densidad y resistencia exigidos por la presente especificación, el material que suministre el Constructor debe dar lugar a una curva granulométrica uniforme y sensiblemente paralela a los límites de la franja autorizada, sin saltos bruscos de la parte superior de un tamiz a la inferior de la adyacente, etc.

El tamaño máximo nominal del agregado por utilizar no podrá exceder la mitad del espesor de la capa compactada.

- Límites de consistencia:

La fracción del material de la sub base granular que pase el tamiz No 40 deberá presentar un límite líquido menor de veinticinco (25) y un índice plástico inferior a seis (6).

- Limpieza:

El equivalente de arena de la fracción inferior al tamiz No 4, deberá ser por lo menos del veinticinco por ciento (25%).

- Resistencia a la abrasión:

El desgaste del material, determinado mediante la máquina de los Ángeles, no podrá ser superior al cincuenta por ciento (50%).

- Capacidad de soporte:

El material compactado al noventa y cinco por ciento (95%) del Proctor Modificado, deberá presentar un CBR igual ó superior al veinticinco por ciento (25%).

9. EQUIPO

La Interventoría conjuntamente con el Constructor y el Ingeniero de Suelos definirán cualquiera de los siguientes métodos:

- Rodillos lisos

Pueden ser de tres ruedas o de tipo Tandem, el peso de estos rodillos puede variar de dos a dieciséis toneladas, según el tamaño y fabricación.

- Rodillos pata de cabra

Los dientes deben tener una longitud mínima de diecisiete centímetros y el área de sus extremidades será superior a 25 cm². Es preferible que el peso del cilindro sea tal que, cuando una hilera de dientes lo soporte, la presión transmitida al terreno sea mayor de 90 lbs/pul²; se puede admitir para esta última presión un valor mínimo de 60 lbs/pul².

El peso global de un cilindro pata de cabra será como mínimo de 8000 lbs. Al iniciar la primera pesada, sobre una capa que se va a compactar, las patas o dientes de la pata cabra debe penetrar hasta el fondo de dicha capa; por este motivo se recomienda que el espesor de la capa por compactar no exceda del 90% de la altura de los dientes de la pata cabra.

- Rodillos de llantas neumáticas

Se deben preferir las llantas de alta presión de inflado; 60 lbs/pul² o superior. El ancho mínimo entre bordes exteriores de llantas extremas debe ser de cinco pies (1.5 m.). El peso mínimo de los cilindros de llantas neumáticas será de 9000 libras y dispondrán de un platón para recibir lastre y aumentar su peso.

- Cilindros de malla

La cara principal de estos cilindros esta constituida por una malla, fabricada generalmente por varillas redondas de 1 ½" de diámetros abertura cuadrada entre barras de 3 ½". El equipo suele constar de dos cilindros de 60" de diámetro montados sobre un eje y con recipientes para lastre, suficientes para llegar a un peso bruto de 30000 lbs.

- Equipos vibradores

Los equipos vibradores por medio de una plataforma oscilante, se usan con frecuencias de 1500 a 2000 ciclos por segundo, también se emplean equipos vibradores por medio de cilindros lisos oscilantes de 48" de diámetro y peso de 7000 libras.

- Cilindros oscilantes de neumáticos

Estos cilindros se pueden emplear para suelos granulares y cohesivos. En general son para remolcar y su sistema es de un eje con llantas de gran dimensión. El sistema de vibración puede ser desconectado de modo que se pueda operar el cilindro sin vibración.

- Apisonadoras

Para compactar suelos en los sitios de difícil acceso para las maquinas, se emplean pisones neumáticos, ranas o pisones de mano. Estos últimos se suelen construir de hierro o de acero, con peso total de 25 kg. y superficie del piso de 600 cm².

Velocidades de operación de las maquinas

- Rodillos lisos de acero: de 4 - 8 km/h se considera que la velocidad óptima es de 5 km/h.

- Pate cabras : de 6 - 10 km/h optima = 8 km/h.

- Rodillos de llantas neumáticas: de 10 - 20 km/h.

- Cilindros de malla: de 15 a 25 km/h.

- Cilindros lisos oscilantes: cada suelo tiene una velocidad apropiada, que si no es suministrada, disminuye la eficiencia de la máquina. En general la velocidad debe ser de 3 a 8 km./h.

Control de compactación:

Para obtener densidades óptimas es necesario que, al iniciar la compactación el contenido de humedad sea ligeramente superior al óptimo. Así como hay humedades y densidades optimas para cada suelo, hay también un espesor de capa y una presión unitaria que suelen producir compactación óptima; esto hace ver la conveniencia de que los equipos de compactación sean susceptibles de admitir variaciones de peso para compactar diversos suelos. El número de pasadas que debe dar un equipo sobre determinado suelo para obtener la densidad requerida, se determina para cada caso experimentalmente en el terreno.

10. DESPERDICIOS

Incluidos Si No

11. MANO DE OBRA

Incluida Si No

12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES

- MOP C - 102 - 60
- Bogotá D.E. Especificaciones Tipo 0100
- ASTM Standard, part. 11 - 1961
- AASHO Highway Materials, Part II - 1961

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

La unidad de medida será metros cúbicos (m³) de suelos compactados en el sitio. Serán calculados con base en los levantamientos topográficos realizados antes y después de realizada esta actividad, los cuales deben ser verificados por la Interventoría durante el proceso. El pago se hará a los precios unitarios estipulados en el contrato e incluyen:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos para el proceso de mezcla, extensión, compactación y acabado.
- Mano de obra.
- Transportes dentro y fuera de la obra.
-

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

3.ITEM	3.0.5	2. BASE GRANULAR RAMPAS DE PARQUEO
3. UNIDAD DE MEDIDA		m3 .Metro cúbico
4. DESCRIPCION		
Suministro, colocación y compactación de material base colocado sobre una superficie debidamente preparada, en una ó más capas, de acuerdo con los alineamientos y dimensiones que se indiquen en los estudios de suelos y detalles del Proyecto		
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION		
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar y verificar recomendaciones del Estudio de Suelos y de los Planos Estructurales. • Verificar condiciones y niveles del terreno sobre el que se aplicará el relleno. • Comprobar que el material escogido cumple con las especificaciones previstas en cuanto a calidad, gradación y limpieza. • Determinar y aprobar métodos de compactación, especificando el tipo de equipos a utilizar de acuerdo con las condiciones del terreno y la magnitud del relleno. • Garantizar suministro de agua y proveer equipos eficientes para riego. • Ejecutar relleno en capas sucesivas con espesores no mayores a 10 cms hasta alcanzar los niveles previstos. • Verificar y controlar el grado de humedad requerido del material a través de riego ó secado garantizando la uniformidad. • Compactar los materiales debidamente colocados, extendidos y nivelados en el sitio, hasta alcanzar el grado de compactación determinado en el Estudio de Suelos y en los Planos Estructurales. • Llevar un registro, con base en pruebas de laboratorio, de la calidad, grado de compactación y estado general del relleno. • Efectuar correcciones, ajustes y modificaciones de los métodos, materiales y contenidos de humedad en caso de ser requeridos. • Verificar niveles finales y grados de compactación para aceptación. • Corregir las áreas que no se encuentren dentro de las tolerancias establecidas. 		
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
<ul style="list-style-type: none"> • La rasante intervenida deberá quedar conforme a las secciones transversales, perfiles longitudinales y alineamientos señalados en los planos. Se permitirán diferencias de nivel en el perfil longitudinal del eje hasta de más ó menos 1.5 cms. siempre que no se repita sistemáticamente. • El espesor de la base, comprobado por medio de perforaciones, espaciadas como máximo cada 50 cms. en el perfil longitudinal del eje, no deberá ser menor en 1.5 cms de la proyectada. • Las cotas de superficie de la base terminada, no deberán variar en más de 3 cms. de las del proyecto. 		
7. ENSAYOS A REALIZAR		
<ul style="list-style-type: none"> • Granulometría por tamizado hasta el tamiz No. 200, una prueba por cada 1000 m² ; Métodos : MOP - E9 - 59T ó ASTM D422 - 63 ó AASHO T - 88 - 57. • Límite líquido, límite plástico e índice de plasticidad; una prueba para cada 1000 m² ; métodos : MOP E3 - 57 y E4 - 59 ó ASTM D423 - 61T y T 01 - 54. • Proctor modificado para determinar densidad seca máxima y humedad óptima; una prueba cada 200 m² ; Métodos : MOP E10A - 60 ó ASTM D1557 - 64T ó AASHO T 180 - 57. • Contenido de humedad durante la compactación; Una prueba cada 300 m² ; emplear un sistema rápido y adecuado. • Densidad en el terreno de los suelos compactados; una prueba cada 300 m² ; Métodos : MOP E - 11A - 60T ó ASTM D 1556 - 64 ó AASHO T 147 - 54. <p>La Interventoría podrá ordenar que los ensayos se modifiquen con mayor frecuencia e igualmente podrá ordenar la ejecución de pruebas diferentes a las citadas si lo considera necesario.</p>		
8. MATERIALES		
Los materiales a emplear deberán cumplir con las especificaciones consignadas en el Estudio de Suelos.		
Agregados pétreos		
Los materiales para construir la sub base granular pueden ser gravas naturales ó materiales provenientes de la trituración de fragmentos rocosos ó una combinación de ambos. Las partículas deben ser duras y resistentes, de características uniformes, libres de terrones de arcilla y de otras sustancias objetables y deberán satisfacer los siguientes requisitos:		
<ul style="list-style-type: none"> • Granulometría: Deberá ajustarse a las franjas descritas en el Estudio de Suelos <p>La franja por emplear será establecida en los documentos del proyecto ó será la que indique el Interventor.</p> <p>Con el fin de evitar segregaciones y garantizar los niveles de densidad y resistencia exigidos por la presente especificación, el material que suministre el Constructor debe dar lugar a una curva granulométrica uniforme y sensiblemente paralela a los límites de la franja autorizada, sin saltos bruscos de la parte superior de un tamiz a la inferior de la adyacente, etc.</p> <p>El tamaño máximo nominal del agregado por utilizar no podrá exceder la mitad del espesor de la capa compactada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Límites de consistencia: La fracción del material de la sub base granular que pase el tamiz No 40 deberá presentar un límite líquido menor de veinticinco (25) y un índice plástico inferior a seis (6). • Limpieza: El equivalente de arena de la fracción inferior al tamiz No 4, deberá ser por lo menos del veinticinco por ciento (25%). • Resistencia a la abrasión: El desgaste del material, determinado mediante la máquina de los Ángeles, no podrá ser superior al cincuenta por ciento (50%). • Capacidad de soporte: El material compactado al noventa y cinco por ciento (95%) del Proctor Modificado, deberá presentar un CBR igual ó superior al veinticinco por ciento (25%). 		

9. EQUIPO

La Interventoría conjuntamente con el Constructor y el Ingeniero de Suelos definirán cualquiera de los siguientes métodos:

- Rodillos lisos

Pueden ser de tres ruedas o de tipo Tandem, el peso de estos rodillos puede variar de dos a dieciséis toneladas, según el tamaño y fabricación.

- Rodillos pata de cabra

Los dientes deben tener una longitud mínima de diecisiete centímetros y el área de sus extremidades será superior a 25 cm². Es preferible que el peso del cilindro sea tal que, cuando una hilera de dientes lo soporte, la presión transmitida al terreno sea mayor de 90 lbs/pul²; se puede admitir para esta última presión un valor mínimo de 60 lbs/pul².

El peso global de un cilindro pata de cabra será como mínimo de 8000 lbs. Al iniciar la primera pesada, sobre una capa que se va a compactar, las patas o dientes de la pata cabra debe penetrar hasta el fondo de dicha capa; por este motivo se recomienda que el espesor de la capa por compactar no exceda del 90% de la altura de los dientes de la pata cabra.

- Rodillos de llantas neumáticas

Se deben preferir las llantas de alta presión de inflado; 60 lbs/pul² o superior. El ancho mínimo entre bordes exteriores de llantas extremas debe ser de cinco pies (1.5 m.). El peso mínimo de los cilindros de llantas neumáticas será de 9000 libras y dispondrán de un platón para recibir lastre y aumentar su peso.

- Cilindros de malla

La cara principal de estos cilindros está constituida por una malla, fabricada generalmente por varillas redondas de 1 ½" de diámetros abertura cuadrada entre barras de 3 ½". El equipo suele constar de dos cilindros de 60" de diámetro montados sobre un eje y con recipientes para lastre, suficientes para llegar a un peso bruto de 30000 lbs.

- Equipos vibradores

Los equipos vibradores por medio de una plataforma oscilante, se usan con frecuencias de 1500 a 2000 ciclos por segundo, también se emplean equipos vibradores por medio de cilindros lisos oscilantes de 48" de diámetro y peso de 7000 libras.

- Cilindros oscilantes de neumáticos

Estos cilindros se pueden emplear para suelos granulares y cohesivos. En general son para remolcar y su sistema es de un eje con llantas de gran dimensión. El sistema de vibración puede ser desconectado de modo que se pueda operar el cilindro sin vibración.

- Apisonadoras

Para compactar suelos en los sitios de difícil acceso para las máquinas, se emplean pisones neumáticos, ranas o pisones de mano. Estos últimos se suelen construir de hierro o de acero, con peso total de 25 kg. y superficie del piso de 600 cm².

Velocidades de operación de las máquinas

- Rodillos lisos de acero: de 4 - 8 km/h se considera que la velocidad óptima es de 5 km/h.

- Pate cabras : de 6 - 10 km/h óptima = 8 km/h.

- Rodillos de llantas neumáticas: de 10 - 20 km/h.

- Cilindros de malla: de 15 a 25 km/h.

- Cilindros lisos oscilantes: cada suelo tiene una velocidad apropiada, que si no es suministrada, disminuye la eficiencia de la máquina. En general la velocidad debe ser de 3 a 8 km./h.

Control de compactación:

Para obtener densidades óptimas es necesario que, al iniciar la compactación el contenido de humedad sea ligeramente superior al óptimo. Así como hay humedades y densidades óptimas para cada suelo, hay también un espesor de capa y una presión unitaria que suelen producir compactación óptima; esto hace ver la conveniencia de que los equipos de compactación sean susceptibles de admitir variaciones de peso para compactar diversos suelos. El número de pasadas que debe dar un equipo sobre determinado suelo para obtener la densidad requerida, se determina para cada caso experimentalmente en el terreno.

10. DESPERDICIOS

Incluidos Si No

11. MANO DE OBRA

Incluida Si No

12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES

- MOP C - 102 - 60
- Bogotá D.E. Especificaciones Tipo 0100
- ASTM Standard, part. 11 - 1961
- AASHO Highway Materials, Part II - 1961

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

La unidad de medida será metros cúbicos (m³) de suelos compactados en el sitio. Serán calculados con base en los levantamientos topográficos realizados antes y después de realizada esta actividad, los cuales deben ser verificados por la Interventoría durante el proceso. El pago se hará a los precios unitarios estipulados en el contrato e incluyen:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos para el proceso de mezcla, extensión, compactación y acabado.
- Mano de obra.
- Transportes dentro y fuera de la obra.
-

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

4. ITEM No 4.0.1

2. CONCRETO COLUMNAS 3000 PSI

3. UNIDAD DE MEDIDA

m³ - Metro Cúbico

4. DESCRIPCION	
Ejecución de columnas en concreto reforzado según localización y dimensiones expresadas en los Planos Arquitectónicos	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Consultar Planos Estructurales. • Consultar NSR 98. • Replantear ejes, verificar niveles y localizar columnas. • Colocar refuerzos de acero. • Verificar refuerzos, traslapes, distanciamientos y ejes. • Preparar formaletas preferiblemente metálica y aplicar desmoldantes. • Levantar y acodalar formaletas. • Verificar plomos y dimensiones. • Vaciar y vibrar el concreto. • Desencofrar columnas. • Curar concreto manteniéndolo humedecido. • Resanar y aplicar acabado exterior. • Verificar plomos y niveles para aceptación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
<ul style="list-style-type: none"> • Tolerancia elementos en concreto. • Recubrimientos del refuerzo. 	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> • Ensayos para concreto (NSR 98) 	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Concreto de 3000 PSI • Puntilla con cabeza 2" • Repisas de 3.00x.05x.20 • Tabla burra de .28x2.5x2.70 • Durmiente 3.00x.04x.04 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo para transporte horizontal y vertical del concreto. • Equipo para vibrado del concreto.(vibrador eléctrico) • Equipo para vaciado del concreto. • Andamio • Paral telescopico 2.4 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98. • Normas NTC y ASTM. 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y se pagará por metro cúbico (m3) de concreto debidamente ejecutados y aceptados por la Interventoría, previa verificación de los resultados de los ensayos el cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados. La medida será el resultado de cálculos realizados sobre los Planos Estructurales. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato y su costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de Obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

4. ITEM No 4.0.2	2. VIGA AEREA EN CONCRETO 3000 PSI
3. UNIDAD DE MEDIDA	m3 . Metro cúbico

4. DESCRIPCION	
Ejecución de vigas aéreas y para cubiertas en concreto reforzado según localización y dimensiones expresadas en los Planos Arquitectónicos y Planos Estructurales.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Consultar Planos Estructurales. • Consultar NSR 98. • Replantear ejes, verificar niveles. • Preparar formaletas y aplicar desmoldantes. • Levantar y acodalar formaletas. • Colocar refuerzos de acero. • Verificar refuerzos, traslapos, distanciamientos y ejes. • Realizar pases de instalaciones técnicas. • Estudiar y definir dilataciones y modulaciones. • Instalar anclajes para estructuras metálicas y cielos rasos. • Verificar plomos, alineamientos y dimensiones. • Vaciar el concreto en una sola etapa. • Vibrar concreto. • Desencofrar vigas. • Curar concreto. • Resanar y aplicar acabado exterior. • Verificar niveles, alineamientos y plomos para aceptación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
<ul style="list-style-type: none"> • Tolerancias elementos en concreto . • Recubrimientos del refuerzo . 	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> • Ensayos para concreto (NSR 98) 	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Concreto de 3000 PSI (210 kg/cm2). • Repisa de 3.00x.05x.20 • Puntilla con cabeza de 2" • Durmiente 3.00x.04x.04 • Tabla burra .28x2.5x2.70 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Formaleta entrepiso • Vibrador eléctrico • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98. • Normas NTC y ASTM. 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y se pagará por metro cúbico (m3) de concreto debidamente ejecutados y aceptados por la Interventoría, previa verificación de los resultados de los ensayos el cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados. La medida será el resultado de cálculos realizados sobre los Planos Estructurales. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato y su costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de Obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

4. ITEM No 4.0.3	2. LOZA MACISA E.0.15 CONCRETO DE 3.000 P.S.I.
3. UNIDAD DE MEDIDA	m3 . Metro cúbico

4. DESCRIPCION	
Ejecución de losas macizas de contrapiso en concreto reforzado. Se realizarán de acuerdo con las especificaciones del Estudio de Suelos y de los Planos Estructurales	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Estudio de Suelos. • Consultar Cimentación en Planos Estructurales. • Verificar niveles y pendientes en Planos Arquitectónicos. • Colocar impermeabilización con polietileno calibre 6. • Colocar soportes y distanciadores para el refuerzo. • Colocar y verificar el acero de refuerzo. • Vaciar el concreto y nivelar con boquilleras metálicas. • Vibrar concreto por medios manuales y mecánicos. • Verificar niveles de acabados. • Realizar acabado de la losa de acuerdo con especificaciones. • Curar concreto. • Verificar niveles finales para aceptación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
<ul style="list-style-type: none"> • Tolerancia elementos en concreto. • Recubrimiento del refuerzo. • Contenido mínimo de cemento en la mezcla. 	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> • Ensayos para concreto (NSR 98) 	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Concreto de 3000 PSI (210 kg/cm2) . • Tabla burra de .28x2.5x2.70 • Durmiente de 3.00x.04x.04 • Puntilla con cabeza 2" 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo para vibrado del concreto. (vibrador a gasolina) • Formaleta entrepiso • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 • Normas NTC y ASTM 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y se pagará por metro cúbico (m3) de losa, debidamente ejecutados y aprobados por la Interventoría, previa verificación de los resultados de los ensayos el cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados. La medida será el resultado de cálculos realizados sobre los planos estructurales. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato y su costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de Obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

4. ITEM No 4.0.4	2. PLACA DE ENTREPISO METALDECK E: .10
3. UNIDAD DE MEDIDA	m2 - Metro Cuadrado

4. DESCRIPCION	
Se refiere a las placas de entrepiso armadas con el sistema de losa metaldeck de acuerdo con la localización y las especificaciones contenidas dentro de los Planos Estructurales y de Detalle.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos, Estructurales y verificar localización. • Verificar apoyos en sus extremos que cumplan con la norma de instalación del sistema. • Verificar la instalación de láminas de acero formadas en frío steel deck. • Verificar niveles de estructura y acabados • Vaciar concreto en una sola etapa • Vibrar concreto mecánicamente • Verificar acabados y niveles para su respectiva aprobación 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
Tolerancias para elementos en concreto	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
Ensayos para concreto (NSR 98)	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Metaldeck 2" cal:22 • Tabla burra .28x2.5x2.70 • Concreto de 3000 P.S.I. ASTM A/611/446/370 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por metro cuadrado (m2) instalado, debidamente recibida a satisfacción por la interventoría después de las respectivas pruebas de funcionamiento. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	

4. ITEM No 4..0.5	2. ESCALERA EN CONCRETO 3000 PSI
3. UNIDAD DE MEDIDA	m3 - Metro Cúbico
4. DESCRIPCION	
Ejecución de fundida de escalera de acuerdo a detalles de planos arquitectónicos y en el sitio indicado.	

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION <ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Consultar Planos Estructurales. • Consultar NSR 98. • Estudiar y definir formaletas a emplear. • Estudiar y definir métodos de vibrado mecánico. • Limpiar formaletas y preparar moldes. • Aplicar desmoldantes. • Colocar refuerzo de acero para cada elemento. • Verificar refuerzos, traslajos y recubrimientos. • Realizar pases de instalaciones técnicas. • Verificar dimensiones, plomos y secciones. • Vaciar concreto sobre los moldes. • Vibrar concreto mecánicamente. • Desencofrar elementos prefabricados • Verificar plomos y alineamientos. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION <ul style="list-style-type: none"> • Tolerancias elementos en concreto • Recubrimientos del refuerzo • Contenido mínimo de cemento en la mezcla 	
7. ENSAYOS A REALIZAR <ul style="list-style-type: none"> • Ensayos para concreto (NSR 98) 	
8. MATERIALES <ul style="list-style-type: none"> • Concreto de 3000 PSI • Repisa de 3.00x.05x.20 • Puntilla con cabeza de 2" • Tabla burra de .28x2.5x2.70 • Durmiente de 3.00x.04x.04 • Planchón de 3.00x.05x.20 • Alambre negro de amarre 	
9. EQUIPO <ul style="list-style-type: none"> • Equipo para transporte horizontal y vertical del concreto. • Equipo para vibrado del concreto. (vibrador a gasolina) • Equipo para vaciado del concreto. 	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES <ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98. • Normas NTC y ASTM. 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Se medirá y se pagará por metro Cúbico (M3) del elemento de concreto debidamente ejecutados de acuerdo a los planos de detalle y aceptados por la Interventoría, previa verificación de los resultados de los ensayos el cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados. La medida será el resultado de cálculos realizados sobre los Planos Estructurales. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato y su costo incluye: <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8 • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de Obra. 	
14. NO CONFORMIDAD En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

4. ITEM No 4.0.6	2. TANQUE ELEVADO EN CONCRETO DE 3.000 P.S.I.
3. UNIDAD DE MEDIDA	m3 - Metro Cúbico
4. DESCRIPCION	
Ejecución Fundida de tanque alto en concreto reforzado e impermeabilizado y con acabado exterior en concreto a la vista siguiendo los detalles y dimensiones contemplados en los planos estructurales.	

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION <ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos., Consultar Planos Estructurales. • Consultar NSR 98. • Estudiar y definir formaletas a emplear. Estudiar y definir métodos de vibrado mecánico. • Aplicar desmoldantes. Verificar refuerzos, traslapos y recubrimientos. • Realizar pases de instalaciones técnicas. • Prever el sistema de anclaje y suspensión. • Verificar dimensiones, plomos y secciones. • Preparar el concreto. • Vaciar concreto sobre los moldes. • Vibrar concreto mecánicamente. • Curar elementos prefabricados. • Desencofrar elementos prefabricados • Verificar plomos y alineamientos. • Resanar y aplicar acabado exterior. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION <ul style="list-style-type: none"> • Tolerancias elementos en concreto • Recubrimientos del refuerzo • Contenido mínimo de cemento en la mezcla 	
7. ENSAYOS A REALIZAR <ul style="list-style-type: none"> • Ensayos para concreto (NSR 98) 	
8. MATERIALES <ul style="list-style-type: none"> • Concreto de 3000 PSI • Repisa de 3.00x.05x.20 • Puntilla con cabeza de 2" • Tabla burra de .28x2.5x2.70 • Plastocrete (20 kg) impermeabilizante • Cinta PVC 022 Juntas de dilatación 	
9. EQUIPO <ul style="list-style-type: none"> • Equipo para transporte horizontal y vertical del concreto. • Equipo para vibrado del concreto. (vibrador eléctrico) • Equipo para vaciado del concreto. • Formaletas para concreto a la vista. • Herramienta menor. 	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES <ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98., Normas NTC y ASTM. 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Se medirá y se pagará por metro cúbico (M3) del elemento de concreto debidamente ejecutados de acuerdo a los planos de detalle y aceptados por la Interventoría, previa verificación de los resultados de los ensayos el cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados. La medida será el resultado de cálculos realizados sobre los Planos Estructurales. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato y su costo incluye: <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8 • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de Obra. 	
14. NO CONFORMIDAD En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

4. ITEM No	4.0.7	2. CONCRETO DOVELAS.
3. UNIDAD DE MEDIDA	ml - Metro Cúbico	
4. DESCRIPCION	Se refiere este ítem a la mezcla, colocación y curado del concreto de 2500 PSI utilizado en la mampostería reforzada.	

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar NSR 98. • Consultar refuerzos de muros y unión de elementos estructurales y no estructurales dentro de los Planos Estructurales. • Verificar la correcta instalación de los refuerzos. Las varillas deberán mantenerse centradas en las celdas por medio de alambres instalados en las pegas. • Limpiar e inspeccionar la celda: Tapar vacíos, remover sobrantes de mortero, retirar desperdicios, limpiar refuerzos. • Verificar que el muro haya alcanzado la resistencia necesaria antes de proceder a realizar la inyección. • Instalar mordazas ó codales antes de iniciar la inyección, en caso de ser necesario. • Vaciar el mortero en forma continua. En caso de interrupción, ésta no puede ser mayor a una hora. • Consolidar el mortero de inyección por medio de vibrador ó barra. Recompactar poco tiempo después de haber sido inyectado o consolidado. • Fundir normalmente celdas • No exceder alturas de inyección de 3 ms. • Evitar encorzar los muros a las placas superiores hasta tanto no hayan sido cargadas con las cargas muertas de trabajo más significativas. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
<ul style="list-style-type: none"> • Altura máxima de inyección.– Norma NSR 98 	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> • Toma de muestras y ensayo del mortero de relleno. (NTC 4043 – ASTM C1019) 	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Concreto común de 2500 PSI • Plastocrete (20 Kg) impermeabilizante • Hierro de 60000 PSI 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo para mezcla de concretos y morteros. • Equipo para transporte del mortero de inyección. • Equipo para vaciado del concreto. • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 • Normas NTC y ASTM 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por metros cúbicos (m³) de concreto ó mortero de inyección ejecutado y debidamente aceptado por la interventoría previa verificación de los resultados de los ensayos y del cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados.</p> <p>La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre Planos Estructurales. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. • Transporte dentro y fuera de la obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

4. ITEM No 4.0.8	2. CINTAS VIGAS DE AMARRE DE 0.20 X 0.15 mts
3. UNIDAD DE MEDIDA	m ³ - Metro Cúbico
4. DESCRIPCION	
Ejecución de vigas cintas de amarre de 0.20 x 0.15 mts en concreto reforzado según localización y dimensiones expresadas en los Planos Arquitectónicos y Planos Estructurales	

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos., Consultar Planos Estructurales. • Consultar NSR 98. • Replantear ejes, verificar niveles. Preparar formaletas y aplicar desmoldantes. • Levantar y acodalar formaletas. Colocar refuerzos de acero. • Verificar refuerzos, traslapos, distanciamientos y ejes. • Realizar pases de instalaciones técnicas. • Estudiar y definir dilataciones y modulaciones. • Instalar anclajes para estructuras metálicas y cielos rasos. • Verificar plomos, alineamientos y dimensiones. • Vaciár el concreto en una sola etapa. • Vibrar concreto. • Desencofrar vigas de acuerdo a la recomendación estructural. • Curar concreto. • Resanar y aplicar acabado exterior. • Verificar niveles, alineamientos y plomos para aceptación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
<ul style="list-style-type: none"> • Tolerancias elementos en concreto • Recubrimientos del refuerzo 	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> • Ensayos para concreto (NSR 98) 	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Concreto 3000 PSI • Repisas de 3.00x.05x.20 • Tabla burra de .28x2.5x2.70 • Puntilla con cabeza 2" 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo para transporte horizontal y vertical del concreto • Equipo para vaciado del concreto • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98. • Normas NTC y ASTM. 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y se pagará por metro cúbico (m³) de concreto debidamente ejecutados y aceptados por la Interventoría, previa verificación de los resultados de los ensayos el cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados.</p> <p>La medida será el resultado de cálculos realizados sobre los Planos Estructurales. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato y su costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de Obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

4. ITEM No 4.0.09	2. MALLA ELECTROSOLDADA
3. UNIDAD DE MEDIDA	Kg Kilogramo

4. DESCRIPCION	
<p>Suministro, amarre y colocación de mallas fabricadas con alambres corrugados de alta resistencia, electro soldados perpendicularmente según las indicaciones que contienen los Planos Estructurales. Estas mallas se utilizarán como refuerzo de las placas de contrapiso, losas de entresijos. Deben cumplir con la norma NSR 98.</p>	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> Almacenar las mallas protegidas de la intemperie y evitando esfuerzos y deformaciones. Consultar refuerzos de acero en Planos Estructurales. Verificar medidas, cantidades y despieces. Notificar a la Interventoría las inconsistencias y solicitar correcciones. Cumplir con las especificaciones de los Planos Estructurales en cuanto a separaciones, diámetros, longitud, traslapes, calibres y resistencias especificadas. Colocar y amarrar las mallas por medio de alambre negro. Proteger las mallas contra sustancias que puedan afectar la adherencia del concreto tales como aceites, grasas, polvo, barro, etc. Verificar la correspondencia de las mallas colocadas con los despieces de elementos estructurales, por lo que deben estar colocadas en su sitio con 24 horas de anticipación al vaciado de concreto. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> Ensayo de doblamiento para producto metálico. (NTC 1 – ASTM A370) Ensayo de tracción para productos de acero. (NTC 2 – ASTM A370) 	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> Mallas electro soldadas con alambres corrugados de alta resistencia. (Norma NTC 2310 – ASTM A 497) Alambre negro de amarre Hoja segueta nicholson 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> Norma NSR 98 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y se pagará por kilogramos (kg) debidamente colocados y recibidos a satisfacción por la interventoría. La medida se efectuará sobre los Planos Estructurales y los pesos se determinarán de acuerdo con las especificaciones técnicas del fabricante. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> Materiales descritos en el numeral 8. Equipos descritos en el numeral 9. Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

4. ITEM No 4.0.10	2. ACERO DE REFUERZO DE 60000 PSI –
3. UNIDAD DE MEDIDA	kg – Kilogramo

4. DESCRIPCION	
Suministro, corte, figuración, amarre y colocación del refuerzo de acero de 6000 PSI para elementos en concreto reforzado según las indicaciones que contienen los Planos Estructurales. El refuerzo y su colocación deben cumplir con la norma NSR 98.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> Almacenar el acero de refuerzo protegido de la intemperie y evitando esfuerzos y deformaciones. Consultar refuerzos de acero en Planos Estructurales. Verificar medidas, cantidades y despieces. Cumplir con las especificaciones de los Planos Estructurales en cuanto a figura, longitud, traslapes, calibres y resistencias especificadas. Colocar y amarrar el acero de refuerzo por medio de alambre negro. Proteger el acero de refuerzo contra sustancias que puedan afectar la adherencia del concreto tales como aceites, grasas, polvo, barro, etc. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
<ul style="list-style-type: none"> Tolerancias para colocación del refuerzo. 	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> Ensayo de doblamiento para producto metálico. (NTC 1 – ASTM A370) Ensayo de tracción para productos de acero. (NTC 2 – ASTM A370) 	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> Hierro de 60000 (NTC 2289 – ASTM A 706) Alambre negro No 18 Hoja de segueta nicholson 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> Equipo menor para corte, figuración y amarre del refuerzo Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> Norma NSR 98 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y se pagará por kilogramos (kg) de acero de refuerzo debidamente colocado y recibido a satisfacción por la interventoría. La medida se efectuará sobre los Planos Estructurales y los pesos se determinarán de acuerdo con la norma NSR 98. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> Materiales descritos en el numeral 8. Equipos descritos en el numeral 9. Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

5. ITEM No	5.0.1	2. MUROS EN BLOQUE DE CONCRETO ESP. 14
3. UNIDAD DE MEDIDA	m2 - Metro Cuadrado	
4. DESCRIPCION		
Muro exterior visto en los Planos Generales. En bloque de concreto visto en una cara de e = 0.14 mts. El cual se instalara visto a una cara de acuerdo con la localización en Planos Arquitectónicos y Planos de Detalle.		

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar norma NSR 98 • Consultar Planos de Detalle y Cortes de Fachada. • Consultar Planos Estructurales y verificar refuerzos y anclajes. • Estudiar y definir modulación horizontal y vertical de los diferentes muros. • Definir tipos de juntas ó pegas. • Seleccionar material que no presente fisuras, ni defectos en su integridad.. • Verificar que la cara expuesta bloque no presente ningún tipo de defecto a la vista. • Prever retrocesos para incrustaciones, cajas e instalaciones técnicas. • Preparar morteros de pega y humedecer yacimientos. • Sentar bloques, retirar sobrantes de la mezcla antes de su fraguado y retapar pegas. • Ejecutar juntas de control, de construcción y unión de elementos estructurales y no estructurales. • Verificar alineamientos, plomos y niveles de las hiladas. • Limpiar superficies de muros. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
<ul style="list-style-type: none"> • Tolerancias constructivas para muros de mampostería en bloque de concreto 	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> • Para morteros de pega y unidades de mampostería. Ver NSR 98 – Título D 3.8 – Evaluación y aceptación de mampostería. 	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Bloque en concreto de .14 • Mortero de pega 1:4 (NTC 3329, ASTM C270) • Para el bloque fabricado en sitio limite de absorción 8-10% <p>Para el bloque fabricado en sitio norma ASTM C90 de no mas de 2000 kg x m3</p>	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Andamio sección • Equipo para transporte vertical y horizontal. • Equipo para corte de bloque, (pulidora eléctrica) 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 • Normas NTC y ASTM 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por metro cuadrado (m2) de muro ejecutado y debidamente aceptado por la interventoría previa verificación de los resultados de los ensayos y del cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados.</p> <p>No se medirán ni pagarán metros lineales ni enchapes donde se use parte del elemento y/o bloque.</p> <p>La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre Planos Arquitectónicos (muros, remates, antepechos, etc.). El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. <p>En este valor se incluye el mortero de pega y los materiales, equipo y mano de obra para ejecución de juntas entre elementos estructurales y no estructurales.</p>	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	
5. ITEM No 5.0.2	2. MUROS EN BLOQUE DE CONCRETO ESP. 19
3. UNIDAD DE MEDIDA	m2 - Metro Cuadrado
4. DESCRIPCION	
<p>Muros exteriores visto en los Planos Generales. En bloque de concreto visto en una cara de e = 0.19 mts. El cual se instalara visto a una cara de acuerdo con la localización en Planos Arquitectónicos y de Detalle</p>	

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION <ul style="list-style-type: none"> • Consultar norma NSR 98 • Consultar Planos de Detalle y Cortes de Fachada. • Consultar Planos Estructurales y verificar refuerzos y anclajes. • Estudiar y definir modulación horizontal y vertical de los diferentes muros. • Definir tipos de juntas ó pegas. Las pegas estarán entre 8 y 10 mm. • Seleccionar material que no presente fisuras, ni defectos en su integridad.. • Verificar que la cara expuesta bloque no presente ningún tipo de defecto a la vista. • Prever retrocesos para incrustaciones, cajas e instalaciones técnicas. • Preparar morteros de pega y humedecer yacimientos. • Sentar bloques, retirar sobrantes de la mezcla antes de su fraguado y retapar pegas. • Ejecutar juntas de control, de construcción y unión de elementos estructurales y no estructurales. • Verificar alineamientos, plomos y niveles de las hiladas. • Limpiar superficies de muros. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION <ul style="list-style-type: none"> • Tolerancias constructivas para muros de mampostería en bloque de concreto 	
7. ENSAYOS A REALIZAR <ul style="list-style-type: none"> • Para morteros de pega y unidades de mampostería. Ver NSR 98 – Título D 3.8 – Evaluación y aceptación de mampostería. 	
8. MATERIALES <ul style="list-style-type: none"> • Bloque en concreto de .19 • Mortero de pega 1:4 (NTC 3329, ASTM C270) <ul style="list-style-type: none"> • Para el bloque fabricado en sitio limite de absorción 8-10% <p>Para el bloque fabricado en sitio norma ASTM C90 de no mas de 2000 kg x m3</p>	
9. EQUIPO <ul style="list-style-type: none"> • Andamio sección • Equipo para transporte vertical y horizontal. • Equipo para corte de bloque (pulidora eléctrica) 	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES <ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 • Normas NTC y ASTM 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Se medirá y pagará por metro cuadrado (m2) de muro ejecutado y debidamente aceptado por la interventoría previa verificación de los resultados de los ensayos y del cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados. No de medirán ni pagarán metros lineales ni enchapes donde se use parte del elemento y/o bloque. La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre Planos Arquitectónicos. (muros, remates, antepechos, etc.). El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye: <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. En este valor se incluye el mortero de pega y los materiales, equipo y mano de obra para ejecución de juntas entre elementos estructurales y no estructurales.	
14. NO CONFORMIDAD En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

5. ITEM No 5.0.3	2. DINTELES EN CONCRETO DE 0.10 X 0.20
3. UNIDAD DE MEDIDA	ml - Metro Lineal
4. DESCRIPCION	
Ejecución de dintelaría prefabricada ó fundida en sitio en concreto según localización y dimensiones expresadas en los Planos Arquitectónicos y Planos Estructurales	

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos., Consultar Planos Estructurales. • Consultar NSR 98. • Estudiar y definir métodos de vibrado mecánico, Limpiar formaletas y preparar moldes, Aplicar desmoldantes. Colocar refuerzo de acero para cada elemento, Verificar refuerzos, traslapos y recubrimientos. Prever el sistema de anclaje, Verificar dimensiones, plomos y secciones. Vaciar concreto sobre los moldes. • Vibrar concreto mecánicamente. Curar elementos prefabricados. • Encorazar con muros laterales en 15 cm. Mínimo. • Fijar los elementos prefabricados con mortero de pega 1:4 con arena lavada. • Adherir los elementos prefabricados en los extremos al elemento siguiente con mortero. • Verificar plomos y alineamientos. • Resanar y aplicar acabado exterior. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
<ul style="list-style-type: none"> • Tolerancias elementos en concreto • Recubrimientos del refuerzo • Contenido mínimo de cemento en la mezcla 	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> • Ensayos para concreto (NSR 98) 	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Concreto de 2500 PSI • Alambre negro de amarre • Hierro de 60000 PSI • Tabla burra .28x2.5x2.70 • Puntilla con cabeza de 3" 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo para transporte horizontal y vertical del concreto. • Equipo menor para vaciado del concreto. • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98. • Normas NTC y ASTM. 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y se pagará por metro lineal (ML) del elemento de concreto debidamente ejecutado de acuerdo a los planos de detalle y aceptado por la Interventoría, previa verificación de los resultados de los ensayos el cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados.</p> <p>La medida será el resultado de cálculos realizados sobre los Planos Estructurales. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato y su costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8 • Equipos descritos en el numeral 9 • Mano de Obra 	

5. ITEM No 5.0.4	2 CAJAS DE INSPECCION 50x.50
3. UNIDAD DE MEDIDA	Und - Unidad
4. DESCRIPCION	
Cajas de inspección señalada en los Planos Generales. Se construirán con ladrillo recocido de acuerdo con los Planos Arquitectónicos y de Detalle	

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar norma NSR 98 • Consultar Planos de Detalle • Consultar Planos Estructurales y verificar refuerzos y anclajes. • Verificar condiciones y niveles del terreno sobre el que se aplicara la base agregada. • Compactar los materiales debidamente colocados, extendidos y nivelados en el sitio • Definir tipos de juntas ó pegas. • Sentar ladrillos, retirar sobrantes de la mezcla antes de su fraguado y retapar pegas. • Preparar pañetes en proporciones indicadas mortero 1:4 impermeabilizado con arena de peña • Verificar alineamientos, plomos y niveles de las hiladas. • Verificar media cañas en las partes inferiores de la caja • Limpiar superficies de muros. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
<ul style="list-style-type: none"> • Tolerancias constructivas para muros de mampostería. Tabla D 4.2 – NSR 98 • Contenidos mínimos de cemento en la mezcla 	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> • Para morteros de pega y unidades de mampostería. Ver NSR 98 – Título D 3.8 – Evaluación y aceptación de mampostería. • Ensayo para concreto NSR-98 	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Hierro de 60000 PSI • Alambre negro de amarre • Arena lavada de peña • Arena lavada de río • Gravilla de río • Recebo B:200 • Ladrillo recocido • Cemento gris 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 • Normas NTC y ASTM 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por unidad (Und) de caja de inspección debidamente aceptada por la interventoría previa verificación de los resultados de los ensayos y del cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados. La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre Planos Arquitectónicos. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	

5. ITEM No 5.0.5	2. MESONES EN CONCRETO Y GRANITO PULIDO
3. UNIDAD DE MEDIDA M ^a - Metro lineal	
4. DESCRIPCION	
<p>Construcción de mesones ó repisas en concreto fundidos en sitio según localización y dimensiones expresadas en los Planos Arquitectónicos y Planos Estructurales. Enchapados en granito pulido.</p>	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Consultar Planos Estructurales. • Consultar NSR 98. • Aplicar desmoldantes. • Verificar dimensiones, plomos y secciones. • Vibrar concreto manualmente. 	

<ul style="list-style-type: none"> • Curar elementos prefabricados. • Definir forma del mesón con plantilla de madera. • Pulir con piedra No.120 para brillar. • Lavar la superficie con solución de ácido muriático y agua en proporción 1:10. • Limpiar posteriormente sólo con agua. • Desencofrar elementos prefabricados. • Verificar plomos y alineamientos . • Resanar y aplicar acabado exterior. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION <ul style="list-style-type: none"> • Tolerancias elementos en concreto • Recubrimientos del refuerzo • Contenido mínimo de cemento en la mezcla 	
7. ENSAYOS A REALIZAR <ul style="list-style-type: none"> • Ensayos para concreto (NSR 98) 	
8. MATERIALES <ul style="list-style-type: none"> • Concreto de 2500 PSI • Hierro de 60000 PSI • Alambre negro de amarre • Cerco ordinario x3 mt • Tabla chapa de .18x2x2.7 • Puntilla con cabeza de 2" • Garanito • Cemento blanco • Cemento gris • Marmolina 	
9. EQUIPO <ul style="list-style-type: none"> • Equipo para vaciado del concreto. 	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES <ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 • Normas NTC y ASTM 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Se medirá y se pagará por metro cuadrado (m2) del elemento de concreto debidamente ejecutados de acuerdo a los planos de detalle y aceptados por la Interventoría, previa verificación de los resultados de los ensayos el cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados. La medida será el resultado de cálculos realizados sobre los Planos Estructurales. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato y su costo incluye: <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de Obra. 	
14. NO CONFORMIDAD En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

6. ITEM No	6.0.1	2. PAÑETE LISO MUROS 1:4
3. UNIDAD DE MEDIDA	m2 – Metro Cuadrado	
4. DESCRIPCION		
Ejecución de recubrimientos de muros con capas de mortero definiendo las superficies de los mismos, a ser acabadas en estucos, pinturas o enchapes de acuerdo a lo señalado en los Planos Constructivos y en los Cuadros de Acabados.		
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION		
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Definir y localizar en los Planos Constructivos. • Definir en la totalidad de la mampostería las caras a pañetar. • Realizar nivelación y plomada de muros a pañetar. • Preparar el pañete en proporciones indicadas – Mortero 1:4 con arena de Peña. • Instalar boquilleras y guías. • Llenar con pañete y enrasar las superficies. • Mantener los plomos de muros a escuadra formando ángulo recto entre ellos. • Verificar niveles, plomos y alineamientos. • Curar el pañete. • Limpiar superficies de muros. • Proteger muros contra la intemperie. 		
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR		

8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> Mortero 1:4 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> Herramienta menor. Andamio tubular sec. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> Norma NSR 98 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por metro cuadrado (m²) de pañete liso sobre mampostería ejecutado, ya sea sobre superficies mochetas ó muretes y cualquiera que sea su altura y longitud. Todo lo anterior debidamente aceptado por la interventoría previa y aceptación de los requisitos mínimos de acabados.</p> <p>La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre Planos Arquitectónicos. No se medirá y por tanto no se pagará ningún tipo de elemento por metro lineal. No se medirán y por tanto no se pagarán las aberturas y/o vanos para puertas y ventanas. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> Materiales descritos en el numeral 8. Equipos descritos en el numeral 9. Mano de obra. <p>En este valor se incluye el mortero de pega y los materiales, equipo y mano de obra para ejecución de juntas entre elementos estructurales y no estructurales.</p>	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

6. ITEM No 6.0.2	2. FILOS Y DILATACIONES
3. UNIDAD DE MEDIDA	ml – Metro Lineal
4. DESCRIPCION	
Ejecución de filos en muros y corte de estructura para su dilatación, según localización y dimensiones expresadas en los Planos Estructurales.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> Consultar Planos Arquitectónicos. Consultar Planos Estructurales. Consultar NSR 98. Replantear ejes, verificar niveles. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> Mortero 1:4 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> Herramienta menor 	

10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES <ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98. 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Se medirá y se pagará por metro cuadrado (m ²) de mortero debidamente ejecutados y aceptados por la Interventoría, previa verificación de los resultados de los ensayos el cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados. La medida será el resultado de cálculos realizados sobre los Planos Estructurales. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato y su costo incluye: <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de Obra. 	
14. NO CONFORMIDAD En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

6. ITEM No 6.0.3	2. PAÑETE LISO MURO 1:4 IMPERMEABILIZADO
3. UNIDAD DE MEDIDA	m ² – Metro Cuadrado
4. DESCRIPCION	
Ejecución de recubrimientos de muros con capas de mortero impermeabilizado definiendo las superficies de los mismos, a ser acabadas en enchapes de cerámica de acuerdo a lo señalado en los Planos Constructivos y en los Cuadros de Acabados.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Definir y localizar en los Planos Constructivos los muros a pañetar. • Ejecutar prolongaciones hidráulicas e instalaciones eléctricas. • Realizar nivelación y plomada de muros a pañetar. • Preparar el pañete en proporciones indicadas – Mortero 1:4 con arena de Peña. • Impermeabilizar la mezcla con un impermeabilizante Sika 1 o similar integral líquido o en polvo siguiendo las especificaciones del fabricante. • Mantener los plomos de muros a escuadra formando ángulo recto entre ellos. • Verificar niveles, plomos y alineamientos. • Curar el pañete. • Proteger muros contra la intemperie. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Mortero 1:4 • Impermeabilizante Integral para mortero (Sika-1, Masterseal 501, Toxement 1A, Omicron, Toxement Polvo) 	

9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> Herramienta menor. Andamio tubular sec. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> Norma NSR 98. Normas NTC y ASTM. 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por metro cuadrado (m²) de pañete liso sobre mampostería ejecutado, ya sea sobre superficies, machones, mochetas ó muretes y cualquiera que sea su altura y longitud. Todo lo anterior debidamente aceptado por la interventoría previa y aceptación de los requisitos mínimos de acabados.</p> <p>La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre Planos Arquitectónicos.. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> Materiales descritos en el numeral 8. Equipos descritos en el numeral 9. Mano de obra. <p>En este valor se incluye el mortero de pega y los materiales, equipo y mano de obra para ejecución de juntas entre elementos estructurales y no estructurales.</p>	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

7.ITEM No 7.0.1/4	2. Marcos para puertas, lamina cal 18 E=0,80 h= 2.15
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un – unidad
4. DESCRIPCION	
<p>Suministro e instalación de marcos para puertas elaborados en lámina cold rolled calibre 18 de acero, de acuerdo con la localización y especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.</p> <ul style="list-style-type: none"> Instalar en vano debidamente nivelado y plomado antes de iniciar la mampostería, buscando el ajuste perfecto de acuerdo a los acabados de los muros. Verificar plomos y alineamientos para aceptación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> Verificación de dimensiones de perfiles en lámina. Verificación de espesores y calidades de la lámina. 	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> Perfil acero cold rolled. ASTM A366, calidad comercial,. Calibre 18. para marcos. Bisagra cobrizaza 3*x1*. Soldadura 6013 de 1/8* 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> Herramienta menor. Equipo de soldadura. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y pagará por metro Unidad (Und.) de marcos para puertas debidamente instaladas y recibida a satisfacción por la interventoría. La medida se efectuará con base en cálculos sobre los cuadros de puertas contenidos en los Planos Arquitectónicos. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos y herramientas descritos en el numeral 9.
- Mano de obra.

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

7 ITEM No	7.0.2/3	2. Puertas lamina llena cal 18 E=60 y 1,60 h=1,9
3. UNIDAD DE MEDIDA	Un – unidad	
4. DESCRIPCION	Suministro e instalación de puerta en lamina coll roll cal 18 entamborada debidamente pintada con anticorrosivo.de acuerdo con la localización en los Planos Arquitectónicos y de Detalle.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y Planos de Detalle. • Consultar norma NSR 98. • Verificar la coincidencia de dimensión del marco ajustada al espesor de los muros con acabados, según especificación de detalle. • Evitar el grafado de las secciones de perfiles construidos en una sola pieza, excepto si se especifica lo contrario. • No incorporar dobleces menores de 1 cm., de manera que los perfiles presenten filos perfectamente continuos y rectos. • Esmerilar y pulir hasta formar superficies planas y continuas, con perfiles coincidentes en los ángulos descritos en el plano. • Entregar elementos metálicos en hierro ó acero con capa base anticorrosivo aplicada sobre una correcta superficie preparada eliminando mecánicamente los residuos sueltos. • Aceptar marco provisto de bisagras necesarias para fijación de la hoja, además de cantonera para cerradura. No se aceptarán sobrepuestos ni soldados 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Instalar en vano debidamente nivelado y plomado antes de iniciar la mampostería, buscando el ajuste perfecto de acuerdo a los acabados de los muros. • Verificar plomos y alineamientos para aceptación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR	<ul style="list-style-type: none"> • Verificación de dimensiones de perfiles en lámina. • Verificación de espesores y calidades de la lámina. 	
8. MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Lámina de acero cold rolled. ASTM A366, calidad comercial,. Calibre 18. 2x1 • Bisagra cobrizaza 3"x1" • Soldaduras 6013 de 1/8" 	

9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> Herramienta menor. Equipo de soldadura. Dobladora para corte y dobles 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por metro Unidad (Und.) de marcos para puertas debidamente instaladas y recibida a satisfacción por la interventoría. La medida se efectuará con base en cálculos sobre los cuadros de puertas contenidos en los Planos Arquitectónicos. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> Materiales descritos en el numeral 8. Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

7. ITEM No	7.0.5	2. ESCALERA DE GATO
3. UNIDAD DE MEDIDA		ml – Metro Lineal
4. DESCRIPCION		
<p>Suministro e instalación escalera de gato en tubo galvanizado asegurada al muro con perno expansivo de 1/2" x 2.1/2" de acuerdo con la localización y especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.</p>		
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION		
<ul style="list-style-type: none"> Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. Consultar norma NSR 98 Acordar las medidas finales en obra ó tomarlas en sitio antes de ejecución Elaborar escalera de gato con tubo galvanizado de 1" y pasos transversales con distanciadas según plano de detalles. Soportar y unir elementos por medio de soldaduras Tratar todos los elementos con anticorrosivo. Verificar niveles, plomos y acabados para aceptación. Proteger hasta entregar obra 		
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR		
8. MATERIALES		
<ul style="list-style-type: none"> Tubo galvanizado de 1" Soldadura 6013 de 1/8 Perno expansivo de 2.1/2" x 1/2" Esmalte domestico Pintura gris anticorrosivo. Thinner 		
9. EQUIPO		
<ul style="list-style-type: none"> Herramienta menor 		
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA	
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES		

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y pagará por metro lineal (ml) de tramo de escalera, debidamente instalada y recibida a satisfacción por la interventoría. La medida se efectuará con base en cálculos sobre Cuadros de Carpintería contenidos dentro de los Planos Arquitectónicos. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos y herramientas descritos en el numeral 9.
- Mano de obra.

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

7. ITEM 7.0.6 2. BARANDA TUBO GALVANIZADO

3. UNIDAD DE MEDIDA ml . Metro lineal

4. DESCRIPCION

Suministro e instalación de baranda en tubo galvanizado, de acuerdo a lo señalado en los Planos Constructivos y de Detalles.

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION

- Consultar Planos Arquitectónicos.
- Consultar Planos de Detalles.
- Consultar NSR 98.
- Almacenar el material de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Verificar en sitio las dimensiones totales y sitios de instalación
- Consultar especificaciones y recomendaciones del fabricante.
- Preparar superficie con desoxidantes ó equipos mecánicos para eliminar óxido suelto:
- Resanar el anticorrosivo y corregir defectos de masilla pulida con lija de agua.
- Aplicar pintura anticorrosivo con pistola, según especificación del fabricante.
- Diluir esmalte semibrillante con varsol en proporciones especificadas por el fabricante.
- Aplicar esmalte.

6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION**7. ENSAYOS A REALIZAR****8. MATERIALES**

- Baranda en tubo galvanizado según detalle y especificaciones
- Elementos de fijación terminados

9. EQUIPO

- Equipo menor de ornamentación
- Taladro
- Compresor

10. DESPERDICIOS

Incluidos Si No

11. MANO DE OBRA

Incluida Si No

12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES

- Norma NSR 98
- Normas ASTM

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y pagará por metro lineal (ml) de baranda instalada y aceptado por la interventoría previo cumplimiento de las especificaciones y de los requisitos mínimos de acabados.

La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre los Planos Arquitectónicos. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos descritos en el numeral 9.
- Mano de obra.

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

7. ITEM No	7.0.7	2. CANALES EN LAMINA D=1.00
3. UNIDAD DE MEDIDA		ml - Metro Lineal
4. DESCRIPCION		
Ejecución de canales en lámina galvanizada calibre 22 con la forma y dimensiones especificadas para las cubiertas del proyecto, de acuerdo a lo señalado en los Planos Constructivos y en los Planos de Detalle.		
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION		
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Consultar Planos Estructurales. • Consultar NSR 98. • Verificar niveles y pendientes de cubierta. • Garantizar protecciones eficaces. • Elaborar canales en lámina galvanizada según especificación y perfiles señalados en planos de detalle para recolección de aguas lluvias. • Determinar sistemas de anclaje a los elementos estructurales del proyecto. • Fijar elementos con herrajes y tortillería diseñada para el sistema • Realizar soldaduras y agrafes en los sitios previamente definidos. • Verificar niveles y pendientes finales para aceptación. 		
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR		
8. MATERIALES		
<ul style="list-style-type: none"> • Lámina galvanizada calibre 22. 2.00x1.00 • Platina 1.1/4x1/4 • Soldadura eléctrica 		
9. EQUIPO		
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor • Dobladora para corte y dobleses 		
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES		
<ul style="list-style-type: none"> • Normas NTC y ASTM 		

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y pagará por metro lineal (ml) de canal en lámina debidamente instalada y aceptada por la interventoría previo cumplimiento de las especificaciones y de los requisitos mínimos de acabados.

La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre los Planos Arquitectónicos. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos descritos en el numeral 9.
- Mano de obra.

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

7. ITEM No	7.0.8	2. DIVISIÓN BAÑO EN LAMINA COLD-ROLLED
3. UNIDAD DE MEDIDA	m2 - Metro Cuadrado	
4. DESCRIPCION	Suministro e instalación de división en lamina coll roll cal 18 entaborada debidamente pintada con pintura electrostática y herrajes acerados de acuerdo con los Planos Arquitectónicos y Planos de Detalles.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y Planos de Detalle. • Consultar norma NSR 98. • Verificar la coincidencia de dimensión del marco ajustada al espesor de los muros con acabados, según especificación de detalle. • Evitar el grafado de las secciones de perfiles construidos en una sola pieza, excepto si se especifica lo contrario. • No incorporar dobleces menores de 1 cm., de manera que los perfiles presenten filos perfectamente continuos y rectos. • Soldar con cordones continuos y electrodo 14, las uniones y esquinas. Las soldaduras se deben efectuar en el taller de ornamentación. • Esmerilar y pulir hasta formar superficies planas y continuas, con perfiles coincidentes en los ángulos descritos en el plano. • Fijar con dos anclajes a cada lado mínimo. De incluir montantes deberán llevar tres anclajes por lo menos 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR	<ul style="list-style-type: none"> • Verificación de dimensiones de perfiles en lámina. • Verificación de espesores y calidades de la lámina. 	
8. MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Lámina de acero cold rolled. ASTM A366. Calibre 18. 2.00x1.00 • Bisagra cobrizaza de 3"x1" • Soldadura eléctrica • Anticorrosivo 	
9. EQUIPO	<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor • Equipo de soldadura. • Dobladora para corte y dobles 	

10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Se medirá y pagará por metro cuadrado (M2.) de puertas debidamente instaladas y recibida a satisfacción por la interventoría. La medida se efectuará con base en cálculos sobre los cuadros de puertas contenidos en los Planos Arquitectónicos. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye: <ul style="list-style-type: none"> Materiales descritos en el numeral 8. Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. Mano de obra. 	

7. ITEM	7.0.9	2. TUBO METAL PERCHERO
3. UNIDAD DE MEDIDA		ml . Metro lineal
4. DESCRIPCION	Suministro e instalación de tubo metálico galvanizado, de acuerdo a lo señalado en los Planos Constructivos y de Detalles.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	<ul style="list-style-type: none"> Consultar Planos Arquitectónicos. Consultar Planos de Detalles. Consultar NSR 98. Almacenar el material de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Verificar en sitio las dimensiones totales y sitios de instalación Consultar especificaciones y recomendaciones del fabricante. Preparar superficie con desoxidantes ó equipos mecánicos para eliminar óxido suelto: Resanar el anticorrosivo y corregir defectos de masilla pulida con lija de agua. Aplicar pintura anticorrosivo con pistola, según especificación del fabricante. Diluir esmalte semibrillante con varsol en proporciones especificadas por el fabricante. Aplicar esmalte. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR		
8. MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> Tubo galvanizado de 1'' según detalles y especificaciones Elementos de fijación terminados 	
9. EQUIPO	<ul style="list-style-type: none"> Equipo menor de ornamentación Taladro Compresor 	
10. DESPERDICIOS	Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA
		Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> Norma NSR 98 Normas ASTM 	

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y pagará por metro lineal (ml) de tubo perchero de 1 instalado y aceptado por la interventoría previo cumplimiento de las especificaciones y de los requisitos mínimos de acabados.

La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre los Planos Arquitectónicos. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos descritos en el numeral 9.
- Mano de obra.

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

7 . ITEM No	7.0.10	2. TUBO AGUAS NEGRAS DE 3" EVACUACION
3. UNIDAD DE MEDIDA		ML. Lineal
4. DESCRIPCION Suministro e instalación de tubería de A.N. de 3" empotrado .70 cm bajo el nivel 0.00 y asegurado en bocín en su otro extremo de acuerdo con la localización y especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.		
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION		
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Consultar norma NSR 98. • Acordar las medidas finales en obra ó tomarlas en sitio antes de ejecución. • Incrustar el tubo de A.N. en una dimensión de 70 cm. como mínimo dentro del elemento en concreto un diámetro no menor de 3'' • Aplicar anticorrosivos. • Proteger hasta entregar obra. • Verificar plomos, niveles y acabados para aceptación. 		
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR		
8. MATERIALES		
<ul style="list-style-type: none"> • Tuvo A.N. de 3" • Anticorrosivo • Pintura en esmalte sintético 		
9. EQUIPO		
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo de ornamentación. • Equipo de soldadura. • Herramienta menor para albañilería • Pulidora • Compresor. 		
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES		

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y pagará por metro lineal (ml) de tubo de evacuación debidamente instalado y recibida a satisfacción por la interventoría. La medida se efectuará con base en cálculos sobre Cuadros de Puertas contenidos dentro de los Planos Arquitectónicos. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos y herramientas descritos en el numeral 9.
- Mano de obra.
- Transportes dentro y fuera de la obra.

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

7. ITEM	7.0.11	2. ESTRUCTURA METALICA PARA CUBIERTA TERMO ACUSTICA
UNIDAD DE MEDIDA		Kg . Kilogramo
4. DESCRIPCION		
Suministro e instalación de estructura para cubiertas modulares tipo sándwich-deck del proyecto, de acuerdo a lo señalado en los Planos Constructivos y en los Planos Estructurales.		
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION		
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Consultar Planos Estructurales. • Consultar NSR 98. • Definir y localizar en los Planos Constructivos los niveles. • Almacenar el material de acuerdo con las instrucciones del fabricante. • Verificar en sitio las dimensiones totales de cubierta, distancias entre correas según planos, paralelismo y nivelación de la cara superior, y realizar correcciones • Ejecutar instalación por personal calificado de un distribuidor autorizado del fabricante, debido a la extensión y complejidad del sistema de cubierta. • Rectificar periódicamente distancias y alineamientos de Perfiles y correas de la estructura prevista y diseñada por el fabricante. • Utilizar tornillos zincados de cabeza estrella ó hexagonal de ¾" de largo en estructuras metálicas. • Seguir instrucciones de pendientes mínimas, traslapes y métodos de remate contra mampostería, canales ó cualquier tipo de elemento que conforme la cubierta por parte del fabricante. • Limpiar cubiertas y reparar imperfecciones. • Verificar niveles y acabados para aceptación. 		
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR		
8. MATERIALES		
<ul style="list-style-type: none"> • Cubierta en módulos con desarrollo predeterminado para la cubierta , ref. 333C de Hunter Douglas ó similar, con acabado en pintura anticorrosivo y esmalte de alta durabilidad aplicada en fabrica y detallada en obra. • Anclajes, tortillería y perfilaría recomendada por el fabricante y de acuerdo con las especificaciones señaladas en los Planos Estructurales 		
9. EQUIPO		
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo menor de ornamentación. • Equipo de soldadura • Compresor 		
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES

- Norma NSR 98
- Normas ASTM
- Catálogo técnico del fabricante.

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y pagará por metro cuadrado (Kg) de estructura para cubierta debidamente instalada y aceptada por la interventoría previo cumplimiento de las especificaciones y de los requisitos mínimos de acabados.

La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre los Planos Arquitectónicos. No se medirá y por tanto no se pagará ningún tipo de elemento por metro lineal. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos descritos en el numeral 9.
- Mano de obra.

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

8 ITEM No	8.0.1	2. VENTANA PROYECTANTE ANODIZADO NEGRO
3. UNIDAD DE MEDIDA		m2 - Metro Cuadrado
4. DESCRIPCION		
Suministro e instalación de ventanas proyectantes en aluminio anodinado negro, de acuerdo con la localización y especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.		
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION		
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Consultar norma NSR 98 • Acordar las medidas finales en obra ó tomarlas en sitio antes de ejecución • Elaborar y presentar una muestra de elementos tipo de ventanas a la interventoría para aprobación y posterior evaluación • Elaborar ventanas proyectantes aseguradas con perno expansivo de 1/4" x 2" • Soportar y unir elementos por medio tortillería auto perforante recomendada por el fabricante • Verificar niveles, plomos y acabados para aceptación. • Proteger hasta entregar obra 		
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR		
8. MATERIALES		
<ul style="list-style-type: none"> • Ventana en aluminio anodinado negro VP-3831 de LEHNER • Elementos de fijación recomendados por el fabricante 		
9. EQUIPO		
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor. 		
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES		

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y pagará por metro cuadrado (m2) de ventana proyectante, debidamente instalada y recibida a satisfacción por la interventoría. La medida se efectuará con base en cálculos sobre Cuadros de Carpintería contenidos dentro de los Planos Arquitectónicos. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos y herramientas descritos en el numeral 9.
- Mano de obra.

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

8.ITEM No	8.0.2	2. ALFAJIA EN ALUMINIO e:16 cm
3. UNIDAD DE MEDIDA		ml - Metro Lineal
4. DESCRIPCION		
Suministro e instalación de alfajía en aluminio anodinado negro LEHNER, de acuerdo con la localización y especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.		
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION		
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Consultar norma NSR 98 • Acordar las medidas finales en obra ó tomarlas en sitio antes de ejecución • Elaborar y presentar una muestra de elementos tipo de alfajías a la interventoría para aprobación y posterior evaluación • Verificar niveles, plomos y acabados para aceptación. • Proteger hasta entregar obra 		
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR		
8. MATERIALES		
<ul style="list-style-type: none"> • Alfajías ALH -413 de .15 LEHNER • Tornillo de fijación sugerido por el fabricante 		
9. EQUIPO		
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 		
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES		

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y pagará por metro lineal (ml) alfajía en aluminio anodizado debidamente instalada y recibida a satisfacción por la interventoría. La medida se efectuará con base en cálculos sobre Cuadros de Carpintería contenidos dentro de los Planos Arquitectónicos. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos y herramientas descritos en el numeral 9.
- Mano de obra.

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

9. ITEM No	9..0.1	2. HOJA PUERTA ENTAMBORADA .80
3. UNIDAD DE MEDIDA		Und - Unidad
4. DESCRIPCION		
Fabricación, Suministro e instalación de hojas para puertas entamboradas en madera laminada Fortec, de acuerdo con las dimensiones y especificaciones establecidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.		
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION		
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Consultar Cuadros de Puertas y Puertas ventanas. • Consultar norma NSR 98. • Tomar las medidas finales en obra ó en sitio antes de su ejecución. • Fabricar las hojas según diseños y dimensiones en planos • Construir estructura interior, con cartón corrugado tipo Honeycomb, con áreas libres de 5 X 5 cm. máximo • Pegar a lado y lado del armazón láminas de triplex de primera calidad de 4 mm de espesor. • Marquetear la puerta con listones de cedro de mínimo 0.5 cm. para proteger los cantos del triplex, según detalle en planos. • Instalar refuerzos izquierdos y derechos en peinazos de cedro, según altura señalada en planos para instalación de la cerradura. • Pedir las puertas con 5 mm menos de las dimensiones del vano para los marcos metálicos. • Verificar que las puertas no presenten defectos de superficies ni alineamientos al llegar a la obra. • Pintura • Entregar elementos aptos para recibir acabados de pintura. Pulir, lijar y retirar asperezas ó fibras. 		
<ul style="list-style-type: none"> • Herrajes • Seguir instrucciones y aplicar plantillas de los fabricantes. • Instalar bisagras ó pivotes cajeadas en las hojas. • Puertas entamboradas en madera. • Respetar las caras lisas en puertas, mostradas en planos. • Elaborar puertas interiores en madera laminada de 4 mm de espesor mínimo. • Cantos acolillados • Acolillar el canto 3 mm en 5 cm. (1:16) para puertas de una hoja. • Instalación • Instalar puertas rectas, sin torceduras, perfectamente alineadas y niveladas, en los sitios señalados en Planos • Instalar con tornillos para madera avellanados, perforando el marco en alturas correspondientes a los chazos, a 0.25 m del piso, del cabezal y a media altura. 		
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
<ul style="list-style-type: none"> • Máxima distancia entre piso terminado y fondo de puerta si no hay alfombra ó pirlán 10 mm. • Máxima distancia entre piso terminado y fondo de puerta si hay alfombra ó pirlán 6 mm sobre el último. 		
7. ENSAYOS A REALIZAR		
8. MATERIALES		
<ul style="list-style-type: none"> • Puerta entamborada 		

9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Se medirá y pagará por unidad (un) de puertas entamboradas debidamente instaladas y recibida a satisfacción por la interventoría. La medida será calculada sobre Cuadros de Carpintería contenidos en los Planos Arquitectónicos. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye: <ul style="list-style-type: none"> Materiales descritos en el numeral 8. Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

9. ITEM No	9.0.2	2. PUERTA DOBLE ENTAMBORADA e: 1.86
3. UNIDAD DE MEDIDA		Und – Unidad
4. DESCRIPCION		
Fabricación, suministro e instalación de puerta entamborada, instalada en sitio indicado, de acuerdo con los detalles y según localización especificada dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.		
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION		
<ul style="list-style-type: none"> Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. Usar madera de primera calidad, perfectamente seca. Ejecutar elemento en madera de acuerdo con las dimensiones y especificaciones señaladas dentro de los Planos de Detalle. Proteger de manchas y deterioro en general hasta entregar obra, usando productos que preserven sin alterar diseño. Pintura, los elementos se entregaran debidamente pulidos y lijados, libres de asperezas y pelo, y con recubrimiento en pintura Ejecución a cargo de personal especializado en esta clase de trabajo. Proteger hasta entregar obra. 		
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR		
8. MATERIALES		
<ul style="list-style-type: none"> Hojas entamboradas en madera de primera calidad, perfectamente seca Herrajes especificados dentro de los planos ó los necesarios para el correcto funcionamiento del elemento. 		
9. EQUIPO		
<ul style="list-style-type: none"> Herramienta menor 		
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA	
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES		
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Se medirá y pagará por unidad (Und) de puertas en madera, debidamente instaladas y recibido a satisfacción por la interventoría. Se medirán por la superficie neta de proyección frontal ó de fachada; la medida se efectuará sobre planos de detalle. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye: <ul style="list-style-type: none"> Materiales descritos en el numeral 8. Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. Mano de obra. 		

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

9. ITEM No	9.0.3	2. MUEBLE BAJO LAVAMANOS .80
3. UNIDAD DE MEDIDA		ml – metro lineal
4. DESCRIPCION Fabricación, suministro e instalación de muebles bajo mesón, colocados en los sitios indicados, de acuerdo con los detalles y según localización especificada dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.		
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION <ul style="list-style-type: none">• Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización.• Usar madera de primera calidad, perfectamente seca.• Ejecutar elemento en madera de acuerdo con las dimensiones y especificaciones señaladas dentro de los Planos de Detalle.• Acabar superficies en chapas de madera, laminados plásticos a color ó imitación madera según especificación en planos para cada mueble.• Aplicar enchapados por prensado separado, utilizando pegantes aconsejados por el fabricante, en caso de especificación de enchapados.• Proteger de manchas y deterioro en general hasta entregar obra, usando productos que preserven sin alterar diseño.• Pintura, los elementos se entregaran debidamente pulidos y lijados, libres de asperezas y pelo, y con recubrimiento en pintura• Ejecución a cargo de personal especializado en esta clase de trabajo.• Proteger hasta entregar obra.		
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR		
8. MATERIALES <ul style="list-style-type: none">• Madera de primera calidad, perfectamente seca• Herrajes especificados dentro de los planos ó los necesarios para el correcto funcionamiento del elemento.		
9. EQUIPO <ul style="list-style-type: none">• Herramienta menor		
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES		

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y pagará por metro lineal (ml) de mueble bajo en madera, debidamente instalados y recibidos a satisfacción por la interventoría. Se medirán por la superficie neta de proyección frontal ó de fachada; la medida se efectuará sobre planos de detalle. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos y herramientas descritos en el numeral 9.
- Mano de obra.

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

9. ITEM No	9.0.4	2. MUEBLE TIPO CLOSET
3. UNIDAD DE MEDIDA		m2 – Metro Cuadrado
4. DESCRIPCION		
Fabricación, suministro e instalación de muebles tipo closet, colocados en los sitios indicados, de acuerdo con los detalles y según localización especificada dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.		
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION		
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Usar madera de primera calidad, perfectamente seca. • Ejecutar elemento en madera de acuerdo con las dimensiones y especificaciones señaladas dentro de los Planos de Detalle. • Acabar superficies en chapas de madera, laminados plásticos a color ó imitación madera según especificación en planos para cada mueble. • Aplicar enchapados por prensado separado, utilizando pegantes aconsejados por el fabricante, en caso de especificación de enchapados. • Proteger de manchas y deterioro en general hasta entregar obra, usando productos que preserven sin alterar diseño. • Pintura, los elementos se entregaran debidamente pulidos y lijados, libres de asperezas y pelo, y con recubrimiento en pintura • Ejecución a cargo de personal especializado en esta clase de trabajo. • Proteger hasta entregar obra. 		
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR		
8. MATERIALES		
<ul style="list-style-type: none"> • Madera de primera calidad, perfectamente seca • Herrajes especificados dentro de los planos ó los necesarios para el correcto funcionamiento del elemento. 		
9. EQUIPO		
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 		
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES		

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y pagará por metro cuadrado (m2) de mueble en madera, debidamente instalados y recibidos a satisfacción por la interventoría. Se medirán por la superficie neta de proyección frontal ó de fachada; la medida se efectuará sobre planos de detalle. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos y herramientas descritos en el numeral 9.
- Mano de obra.

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

9. ITEM No	9.0.5	2. MUEBLE COCINA INTEGRAL
3. UNIDAD DE MEDIDA	ml – Metro Lineal	
4. DESCRIPCION	Fabricación, suministro e instalación de muebles cocina integral, colocados en los sitios indicados, de acuerdo con los detalles y según localización especificada dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Usar madecor blanco 15mm de primera calidad, perfectamente seca. • Ejecutar elemento en madera de acuerdo con las dimensiones y especificaciones señaladas dentro de los Planos de Detalle. • Acabar superficies con formica blanca genérica según especificación en planos para cada mueble. • Aplicar enchapados por prensado separado, utilizando pegantes aconsejados por el fabricante, en caso de especificación de enchapados. • Proteger de manchas y deterioro en general hasta entregar obra, usando productos que preserven sin alterar diseño. • Ejecución a cargo de personal especializado en esta clase de trabajo. • Proteger hasta entregar obra. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR		
8. MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Madera de primera calidad, perfectamente seca • Herrajes especificados dentro de los planos ó los necesarios para el correcto funcionamiento del elemento. 	
9. EQUIPO	<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA
		Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES		

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y pagará por metro cuadrado (m²) de mueble cocina integral en madecor blanco, debidamente instalados y recibidos a satisfacción por la interventoría. Se medirán por la superficie neta de proyección frontal ó de fachada; la medida se efectuará sobre planos de detalle. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos y herramientas descritos en el numeral 9.
- Mano de obra.

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

10. ITEM No	10.0.1	2. PLACA DE CONTRAPISO RAMPA PARQUEO e= 0.15 m
3. UNIDAD DE MEDIDA	m ² - Metro Cuadrado	
4. DESCRIPCION	Se refiere a las placas de contrapiso, formados por una mezcla homogénea de concreto de 3.000 P.S.I. En aquellos sitios determinados por el Proyecto Arquitectónico y en los Planos Estructurales	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Estudio de Suelos. • Consultar Cimentación en Planos Estructurales. • Verificar cotas de cimentación. • Limpiar fondo de la excavación. • Verificar cotas inferiores de cimentación. • Vaciar capa de concreto. • Verificar niveles finales de acabado para aprobación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR	<ul style="list-style-type: none"> • Ensayo para concreto (NSR 98) • Recubrimientos de refuerzo • Contenido mínimo de cemento en la mezcla 	
8. MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Concreto de 3000 PSI • Tablón cativo .30 	
9. EQUIPO	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo para transporte horizontal y vertical del concreto. • Equipo para vibrador del concreto.(vibrador eléctrico) • Equipo para vaciado del concreto. • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
11. MANO DE OBRA	Incluida	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

<p>12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 • Norma NTC y ASTM
<p>13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO</p> <p>Se medirá y se pagará por metro Cuadrado (M²) de concreto debidamente ejecutados y aprobados por la Interventoría, previa verificación de los resultados de los ensayos el cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados.</p> <p>La medida será el resultado de cálculos realizados sobre los planos estructurales. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato y su costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8 • Equipos descritos en el numeral 9 • Mano de Obra
<p>14. NO CONFORMIDAD</p> <p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>

10. ITEM No	10.0.2	2. PLACA DE CONTRAPISO E= 0.10 MT
3. UNIDAD DE MEDIDA		m ² - Metro Cuadrado
4. DESCRIPCION		
Se refiere a las placas de contrapiso, formados por una mezcla homogénea de concreto de 3.000 P.S.I. En aquellos sitios determinados por el Proyecto Arquitectónico y en los Planos Estructurales		
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION		
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Estudio de Suelos. • Consultar Cimentación en Planos Estructurales. • Verificar cotas de cimentación. • Limpiar fondo de la excavación. • Verificar cotas inferiores de cimentación. • Vaciar capa de concreto. • Verificar niveles finales de acabado para aprobación. 		
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR		
<ul style="list-style-type: none"> • Ensayo para concreto (NSR 98) • Recubrimientos de refuerzo • Contenido mínimo de cemento en la mezcla 		
8. MATERIALES		
<ul style="list-style-type: none"> • Concreto de 3000 PSI • Tablón cativo .30 		
9. EQUIPO		
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo para transporte horizontal y vertical del concreto. • Equipo para vibrador del concreto.(vibrador eléctrico) • Equipo para vaciado del concreto. • Herramienta menor 		
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES		
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 • Norma NTC y ASTM 		

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y se pagará por metro Cuadrado (M2) de concreto debidamente ejecutados y aprobados por la Interventoría, previa verificación de los resultados de los ensayos el cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados.

La medida será el resultado de cálculos realizados sobre los planos estructurales. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato y su costo incluye:

- Materiales descritos en el numeral 8
- Equipos descritos en el numeral 9
- Mano de Obra

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

10. ITEM No	10.0.3	2. ANDENES EN CONCRETO DE e= 0.10 m	
3. UNIDAD DE MEDIDA		m2 - Metro Cuadrado	
4. DESCRIPCION			
Se refiere a los andenes en concreto escobiado, formados por una mezcla homogénea de concreto de 2.500 P.S.I. En aquellos sitios determinados por el Proyecto Arquitectónico y en los Planos Estructurales			
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION			
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Estudio de Suelos. • Consultar Cimentación en Planos Estructurales. • Verificar cotas de cimentación. • Verificar compactación del material base. • Verificar cotas inferiores de cimentación. • Vaciar capa de concreto. • Verificar niveles finales de acabado para aprobación. 			
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION			
7. ENSAYOS A REALIZAR			
<ul style="list-style-type: none"> • Ensayo para concreto (NSR 98) • Recubrimientos de refuerzo • Contenido mínimo de cemento en la mezcla 			
8. MATERIALES			
<ul style="list-style-type: none"> • Concreto de 2500 PSI • Tabla chapa de .18x2x2.70 • Bastidor 5x5x4m 			
9. EQUIPO			
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo para transporte horizontal y vertical del concreto. • Equipo para vibrador del concreto.(vibrador eléctrico) • Equipo para vaciado del concreto. • Herramienta menor 			
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA	
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES			
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 • Norma NTC y ASTM 			

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y se pagará por metro Cuadrado M2) de concreto debidamente ejecutados y aprobados por la Interventoría, previa verificación de los resultados de los ensayos el cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados.

La medida será el resultado de cálculos realizados sobre los planos estructurales. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato y su costo incluye:

- Materiales descritos en el numeral 8
- Equipos descritos en el numeral 9
- Mano de Obra

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

10. ITEM No	10.0.4	2. CAÑUELA EN CONCRETO DE .20X.12
3. UNIDAD DE MEDIDA	ml - Metro Lineal	
4. DESCRIPCION	Construcción de cañuela en concreto de .20x.12 en concreto de 2000 PSI, estos incluye el refuerzo o similar.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos arquitectónicos y de detalle. • Verificar niveles y pendientes de pisos acabados. • Respetar dimensiones y perfiles señalados en los Planos de Detalle. • Colocar refuerzo indicado en planos de detalle. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	<ul style="list-style-type: none"> • Al nivelar la corona de la cañuela terminada, se aceptarán variaciones en las cotas de más o menos 1.0 cms. sobre el ancho fijado en los planos para la correspondiente sección transversal. 	
7. ENSAYOS A REALIZAR	<ul style="list-style-type: none"> • Ensayos para concreto de acuerdo con la norma NSR 98 	
8. MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Concreto 2000 PSI 	
9. EQUIPO	<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA
		Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	<p>Se medirá y pagará por metro lineal (ml) de canuela debidamente aceptados por la Interventoría. La medida será calculada sobre Planos Arquitectónicos. El precio unitario será el pactado en el contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

10. ITEM No	10.0.5	2. CONCRETO SARDINELES ,14 x .50
3. UNIDAD DE MEDIDA	ml – Metro Lineal	
4. DESCRIPCION	Construcción de sardinel en concreto de 2500 PSI. Se construirán en los sitios señalados en los Planos Arquitectónicos y de Detalle y de conformidad con los alineamientos y pendientes que se establezcan.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos arquitectónicos y de detalle. • Verificar niveles y pendientes de pisos acabados. • Respetar dimensiones y perfiles señalados en los Planos de Detalle. • Usar formaletas debidamente aceitada o engrasada antes de fundir el concreto. • Fijar las formaletas en sus correctos alineamientos y niveles. • Vaciar el concreto dentro de ellas, compactar con vibrador o con varilla de acero provista de punta cónica, para eliminar vacíos y obtener superficies lisas. • Retirar las formaletas antes de que el hormigón haya fraguado completamente. • Afinar las caras superior y adyacente a la cuneta con una llana o palustre; para la curva de arista se aplicará una llana especial sobre el concreto fresco. • Colocar refuerzo indicado en planos de detalle. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	<ul style="list-style-type: none"> • Al nivelar la corona del sardinel terminado, se aceptarán variaciones en las cotas de más o menos 1.0 cms. sobre el ancho fijado en los planos para la correspondiente sección transversal. 	
7. ENSAYOS A REALIZAR	<ul style="list-style-type: none"> • Ensayos para concreto de acuerdo con la norma NSR 98 	
8. MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Concreto 2500 PSI 	
9. EQUIPO	<ul style="list-style-type: none"> • Formaletas para sardineles con sus correspondientes accesorios. • Herramienta menor. • Equipo para transporte, vaciado, vibrado y curado del concreto. 	
10. DESPERDICIOS	Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA
		Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 • Normas ASTM 	

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y pagará por metro lineal (ml) de sardinel debidamente aceptados por la Interventoría. La medida será calculada sobre Planos Arquitectónicos. El precio unitario será el pactado en el contrato e incluye:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos descritos en el numeral 9.
- Mano de obra.

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

10. ITEM No	10.0.6	2. ALISTADO DE PISOS CON MORTERO IMPERMEABILIZADO e:.04	
3. UNIDAD DE MEDIDA		m2 – Metro Cuadrado	
4. DESCRIPCION			
Nivelación y preparación de superficies irregulares y brucas de losas estructurales macizas o placas aligeradas para recibir afinados en mortero impermeabilizado en áreas húmedas, a los niveles estipulados en los Planos Constructivos y en los Cuadros de Acabados.			
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION			
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Consultar Planos Estructurales. • Definir y localizar en los Planos Constructivos los pisos a nivelar. • Limpiar la superficie de piso. • Verificar niveles de estructura y acabados. • Humedecer el área a afinar. • Revisar la nivelación contra los niveles generales de la placa compensando acabados de diferente espesor. • Acabar la superficie del piso con llana de madera hasta quedar completamente lisa. • Dejar secar. • Verificar niveles finales para aceptación. 			
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION			
7. ENSAYOS A REALIZAR			
8. MATERIALES			
<ul style="list-style-type: none"> • Mortero en proporción 1:3 • Aditivos para impermeabilización integral de morteros aprobados por la Interventoría. 			
9. EQUIPO			
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor. 			
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA	
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES			
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 			
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO			
Se medirá y pagará por metro cuadrado (m ²) de piso afinado con mortero impermeabilizado debidamente instalado, incluidas las medias cañas y descontando el área de los muros. Todo lo anterior debidamente aceptado por la interventoría previa y aceptación de los requisitos mínimos de acabados.			
La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre Planos Arquitectónicos. No se medirá y por tanto no se pagará ningún tipo de elemento por metro lineal. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:			
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 			

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

10. ITEM No	10.0.7	2. ALISTADO PISO e: .04	
3. UNIDAD DE MEDIDA		m2 - Metro Cuadrado	
4. DESCRIPCION			
Acabado de pisos afinados en cemento endurecido como parte de las áreas duras del "Proyecto", a los niveles estipulados en los Planos Constructivos y en los Cuadros de Acabados.			
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION			
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Verificar niveles estructurales y de acabados. • Humedecer el área a intervenir. • Revisar la nivelación contra los niveles generales de la placa compensando acabados de diferente espesor. • Dilatar • Dejar en reposo durante tres horas, cuando comience fraguado inicial. • Incrustar el endurecedor recorriendo la superficie con llana metálica hasta obtener una superficie homogénea. • Curar el concreto. • Cortar juntas de dilatación según especificación. • Verificar niveles finales para aceptación. 			
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION			
7. ENSAYOS A REALIZAR			
8. MATERIALES			
<ul style="list-style-type: none"> • Mortero en proporción 1:4 			
9. EQUIPO			
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 			
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA	
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES			
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 			
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO			
Se medirá y pagará por metros cuadrados (m ²) de piso alistado, el área de los muros. Aceptado por la interventoría previa aceptación de los requisitos mínimos de acabados.			
La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre Planos Arquitectónicos. No se medirá y por tanto no se pagará ningún tipo de elemento por metro lineal. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:			
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 			

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

11. ITEM No	11.0.1	2. BALDOSIN DE GRANITO DE .30 X .30	
3. UNIDAD DE MEDIDA		m2 - Metro Cuadrado	
4. DESCRIPCION			
Acabado de pisos en baldosín de granito pulido de .30 x .30 mt. De acuerdo a los niveles estipulados en los Planos Constructivos y en los Cuadros de Acabados.			
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION			
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Definir y localizar en los Planos Constructivos los pisos encharpar. • Limpiar la superficie de piso. • Verificar en forma cuidadosa la compra de material de un mismo lote de fabricación, para garantizar un baldosín de primera calidad, de igual tamaño y color. • <u>Pegar con un mortero de pega 1.4</u> , cubriendo el 100% de la superficie de la baldosa. • Emboquillar con mortero 1.3 combinada con mineral que semeje al baldosín .. • Proteger filos con perfiles ó wing de aluminio. • Dejar remates en rincones ó sectores menos visibles. • Verificar niveles finales para aceptación. 			
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION			
7. ENSAYOS A REALIZAR			
8. MATERIALES			
<ul style="list-style-type: none"> • Baldosín en granito de .30 x .30 • Mortero 1.4 • Cemento blanco 			
9. EQUIPO			
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 			
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA	
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES			
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 			
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO			
Se medirá y pagará por metros cuadrados (m ²) de piso terminado y debidamente instalado,. Todo lo anterior debidamente aceptado por la interventoría previa aceptación de los requisitos mínimos de acabados.			
La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre Planos Arquitectónicos. No se medirá y por tanto no se pagará ningún tipo de elemento por metro lineal. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:			
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 			
14. NO CONFORMIDAD			
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.			

11. ITEM No	11.0.2	2. MEDIACAÑA EN GRANITO PULIDO INCLUYE DILATACIÓN	
3. UNIDAD DE MEDIDA		ml – Metro Lineal	
4. DESCRIPCION			
Remate de pisos en media caña en granito pulido en las áreas especialmente húmedas del "Proyecto", se tendrá debido cuidado de no despigar el acabado de los mismos. Tendrá 10cm de alto por 10 cm. sobre suelo con sus debidas dilataciones de bronce si fuese necesario.			
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION			
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Definir y localizar en los Planos Constructivos los pisos a fundir. • Verificar niveles estructurales y de acabados. • Revisar la nivelación contra los niveles generales de la placa compensando acabados de diferente espesor. • Llenar entre los niveles de las maestras sobre la superficie del alistado de piso y el pañete con la mezcla de granito y cemento blanco y dejándole la curva con un tubo de 2". • Dejar el tiempo necesario para el fraguado antes de iniciar la pulida. • Aplicarle cera protectora para evitar que el granito absorba manchas de cemento u otro producto que pueda afectar el acabado de la media caña. • Verificar niveles finales para aceptación. 			
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION			
7. ENSAYOS A REALIZAR			
8. MATERIALES			
<ul style="list-style-type: none"> • Granito de mármol N0 3. • Cemento blanco • Marmolina • Dilataciones en aluminio. 			
9. EQUIPO			
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 			
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA	
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES			
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 			
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO			
Se medirá y pagará por metros lineal (ml) de piso media caña, medidos en planta y debidamente instalado y terminado, . Todo lo anterior debidamente aceptado por la interventoría previa aceptación de los requisitos mínimos de acabados.			
La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre obra. . El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:			
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 			
14. NO CONFORMIDAD			
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.			

11. ITEM No	11.0.3	2. GUARDA ESCOBA EN GRANITO PULIDO	
3. UNIDAD DE MEDIDA		ml – Metro Lineal	
4. DESCRIPCION			
Remate de pisos en guarda escoba en granito pulido en las áreas especialmente húmedas del "Proyecto", se tendrá debido cuidado de no despigar el acabado de los mismos. Tendrá 10cm de alto por 10 cm. sobre suelo de acuerdo con los Planos de Detalle.			
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION			
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Definir y localizar en los Planos Constructivos los guarda escoba a fundir. • Verificar niveles estructurales y de acabados. • Revisar la nivelación contra los niveles generales de la placa compensando acabados de diferente espesor. • Llenar entre los niveles de las maestras sobre la superficie del alistado de piso y el pañete con la mezcla de granito y cemento blanco • Dejar el tiempo necesario para el fraguado antes de iniciar la pulida. • Aplicarle cera protectora para evitar que el granito absorba manchas de cemento u otro producto que pueda afectar el acabado. • Verificar niveles finales para aceptación. 			
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION			
7. ENSAYOS A REALIZAR			
8. MATERIALES			
<ul style="list-style-type: none"> • Granito de mármol N0 3. • Cemento blanco • Marmolina • Agua. 			
9. EQUIPO			
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 			
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA	
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES			
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 			
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO			
Se medirá y pagará por metros lineal (ml) de guarda escoba, medidos en planta y debidamente fundido y terminado, . Todo lo anterior debidamente aceptado por la interventoría previa aceptación de los requisitos mínimos de acabados.			
La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre obra. . El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:			
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 			
14. NO CONFORMIDAD			
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.			

11. ITEM No	11.0.4	2. PASOS DE ESCALERA EN GRANITO PULIDO	
3. UNIDAD DE MEDIDA		ml - Metro Lineal	
4. DESCRIPCION Ejecución del acabado de pasos de escalera en granito pulido de acuerdo con el diseño y detalles arquitectónicos.			
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION <ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Consultar Planos Estructurales. • Consultar NSR 98. • Estudiar y definir formaletas a emplear. • Limpiar formaletas y preparar moldes. • Aplicar desmoldantes. • Verificar dimensiones, plomos y secciones. • Preparar granito N° 2,3 de acuerdo con planos de Detalle • Vaciar Granito sobre la superficie antes prevista. • Desencofrar elementos fundidos evitando deterioro del mismo. • Verificar plomos y alineamientos. 			
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION <ul style="list-style-type: none"> • Tolerancias constructivas para pasos prefabricados – NSR 98 			
7. ENSAYOS A REALIZAR <ul style="list-style-type: none"> • Ensayos para concreto (NSR 98). 			
8. MATERIALES <ul style="list-style-type: none"> • Agua • Arena lavada de pena • Cemento blanco • Cemento gris • Dilataciones en bronce pc09 • Marmolina • Pirlan en bronce • Granito N° 2,3 según Plano de Detalles. 			
9. EQUIPO <ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor. 			
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES <ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 • Normas NTC y ASTM 			
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Se medirá y pagará por metro lineal (ml) de paso debidamente fundido y debidamente aceptado por la interventoría previa verificación de los resultados de los ensayos y del cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados. La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre Planos Arquitectónicos. Ventanas. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye: <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 			
14. NO CONFORMIDAD En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.			

11. ITEM No	11.0.5	2. Poyos para ducha en granito pulido
3. UNIDAD DE MEDIDA		ml - Metro Lineal
4. DESCRIPCION		
Ejecución del acabado de pasos de escalera en granito pulido de acuerdo con el diseño y detalles arquitectónicos.		
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION		
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Consultar Planos Estructurales. • Consultar NSR 98. • Estudiar y definir formaletas a emplear. • Limpiar formaletas y preparar moldes. • Aplicar desmoldantes. • Verificar dimensiones, plomos y secciones. • Preparar granito N° 2,3 de acuerdo con planos de Detalle • Vaciar Granito sobre la superficie antes prevista. • Desencofrar elementos fundidos evitando deterioro del mismo. • Verificar plomos y alineamientos. 		
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
<ul style="list-style-type: none"> • Tolerancias constructivas para pasos prefabricados – NSR 98 		
7. ENSAYOS A REALIZAR		
<ul style="list-style-type: none"> • Ensayos para concreto (NSR 98). 		
8. MATERIALES		
<ul style="list-style-type: none"> • Agua • Arena lavada de pena • Cemento blanco • Cemento gris • Dilataciones en bronce pc09 • Marmolina • Pirlan en bronce • Granito N° 2,3 según Plano de Detalles. 		
9. EQUIPO		
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor. 		
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES		
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 • Normas NTC y ASTM 		
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO		
<p>Se medirá y pagará por metro lineal (ml) de paso debidamente fundido y debidamente aceptado por la interventoría previa verificación de los resultados de los ensayos y del cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados.</p> <p>La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre Planos Arquitectónicos. Ventanas.</p> <p>El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 		
14. NO CONFORMIDAD		
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.		

12. ITEM No	12.0.1	2. ANTICORROSIVO LAMINA LINEAL
3. UNIDAD DE MEDIDA		ml - Metro Lineal

4. DESCRIPCION	
Aplicación de Anticorrosivo en marcos de puertas y ventanas, de acuerdo con la localización y las especificaciones establecidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Consultar Planos de Detalles. • En todas las manos aplicar la misma calidad y dosificación de pintura. • Diluir y mezclar pintura siguiendo instrucciones del fabricante. • Limpiar superficie a pintar, liberarla de todo tipo de residuos de materia orgánica y grasas. • Verificar acabados para aceptación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Anticorrosivo gris ref: 15011 de pintuco ó similar. • Thinner • Lija pliego 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por metro lineal (ml) de pintura anticorrosivo, debidamente aplicada y recibida a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

12. ITEM No 12.0.2	10. ANTICORROSIVO LAMINA LLENA
3. UNIDAD DE MEDIDA	m2 - Metro Cuadrado
4. DESCRIPCION	
Aplicación de Anticorrosivo en hojas de puertas y ventanas, de acuerdo con la localización y las especificaciones establecidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.	

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Consultar Planos de Detalles. • En todas las manos aplicar la misma calidad y dosificación de pintura. • Diluir y mezclar pintura siguiendo instrucciones del fabricante. • Limpiar superficie a pintar, liberarla de todo tipo de residuos de materia orgánica y grasas. • Verificar acabados para aceptación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Anticorrosivo gris ref: 15011 de pintuco ó similar. • Thinner • Lija pliego 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por metro cuadrado (m ²) de anticorrosivo, debidamente aplicado y recibido a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

12. ITEM No	12.0.3	2. ESMALTE SOBRE LAMINA LINEAL
3. UNIDAD DE MEDIDA	M.L. Metro Lineal	
4. DESCRIPCION		
Aplicación de pintura en estructuras elaboradas en perfiles y lámina de acuerdo con la localización y las especificaciones establecidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.		

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Consultar Planos de Detalles. • Remover cerraduras y herrajes de muebles antes de iniciar aplicación. • Preparar superficie con desoxidantes ó equipos mecánicos para eliminar óxido suelto: Limpieza manual con grata metálica (para anticorrosivo de cromato de zinc). Limpieza con grata mecánica (para anticorrosivo de cromato de zinc). • Resanar el anticorrosivo y corregir defectos de masilla pulida con lija de agua. • Aplicar capa adherente. • Aplicar pintura anticorrosiva con pistola, según especificación del fabricante. • Diluir esmalte semibrillante con varsol en proporciones especificadas por el fabricante. • Aplicar esmalte. • Dejar secar entre capas de pintura por 15 horas aproximadamente. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Anticorrosivos • Anticorrosivo Gris 507 para climas fríos ó templados sin contaminación industrial. • Anticorrosivo Anaranjado 504 ó Amarilla 505 para áreas tropicales, ambientes marinos ó expuestos a contaminación industrial. • Esmaltes • Pinturas coloreadas de acabados brillantes, ó mates sobre bases según se especifique, secado por oxidación con el oxígeno del aire, tipo esmalte Pintulux Doméstico (acabado brillante) ó similar. Norma NTC 1283, Esmalte tipo 1 Grado A. 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Pistola, brochas de Nylon y lija de agua 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NTC 1283 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por metro lineal (ml) de esmalte sobre estructuras metálicas tale como marcos de puertas ; debidamente aplicado y recibido a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en l plazo y en el valor del contrato.	

12. ITEM No	12.0.4	2. ESMALTE SOBRE LAMINA LLENA
3. UNIDAD DE MEDIDA	m2 –metro Cuadrado	
4. DESCRIPCION		
Aplicación de pintura de hojas para puertas en lámina cold rolled, en el proyecto, de acuerdo con la localización y las especificaciones establecidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.		

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Consultar Planos de Detalles • Preparar superficie con desoxidantes ó equipos mecánicos para eliminar óxido suelto: Limpieza manual con grata metálica (para anticorrosivo de cromato de zinc) • Resanar el anticorrosivo y corregir defectos de masilla pulida con lija de agua • Aplicar pintura anticorrosivo con pistola, según especificación del fabricante • Utilizar para esmaltes sintéticos anticorrosivo Rojo 310, 1504 Ico ó similar (óxido de hierro), Rojo 500 (cromato de zinc) ó Gris 507, gris protección 1308 Ico (hidrocarburo óxido de zinc) en climas fríos ó templados sin contaminación industrial • Aplicar esmalte 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
Anticorrosivos	
<ul style="list-style-type: none"> • Anticorrosivo Rojo 310, Rojo 500 ó Gris 507 en climas fríos ó templados sin contaminación industrial 	
Esmaltes	
<ul style="list-style-type: none"> • Esmalte domestico Pinturas (acabado brillante) ó similar. . Norma NTC 1283, Esmalte tipo 1 Grado A. 	
9. EQUIPO	
. Herramienta menor.	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Norma Icontec 1283 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por metro cuadrado (m ²) de esmalte sobre hojas en lámina, debidamente aplicado y recibido a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

12. ITEM No	12.0.5	2. VINILOS SOBRE PAÑETE 2 MANOS
3. UNIDAD DE MEDIDA	m2 - Metro Cuadrado	
4. DESCRIPCION		
Aplicación de pintura sobre pañete en vinilo tipo I, de acuerdo con la localización y las especificaciones establecidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.		

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Consultar Planos de Detalles. • En todas las manos aplicar la misma calidad y dosificación de pintura. • Diluir y mezclar pintura siguiendo instrucciones del fabricante. • Limpiar superficie a pintar, liberarla de todo tipo de residuos de materia orgánica y grasas. • Verificar acabados para aceptación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Pintura viniltex ref: 15011 de pintuco ó similar. • Lija pliego 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por metro cuadrado (m ²) de pintura vinílica tipo I, debidamente aplicada y recibida a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

12. ITEM No 12.0.6	2. ESTUCO Y VINILO 3 MANOS
3. UNIDAD DE MEDIDA	m2 - Metro Cuadrado
4. DESCRIPCION	
Aplicación de estuco y de pintura en vinilo tipo I, de acuerdo con la localización y las especificaciones establecidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.	

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Consultar Planos de Detalles. • En todas las manos aplicar la misma calidad y dosificación de pintura. • Diluir y mezclar pintura siguiendo instrucciones del fabricante. • Limpiar superficie a pintar, liberarla de todo tipo de residuos de materia orgánica y grasas. • Verificar acabados para aceptación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Pintura viniltex Viniltex de pintuco ó similar. • Lija pliego • Yeso corriente 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por metro cuadrado (m²) de pintura vinílica tipo I, debidamente aplicada y recibida a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

12. ITEM No 12.0.7	2. RECUBRIMIENTO EPOXICO		
3. UNIDAD DE MEDIDA	m2. Metro Cuadrado		
4. DESCRIPCION			
Aplicación de pintura y/ó Recubrimiento Epóxico de acuerdo con la localización y las especificaciones establecidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.			
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION			
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Consultar Planos de Detalles. • Preparar superficie con desoxidantes ó equipos mecánicos para eliminar óxido suelto: • Aplicar Sika guard 63N, según especificación del fabricante. • Diluir el producto en proporciones especificadas por el fabricante. • Aplicar producto con personal técnico en la aplicación del mismo. • Dejar secar entre capas de pintura por 15 horas aproximadamente. 			
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION			
7. ENSAYOS A REALIZAR			
8. MATERIALES			
<ul style="list-style-type: none"> • Sika guard 63N 			
9. EQUIPO			
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 			
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA	
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
No			Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES			
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NTC 1283 			
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO			
Se medirá y pagará por metro cuadrado (m2) de recubrimiento epóxico sobre superficies, debidamente aplicado y recibido a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:			
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 			
14. NO CONFORMIDAD			
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en l plazo y en el valor del contrato.			

12. ITEM No	12.0.8	2. RECUBRIMIENTO SELLADOR Y LACA 2 CAPAS PARA MADERA
--------------------	---------------	---

3. UNIDAD DE MEDIDA		m2 –metro Cuadrado	
4. DESCRIPCION			
Aplicación 2 capas de sellador y dos de laca para madera en las hojas para puertas en madera, en el proyecto, de acuerdo con la localización y las especificaciones establecidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.			
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION			
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Consultar Planos de Detalles • Preparar superficie con desoxidantes ó equipos mecánicos para eliminar óxido suelto: Limpieza manual con grata metálica (para anticorrosivo de cromato de zinc) • Resanar el anticorrosivo y corregir defectos de masilla pulida con lija de agua • Aplicar pintura anticorrosivo con pistola, según especificación del fabricante • Utilizar para esmaltes sintéticos anticorrosivo Rojo 310, 1504 Ico ó similar (óxido de hierro), Rojo 500 (cromato de zinc) ó Gris 507, gris protección 1308 Ico (hidrocarburo óxido de zinc) en climas fríos ó templados sin contaminación industrial • Aplicar esmalte 			
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION			
7. ENSAYOS A REALIZAR			
8. MATERIALES			
Anticorrosivos			
<ul style="list-style-type: none"> • Thinner • Laca Madera • Lija • Sellador 40 solidos 			
9. EQUIPO			
. Herramienta menor.			
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA	
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES			
<ul style="list-style-type: none"> • Norma Icontec 1283 			
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO			
Se medirá y pagará por metro cuadrado (m ²) de esmalte sobre hojas en lámina, debidamente aplicado y recibido a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:			
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 			
14. NO CONFORMIDAD			
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.			

13. ITEM No	13.0.1	2. CERAMICA PARED 20.7 X 20.7 cm
3. UNIDAD DE MEDIDA		m2 – Metro Cuadrado

4. DESCRIPCION	
Requisitos mínimos para enchapes de muros en cerámica plana y unicolor de 20.7 x 20.7, de acuerdo con la localización y las especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Verificar plomos y niveles. • Plomar y nivelar. • Estampillar con pegacor , cubriendo el 100% de la superficie en muro del área a enchapar. • Plomar y nivelar hilada por hilada. • Enchapar hasta altura indicada en Planos Arquitectónicos. • Emboquillar con boquilla sugerida. • Proteger filos con perfiles ó wing de aluminio. • No aceptar tabletas y/o baldosas con deformaciones ó aristas en mal estado y diferente tonalidad. • Dejar remates en rincones ó sectores menos visibles. • Verificar plomos, alineamientos y niveles para aceptación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Cerámica pared 20.7x20.7 color especificado. • Pegacor • Boquilla • Agua 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por metro cuadrado (m ²) de enchape, debidamente instalados y recibidos a satisfacción por la interventoría. La medida se realizará con base en cálculos realizados sobre Planos Arquitectónicos. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

13. ITEM No	13.0.2	2. SANITARIO DE TANQUE
3. UNIDAD DE MEDIDA		Und – Unidad
4. DESCRIPCION		
Suministro de sanitario tipo acuacer color 100 de Corona ó similar, de acuerdo con la localización y las especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.		

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Instalar aparatos nuevos, de primera calidad, con grifería Atlantis Ref. 80680 de Grival ó similar • Colocar siguiendo todas las indicaciones del fabricante • Verificar instalación y funcionamiento para aprobación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Sanitario de tanque tipo acuacer color blanco. • Grifería Atlantis Ref. 80680 de Grival ó similar • Acoples 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por unidad de sanitario (un) incluye grifería, debidamente instalada y recibida a satisfacción por la interventoría después de las respectivas pruebas de funcionamiento. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

13. ITEM No	13.0.3	2. LAVAMANOS DE SOBREPONER
3. UNIDAD DE MEDIDA		UN Unidad
4. DESCRIPCION		
<p>Suministro de lavamanos tipo Marsella o similar color 100 de acuerdo con la localización y las especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.</p>		

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Instalar lavamanos de una llave para agua fría con grifería Monoblock Ref. 71100 de Grival serie ECCO ó similar. • Ejecutar desagüe con sifón plástico ó metálico, desmontable o inspeccionable. • Realizar instalación siguiendo todas las indicaciones del fabricante. • Verificar instalación y funcionamiento para aprobación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Lavamanos Marsella color 100 de Corona ó similar • Grifería Monoblock Ref. 71100 serie ECCO de Grival ó similar • Sifón plástico ó metálico • Acoples 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por unidad de lavamanos completo (un) incluye grifería, debidamente instalada y recibida a satisfacción por la interventoría después de las respectivas pruebas de funcionamiento. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

13. ITEM No	13.0.4	2. JUEGO ACCESORIOS DE INCRUSTAR
3. UNIDAD DE MEDIDA	Und - Unidad	
4. DESCRIPCION		
<p>Suministro e instalación de juego de accesorios de incrustar por 6 unidades en porcelana blanca, de acuerdo con la localización y las especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.</p>		

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Localizar en lugares y alturas señalados en planos. • Realizar instalación siguiendo todas las indicaciones del fabricante. • Verificar instalación para aprobación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Juego de accesorios en porcelana blanca tempo o similar • Pegador 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por unidad (un) de accesorios en porcelana suministradas, debidamente instaladas y recibidas a satisfacción por la interventoría después de las respectivas pruebas de funcionamiento. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

13. ITEM No	13.0.5	2. ORINAL INSTITUCIONAL
3. UNIDAD DE MEDIDA	Und - Unidad	
4. DESCRIPCION	Suministro e instalación de orinales de línea institucional mediano color blanco de, de acuerdo con la localización y las especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.	

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Verificar localización de tuberías de suministro y desagüe respectivamente a un mismo nivel en cada batería. • Instalar orinal mediano con grifería antivandalica de push. fluxometro • Realizar instalación siguiendo todas las indicaciones del fabricante. • Verificar instalación y funcionamiento para aprobación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Orinal línea institucional mediano color blanco. • Grifería antivandalica fluxometro Ref. DO-1715106 de Docol ó similar. • Acoples 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por unidad de orinal completo (UN) incluye gritería, debidamente instalada y recibida a satisfacción por la interventoría después de las respectivas pruebas de funcionamiento. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

13. ITEM No	13.0.6	2. PIRLANES EN BRONCE
3. UNIDAD DE MEDIDA	ml – Metro Lineal	
4. DESCRIPCION		
<p>Suministro e instalación de pirlan en bronce de acuerdo con la localización y las especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.</p>		

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Localizar en lugares señalados en planos. • Realizar instalación siguiendo todas las indicaciones del fabricante. • Verificar instalación para aprobación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Pirlanes en bronce 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por metro lineal (ml) de pirlan debidamente instalado y recibido a satisfacción por la interventoría después de las respectivas pruebas de funcionamiento. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

13. ITEM No	13.0.7	2. REJILLAS DE VENTILACION .20 X .20
3. UNIDAD DE MEDIDA	Und - Unidad	
4. DESCRIPCION		
<p>Suministro e instalación de rejillas de ventilación plástica, de acuerdo con la localización y las especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.</p>		

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Localizar en lugares señalados en planos. • Realizar instalación siguiendo todas las indicaciones del fabricante. • Verificar instalación para aprobación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Rejillas de ventilación plástica de .20 x .20 • Cemento blanco 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por unidad (un) de rejillas de ventilación suministradas, debidamente instaladas y recibidas a satisfacción por la interventoría después de las respectivas pruebas de funcionamiento. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

13. ITEM No	13.0.8	2. TAPARREGISTROS PLASTICO .20 X .20
3. UNIDAD DE MEDIDA		Und - Unidad
4. DESCRIPCION		
<p>Suministro e instalación de los taparregistros plásticos, de acuerdo con la localización y las especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.</p>		

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Localizar en lugares señalados en planos. • Realizar instalación siguiendo todas las indicaciones del fabricante. • Verificar instalación y funcionamiento para aprobación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Taparregistros plástico de .20 x .20 • Cemento blanco 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por unidad (un) de taparregistros suministradas, debidamente instaladas y recibidas a satisfacción por la interventoría después de las respectivas pruebas de funcionamiento. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

13. ITEM No	13.0.9	2. REJILLA DE PISO CON SOSCO DE 3" X 2"
3. UNIDAD DE MEDIDA	Und – Unidad	
4. DESCRIPCION	<p>Suministro e instalación de rejillas de piso de 3" X 2" de colrejillas ó de calidad equivalente, de acuerdo con la localización y las especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.</p>	

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Consultar Proyecto Sanitario. • Localizar en lugares señalados en planos. • Realizar instalación siguiendo todas las indicaciones del fabricante. • Dejar rejilla perfectamente nivelada sin sobresalir del piso. • Verificar instalación y funcionamiento para aprobación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Rejilla de piso galvanizada, cuadrada con sosco de 3" X 2" atornillada de Colrejillas ó de calidad equivalente • Cemento blanco 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por unidad (un) de rejillas suministradas, debidamente instaladas y recibidas a satisfacción por la interventoría después de las respectivas pruebas de funcionamiento. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

14. ITEM No	14.0.1	2. CUBIERTA TERMOACUSTICA
3. UNIDAD DE MEDIDA	m2 - Metro Cuadrado	
4. DESCRIPCION	<p>Suministro e instalación de cubiertas termo acústicas modulares tipo sándwich para las cubiertas del proyecto, de acuerdo a lo señalado en los Planos Constructivos y en los Cuadros de Acabados.</p>	

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Consultar Planos Estructurales. • Consultar NSR 98. • Definir y localizar en los Planos Constructivos los niveles. • Almacenar el material de acuerdo con las instrucciones del fabricante. • Verificar en cortes de fachada los sitios de voladizos, como también distancias de traslapes sobre canales. • Ejecutar instalación por personal calificado de un distribuidor autorizado del fabricante, debido a la extensión y complejidad de la cubierta. • Colocar la cubierta sobre perfiles cerrados de lámina ó cualquier estructura prevista mediante sistemas de anclaje ó clips tipo sándwich "C" diseñados por el fabricante. • Utilizar tornillos zincados de cabeza estrella ó hexagonal de 3/4" de largo en estructuras metálicas. • Atornillar la primera hilada de clips, enganchar el primer módulo y dejar caer sobre la correa. • Colocar siguiente hilera de clips montándolos sobre módulo anterior y atornillar a las correas. • Rectificar periódicamente el ínter distancias y alineamientos de los clips para perfecta instalación. • Seguir instrucciones de pendientes mínimas, traslapes y métodos de remate contra mampostería, canales ó cualquier tipo de elemento que conforme la cubierta por parte del fabricante. • Limpiar cubiertas y reparar imperfecciones. • Verificar niveles y acabados para aceptación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Cubierta sándwich, SINDUC CINDURIB ó similar 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 • Normas ASTM • Catálogo técnico del fabricante. 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por metro cuadrado (m²) de cubierta debidamente instalada y aceptada por la interventoría previo cumplimiento de las especificaciones y de los requisitos mínimos de acabados.</p> <p>La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre los Planos Arquitectónicos. No se medirá y por tanto no se pagará ningún tipo de elemento por metro lineal. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
En caso de no conformidad, etc.	

14. ITEM No	14.0.2	2. CELOSCREEN
3. UNIDAD DE MEDIDA	m2 - Metro Cuadrado	
4. DESCRIPCION	Suministro e instalación de cortasol Celoscreen de Hunter Douglas, de acuerdo a lo señalado en los Planos Constructivos y en los Cuadros de Acabados.	

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Consultar Planos Estructurales. • Consultar NSR 98. • Definir y localizar en los Planos Constructivos los niveles. • Almacenar el material de acuerdo con las instrucciones del fabricante. • Verificar en cortes los sitios, como también distancias. • Ejecutar instalación por personal calificado de un distribuidor autorizado del fabricante, debido a la extensión y complejidad del sistema de instalación. • Colocar la celosía Celoscreen de Hunter Douglas sobre la estructura prevista mediante sistemas de anclaje sin variar las dilataciones diseñadas por el fabricante. • Rectificar periódicamente las ínter distancias y alineamientos del panel para su perfecta instalación. • Seguir instrucciones de pendientes mínimas, traslajos y métodos de remate contra mampostería, canales ó cualquier tipo de elemento que conforme el proyecto. • Limpiar paneles y elementos de fijación. • Verificar niveles y acabados para aceptación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Celoscreen de Hunter Douglas • Anclajes, tensores, separadores y elementos de sujeción recomendados por el fabricante. 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 • Normas ASTM • Catálogo técnico del fabricante. 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por metro cuadrado (m²) de celosía debidamente instalada y aceptada por la interventoría previo cumplimiento de las especificaciones y de los requisitos mínimos de acabados.</p> <p>La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre los Planos Arquitectónicos. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

14. ITEM No	14.0.3	2. MANTO ASFALTICO CON FOIL EN ALUMINIO
3. UNIDAD DE MEDIDA	m2 - Metro Cuadrado	
4. DESCRIPCION		
Impermeabilización de superficies, losas estructurales ó cubiertas de no trafico a los niveles estipulados en los Planos Constructivos y en los Cuadros de Acabados.		

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION <ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Consultar Planos Estructurales. • Definir y localizar en los Planos Constructivos las cubiertas a impermeabilizar. • Verificar niveles para desagüe de aguas lluvias a la bajantes. • Revisar la nivelación contra los niveles generales de la placa compensando acabados de diferente espesor. • Verificar niveles finales para aceptación. verificar niveles y pendientes finales para aceptación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES <ul style="list-style-type: none"> • Manto fiberglass 600 xTn acabado bituminoso 	
9. EQUIPO <ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	11. MANO DE OBRA Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES <ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Se medirá y pagará por metro cuadrado (m ²) de piso terminado, impermeabilizado debidamente instalado, incluidas las medias cañas y descontando el área de los muros. Todo lo anterior debidamente aceptado por la interventoría previa y aceptación de los requisitos mínimos de acabados. La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre Planos Arquitectónicos. No se medirá y por tanto no se pagará ningún tipo de elemento por metro lineal. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye: <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

15. ITEM No	15.0.1	2. VIDRIO TRANSPARENTE 5mm
3. UNIDAD DE MEDIDA	m2 - Metro Cuadrado	
4. DESCRIPCION	Suministro e instalación de vidrio cristal crudo incoloro o similar, de acuerdo con la localización y las especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.	

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Localizar en lugares y alturas señalados en planos. • Realizar instalación siguiendo todas las indicaciones del fabricante. • Verificar instalación para aprobación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Vidrio cristal translucido 4 mm • Silicona transparente. 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por metro cuadrado (m2) de vidrio cristal de 4 mm crudo incoloro debidamente instalados y recibidos a satisfacción por la interventoría después de las respectivas pruebas de funcionamiento. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

15. ITEM No	15.0.2	2. ESPEJO CRISTAL BICELADO 4 mm
3. UNIDAD DE MEDIDA	m2 - Metro Cuadrado	
4. DESCRIPCION	<p>Suministro e instalación de espejo biselado 4 mm Peldar o similar, de acuerdo con la localización y las especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.</p>	

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Localizar en lugares y alturas señalados en planos. • Realizar instalación siguiendo todas las indicaciones del fabricante. • Verificar instalación para aprobación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Espejo biselado 4 mm 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por metro cuadrado (m2) de espejo biselado 4 mm debidamente instalados y recibidos a satisfacción por la interventoría después de las respectivas pruebas de funcionamiento. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

16. ITEM No 16.0.1	2. CERRADURA SCHLAGE A.40
3. UNIDAD DE MEDIDA	Und - Unidad
4. DESCRIPCION	
<p>Suministro e instalación de cerradura, madera de acuerdo con la localización y las especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.</p>	

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Localizar en lugares y alturas señalados en planos. • Realizar instalación siguiendo todas las indicaciones del fabricante. • Verificar instalación para aprobación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Cerradura madera Schlage o similar 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por unidad (Und) de cerradura debidamente instalados y recibidos a satisfacción por la interventoría después de las respectivas pruebas de funcionamiento. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

16. ITEM No 16.0.2	2. CERRADURA SCHLAGE A.30
3. UNIDAD DE MEDIDA	Und - Unidad
4. DESCRIPCION	
<p>Suministro e instalación de cerradura, madera de acuerdo con la localización y las especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.</p>	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Localizar en lugares y alturas señalados en planos. • Realizar instalación siguiendo todas las indicaciones del fabricante. • Verificar instalación para aprobación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	

8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> Cerradura madera Schlage o similar 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por unidad (Und) de cerradura debidamente instalados y recibidos a satisfacción por la interventoría después de las respectivas pruebas de funcionamiento. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> Materiales descritos en el numeral 8. Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

16. ITEM No 16.03	2. CERRADURA SCHLAGE B50
3. UNIDAD DE MEDIDA	Und - Unidad
4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de cerradura, madera de acuerdo con la localización y las especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. Localizar en lugares y alturas señalados en planos. Realizar instalación siguiendo todas las indicaciones del fabricante. Verificar instalación para aprobación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> Cerradura madera Schlage o similar 	

9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO Se medirá y pagará por unidad (Und) de cerradura debidamente instalados y recibidos a satisfacción por la interventoría después de las respectivas pruebas de funcionamiento. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye: <ul style="list-style-type: none"> Materiales descritos en el numeral 8. Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

17. ITEM	17..0.3	2. SUB BASE GRANULAR
3. UNIDAD DE MEDIDA		m3 .Metro cúbico
4. DESCRIPCION		
Suministro, colocación y compactación de material sub base colocado sobre una superficie debidamente preparada, en una capa, de acuerdo con los alineamientos y dimensiones que se indiquen en el estudio de suelos y Planos de Detalle del proyecto.		
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION		
<ul style="list-style-type: none"> Consultar y verificar recomendaciones del Estudio de Suelos y de los Planos Estructurales. Verificar condiciones y niveles del terreno sobre el que se aplicará la sub base Comprobar que el material escogido cumple con las especificaciones previstas en cuanto a calidad, gradación y limpieza. Determinar y aprobar métodos de compactación, especificando el tipo de equipos a utilizar de acuerdo con las condiciones del terreno y la magnitud del relleno. Garantizar suministro de agua y proveer equipos eficientes para riego. Ejecutar relleno en capas sucesivas con espesores no mayores a 10 cms hasta alcanzar los niveles previstos. Verificar y controlar el grado de humedad requerido del material a través de riego ó secado garantizando la uniformidad. Compactar los materiales debidamente colocados, extendidos y nivelados en el sitio, hasta alcanzar el grado de compactación determinado en el Estudio de Suelos y en los Planos Estructurales. Llevar un registro, con base en pruebas de laboratorio, de la calidad, grado de compactación y estado general del relleno. Efectuar correcciones, ajustes y modificaciones de los métodos, materiales y contenidos de humedad en caso de ser requeridos. Verificar niveles finales y grados de compactación para aceptación. Corregir las áreas que no se encuentren dentro de las tolerancias establecidas. 		
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
<ul style="list-style-type: none"> La rasante intervenida deberá quedar conforme a las secciones transversales, perfiles longitudinales y alineamientos señalados en los planos. Se permitirán diferencias de nivel en el perfil longitudinal del eje hasta de más ó menos 1.5 cms. siempre que no se repita sistemáticamente. Las cotas de superficie de la base terminada, no deberán variar en más de 3 cms. de las del proyecto. 		

7. ENSAYOS A REALIZAR

- Granulometría por tamizado hasta el tamiz No. 200, una prueba por cada 1000 m²; Métodos : MOP - E9 - 59T ó ASTM D422 - 63 ó AASHO T - 88 - 57.
- Límite líquido, límite plástico e índice de plasticidad; una prueba para cada 1000 m²; métodos : MOP E3 - 57 y E4 - 59 ó ASTM D423 - 61T y T 01 - 54.
- Proctor modificado para determinar densidad seca máxima y humedad óptima; una prueba cada 200 m²; Métodos : MOP E10A - 60 ó ASTM D1557 - 64T ó AASHO T 180 - 57.
- Contenido de humedad durante la compactación; Una prueba cada 300 m²; emplear un sistema rápido y adecuado.
- Densidad en el terreno de los suelos compactados; una prueba cada 300 m²; Métodos : MOP E - 11A - 60T ó ASTM D 1556 - 64 ó AASHO T 147 - 54.

La Interventoría podrá ordenar que los ensayos se modifiquen con mayor frecuencia e igualmente podrá ordenar la ejecución de pruebas diferentes a las citadas si lo considera necesario.

8. MATERIALES

Los materiales a emplear deberán cumplir con las especificaciones consignadas en el Estudio de Suelos.

Agregados pétreos

Los materiales para construir la sub base granular pueden ser gravas naturales ó materiales provenientes de la trituración de fragmentos rocosos ó una combinación de ambos. Las partículas deben ser duras y resistentes, de características uniformes, libres de terrones de arcilla y de otras sustancias objetables y deberán satisfacer los siguientes requisitos:

- Granulometría: Deberá ajustarse a las franjas descritas en el Estudio de Suelos

La franja por emplear será establecida en los documentos del proyecto ó será la que indique el Interventor.

Con el fin de evitar segregaciones y garantizar los niveles de densidad y resistencia exigidos por la presente especificación, el material que suministre el Constructor debe dar lugar a una curva granulométrica uniforme y sensiblemente paralela a los límites de la franja autorizada, sin saltos bruscos de la parte superior de un tamiz a la inferior de la adyacente, etc.

El tamaño máximo nominal del agregado por utilizar no podrá exceder la mitad del espesor de la capa compactada.

- Límites de consistencia:

La fracción del material de la sub base granular que pase el tamiz No 40 deberá presentar un límite líquido menor de veinticinco (25) y un índice plástico inferior a seis (6).

- Limpieza:

El equivalente de arena de la fracción inferior al tamiz No 4, deberá ser por lo menos del veinticinco por ciento (25%).

- Resistencia a la abrasión:

El desgaste del material, determinado mediante la máquina de los Ángeles, no podrá ser superior al cincuenta por ciento (50%).

- Capacidad de soporte:

El material compactado al noventa y cinco por ciento (95%) del Proctor Modificado, deberá presentar un CBR igual ó superior al veinticinco por ciento (25%).

9. EQUIPO

La Interventoría conjuntamente con el Constructor y el Ingeniero de Suelos definirán cualquiera de los siguientes métodos:

- Rodillos lisos
Pueden ser de tres ruedas o de tipo Tandem, el peso de estos rodillos puede variar de dos a dieciséis toneladas, según el tamaño y fabricación.
- Rodillos pata de cabra
Los dientes deben tener una longitud mínima de diecisiete centímetros y el área de sus extremidades será superior a 25 cm². Es preferible que el peso del cilindro sea tal que, cuando una hilera de dientes lo soporte, la presión transmitida al terreno sea mayor de 90 lbs/pul²; se puede admitir para esta última presión un valor mínimo de 60 lbs/pul².
El peso global de un cilindro pata de cabra será como mínimo de 8000 lbs. Al iniciar la primera pesada, sobre una capa que se va a compactar, las patas o dientes de la pata cabra debe penetrar hasta el fondo de dicha capa; por este motivo se recomienda que el espesor de la capa por compactar no exceda del 90% de la altura de los dientes de la pata cabra.
- Rodillos de llantas neumáticas
Se deben preferir las llantas de alta presión de inflado; 60 lbs/pul² o superior. El ancho mínimo entre bordes exteriores de llantas extremas debe ser de cinco pies (1.5 m.). El peso mínimo de los cilindros de llantas neumáticas será de 9000 libras y dispondrán de un platón para recibir lastre y aumentar su peso.
- Cilindros de malla

La cara principal de estos cilindros esta constituida por una malla, fabricada generalmente por varillas redondas de 1 1/2" de diámetros abertura cuadrada entre barras de 3 1/2". El equipo suele constar de dos cilindros de 60" de diámetro montados sobre un eje y con recipientes para lastre, suficientes para llegar a un peso bruto de 30000 lbs.

- Equipos vibradores
Los equipos vibradores por medio de una plataforma oscilante, se usan con frecuencias de 1500 a 2000 ciclos por segundo, también se emplean equipos vibradores por medio de cilindros lisos oscilantes de 48" de diámetro y peso de 7000 libras.
- Cilindros oscilantes de neumáticos
Estos cilindros se pueden emplear para suelos granulares y cohesivos. En general son para remolcar y su sistema es de un eje con llantas de gran dimensión. El sistema de vibración puede ser desconectado de modo que se pueda operar el cilindro sin vibración.
- Apisonadoras
Para compactar suelos en los sitios de difícil acceso para las maquinas, se emplean pisones neumáticos, ranas o pisones de mano. Estos últimos se suelen construir de hierro o de acero, con peso total de 25 kg. y superficie del piso de 600 cm².
Velocidades de operación de las maquinas
- Rodillos lisos de acero: de 4 - 8 km/h se considera que la velocidad óptima es de 5 km/h.
- Patecabras : de 6 - 10 km/h óptima = 8 km/h.
- Rodillos de llantas neumáticas: de 10 - 20 km/h.
- Cilindros de malla: de 15 a 25 km/h.
- Cilindros lisos oscilantes: cada suelo tiene una velocidad apropiada, que si no es suministrada, disminuye la eficiencia de la máquina.
En general la velocidad debe ser de 3 a 8 km/h.

Control de compactación:

Para obtener densidades óptimas es necesario que, al iniciar la compactación el contenido de humedad sea ligeramente superior al óptimo. Así como hay humedades y densidades óptimas para cada suelo, hay también un espesor de capa y una presión unitaria que suelen producir compactación óptima; esto hace ver la conveniencia de que los equipos de compactación sean susceptibles de admitir variaciones de peso para compactar diversos suelos. El número de pasadas que debe dar un equipo sobre determinado suelo para obtener la densidad requerida, se determina para cada caso experimentalmente en el terreno.

10. DESPERDICIOS

Incluidos Si No

11. MANO DE OBRA

Incluida Si No

12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES

- MOP C - 102 - 60
- Bogotá D.E. Especificaciones Tipo 0100
- ASTM Standard, part. 11 - 1961
- AASHO Highway Materials, Part II - 1961

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

La unidad de medida será metros cúbicos (m³) de suelos compactados en el sitio. Serán calculados con base en los levantamientos topográficos realizados antes y después de realizada esta actividad, los cuales deben ser verificados por la Interventoría durante el proceso. El pago se hará a los precios unitarios estipulados en el contrato e incluyen:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos para el proceso de mezcla, extensión, compactación y acabado.
- Mano de obra.
- Transportes dentro y fuera de la obra.
-

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

17.ITEM	17.0.4	2. BASE GRANULAR
3. UNIDAD DE MEDIDA		m ³ .Metro cúbico

<p>4. DESCRIPCION</p> <p>Suministro, colocación y compactación de material base colocado sobre una superficie debidamente preparada, en una ó más capas, de acuerdo con los alineamientos y dimensiones que se indiquen en los estudios de suelos y detalles del Proyecto</p>
<p>5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consultar y verificar recomendaciones del Estudio de Suelos y de los Planos Estructurales. • Verificar condiciones y niveles del terreno sobre el que se aplicará el relleno. • Comprobar que el material escogido cumple con las especificaciones previstas en cuanto a calidad, gradación y limpieza. • Determinar y aprobar métodos de compactación, especificando el tipo de equipos a utilizar de acuerdo con las condiciones del terreno y la magnitud del relleno. • Garantizar suministro de agua y proveer equipos eficientes para riego. • Ejecutar relleno en capas sucesivas con espesores no mayores a 10 cms hasta alcanzar los niveles previstos. • Verificar y controlar el grado de humedad requerido del material a través de riego ó secado garantizando la uniformidad. • Compactar los materiales debidamente colocados, extendidos y nivelados en el sitio, hasta alcanzar el grado de compactación determinado en el Estudio de Suelos y en los Planos Estructurales. • Llevar un registro, con base en pruebas de laboratorio, de la calidad, grado de compactación y estado general del relleno. • Efectuar correcciones, ajustes y modificaciones de los métodos, materiales y contenidos de humedad en caso de ser requeridos. • Verificar niveles finales y grados de compactación para aceptación. • Corregir las áreas que no se encuentren dentro de las tolerancias establecidas.
<p>6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION</p> <ul style="list-style-type: none"> • La rasante intervenida deberá quedar conforme a las secciones transversales, perfiles longitudinales y alineamientos señalados en los planos. Se permitirán diferencias de nivel en el perfil longitudinal del eje hasta de más ó menos 1.5 cms. siempre que no se repita sistemáticamente. • El espesor de la base, comprobado por medio de perforaciones, espaciadas como máximo cada 50 cms. en el perfil longitudinal del eje, no deberá ser menor en 1.5 cms de la proyectada. • Las cotas de superficie de la base terminada, no deberán variar en más de 3 cms. de las del proyecto.
<p>7. ENSAYOS A REALIZAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Granulometría por tamizado hasta el tamiz No. 200, una prueba por cada 1000 m²; Métodos : MOP - E9 - 59T ó ASTM D422 - 63 ó AASHO T - 88 - 57. • Límite líquido, Límite plástico e índice de plasticidad; una prueba para cada 1000 m²; métodos : MOP E3 - 57 y E4 - 59 ó ASTM D423 - 61T y T 01 - 54. • Proctor modificado para determinar densidad seca máxima y humedad óptima; una prueba cada 200 m²; Métodos : MOP E10A - 60 ó ASTM D1557 - 64T ó AASHO T 180 - 57. • Contenido de humedad durante la compactación; Una prueba cada 300 m²; emplear un sistema rápido y adecuado. • Densidad en el terreno de los suelos compactados; una prueba cada 300 m²; Métodos : MOP E - 11A - 60T ó ASTM D 1556 - 64 ó AASHO T 147 - 54. <p>La Interventoría podrá ordenar que los ensayos se modifiquen con mayor frecuencia e igualmente podrá ordenar la ejecución de pruebas diferentes a las citadas si lo considera necesario.</p>
<p>8. MATERIALES</p> <p>Los materiales a emplear deberán cumplir con las especificaciones consignadas en el Estudio de Suelos.</p> <p>Agregados pétreos</p> <p>Los materiales para construir la sub base granular pueden ser gravas naturales ó materiales provenientes de la trituración de fragmentos rocosos ó una combinación de ambos. Las partículas deben ser duras y resistentes, de características uniformes, libres de terrones de arcilla y de otras sustancias objetables y deberán satisfacer los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Granulometría: Deberá ajustarse a las franjas descritas en el Estudio de Suelos <p>La franja por emplear será establecida en los documentos del proyecto ó será la que indique el Interventor.</p> <p>Con el fin de evitar segregaciones y garantizar los niveles de densidad y resistencia exigidos por la presente especificación, el material que suministre el Constructor debe dar lugar a una curva granulométrica uniforme y sensiblemente paralela a los límites de la franja autorizada, sin saltos bruscos de la parte superior de un tamiz a la inferior de la adyacente, etc.</p> <p>El tamaño máximo nominal del agregado por utilizar no podrá exceder la mitad del espesor de la capa compactada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Límites de consistencia: La fracción del material de la sub base granular que pase el tamiz No 40 deberá presentar un límite líquido menor de veinticinco (25) y un índice plástico inferior a seis (6). • Limpieza: El equivalente de arena de la fracción inferior al tamiz No 4, deberá ser por lo menos del veinticinco por ciento (25%). • Resistencia a la abrasión: El desgaste del material, determinado mediante la máquina de los Ángeles, no podrá ser superior al cincuenta por ciento (50%). • Capacidad de soporte: El material compactado al noventa y cinco por ciento (95%) del Proctor Modificado, deberá presentar un CBR igual ó superior al veinticinco por ciento (25%).

9. EQUIPO

La Interventoría conjuntamente con el Constructor y el Ingeniero de Suelos definirán cualquiera de los siguientes métodos:

- Rodillos lisos

Pueden ser de tres ruedas o de tipo Tandem, el peso de estos rodillos puede variar de dos a dieciséis toneladas, según el tamaño y fabricación.

- Rodillos pata de cabra

Los dientes deben tener una longitud mínima de diecisiete centímetros y el área de sus extremidades será superior a 25 cm². Es preferible que el peso del cilindro sea tal que, cuando una hilera de dientes lo soporte, la presión transmitida al terreno sea mayor de 90 lbs/pul²; se puede admitir para esta última presión un valor mínimo de 60 lbs/pul².

El peso global de un cilindro pata de cabra será como mínimo de 8000 lbs. Al iniciar la primera pasada, sobre una capa que se va a compactar, las patas o dientes de la pata cabra debe penetrar hasta el fondo de dicha capa; por este motivo se recomienda que el espesor de la capa por compactar no exceda del 90% de la altura de los dientes de la pata cabra.

- Rodillos de llantas neumáticas

Se deben preferir las llantas de alta presión de inflado; 60 lbs/pul² o superior. El ancho mínimo entre bordes exteriores de llantas extremas debe ser de cinco pies (1.5 m.). El peso mínimo de los cilindros de llantas neumáticas será de 9000 libras y dispondrán de un platón para recibir lastre y aumentar su peso.

- Cilindros de malla

La cara principal de estos cilindros esta constituida por una malla, fabricada generalmente por varillas redondas de 1 ½" de diámetros abertura cuadrada entre barras de 3 ½". El equipo suele constar de dos cilindros de 60" de diámetro montados sobre un eje y con recipientes para lastre, suficientes para llegar a un peso bruto de 30000 lbs.

- Equipos vibradores

Los equipos vibradores por medio de una plataforma oscilante, se usan con frecuencias de 1500 a 2000 ciclos por segundo, también se emplean equipos vibradores por medio de cilindros lisos oscilantes de 48" de diámetro y peso de 7000 libras.

- Cilindros oscilantes de neumáticos

Estos cilindros se pueden emplear para suelos granulares y cohesivos. En general son para remolcar y su sistema es de un eje con llantas de gran dimensión. El sistema de vibración puede ser desconectado de modo que se pueda operar el cilindro sin vibración.

- Apisonadoras

Para compactar suelos en los sitios de difícil acceso para las maquinas, se emplean pisones neumáticos, ranas o pisones de mano. Estos últimos se suelen construir de hierro o de acero, con peso total de 25 kg. y superficie del piso de 600 cm².

Velocidades de operación de las maquinas

- Rodillos lisos de acero: de 4 - 8 km/h se considera que la velocidad óptima es de 5 km/h.

- Pate cabras : de 6 - 10 km/h optima = 8 km/h.

- Rodillos de llantas neumáticas: de 10 - 20 km/h.

- Cilindros de malla: de 15 a 25 km/h.

- Cilindros lisos oscilantes: cada suelo tiene una velocidad apropiada, que si no es suministrada, disminuye la eficiencia de la máquina. En general la velocidad debe ser de 3 a 8 km/h.

Control de compactación:

Para obtener densidades óptimas es necesario que, al iniciar la compactación el contenido de humedad sea ligeramente superior al óptimo. Así como hay humedades y densidades optimas para cada suelo, hay también un espesor de capa y una presión unitaria que suelen producir compactación óptima; esto hace ver la conveniencia de que los equipos de compactación sean susceptibles de admitir variaciones de peso para compactar diversos suelos. El número de pasadas que debe dar un equipo sobre determinado suelo para obtener la densidad requerida, se determina para cada caso experimentalmente en el terreno.

10. DESPERDICIOS

Incluidos Si No

11. MANO DE OBRA

Incluida Si No

12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES

- MOP C - 102 - 60
- Bogotá D.E. Especificaciones Tipo 0100
- ASTM Standard, part. 11 - 1961
- AASHO Highway Materials, Part II - 1961

13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

La unidad de medida será metros cúbicos (m³ de suelos compactados en el sitio. Serán calculados con base en los levantamientos topográficos realizados antes y después de realizada esta actividad, los cuales deben ser verificados por la Interventoría durante el proceso. El pago se hará a los precios unitarios estipulados en el contrato e incluyen:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos para el proceso de mezcla, extensión, compactación y acabado.
- Mano de obra.
- Transportes dentro y fuera de la obra.
-

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

17. ITEM	17.O.6	2. RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA	
3. UNIDAD DE MEDIDA		m2 . Metro cuadrado	
4. DESCRIPCION			
Suministro y aplicación de riego de imprimación de acuerdo a lo señalado en los estudios de Suelos y los Planos Arquitectónicos y Planos de Detalle			
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION			
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Consultar Planos Estructurales. • Consultar NSR 98. • Definir y localizar en los Planos de Detalle los niveles, las distancias y anchos de riego de imprimación. • Limpiar adecuadamente los sitios donde se aplicara el riego. • Verificar niveles y acabados para aceptación. 			
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION			
7. ENSAYOS A REALIZAR			
8. MATERIALES			
<ul style="list-style-type: none"> • Riego de imprimación con emulsión asfáltica 			
9. EQUIPO			
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo mecánico para riego 			
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA	
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES			
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 • Normas ASTM • Catálogo técnico del fabricante. 			
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO			
Se medirá y pagará por metro cuadrado (m ²) de riego de imprimación debidamente aplicado y aceptado por la Interventoría previo cumplimiento de las especificaciones de los requisitos mínimos de acabados. La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre los Planos Arquitectónicos. No se medirá y por tanto no se pagará ningún tipo de elemento por metro lineal. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:			
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 			
14. NO CONFORMIDAD			
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.			

17. ITEM	17.O.7	2. CONCRETO ASFALTICO 100 mm	
3. UNIDAD DE MEDIDA		m2 . Metro cuadrado	

4. DESCRIPCION	
Suministro y aplicación de concreto asfáltico de acuerdo a lo señalado en los estudios de Suelos y los Planos Arquitectónicos y Planos de Detalle	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos. • Consultar Planos Estructurales. • Consultar NSR 98. • Las franjas se colocaran del ancho apropiado para realizar el menor número de juntas longitudinales y para conseguir la mayor continuidad de las operaciones de extendido. • El proceso se llevara a cabo cuando las condiciones ambientales lo permitan, temperatura superior a 5 C Celsius • Vigilar la regularidad y homogeneidad en la producción de mezclas. • Definir y localizar en los Planos de Detalle los niveles, las distancias y anchos para el vaciado de concreto asfáltico. • Limpiar adecuadamente y vaciar material en sitios donde se ha aplicado el riego de imprimación. • Verificar niveles y acabados para aceptación. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> • Ensayo E-731 para Mezclas Asfálticas • Resistencia al desgaste de los agregados 30% • Estabilidad a 25° C (Kg) 800 • Flujo a 25° C (mm) • Modulo dinámico (tracción indirecta) 20°C - 10 Hz (Mpa) ;;;..... 	
. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Concreto asfáltico. 	
EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Volqueta • Cilindro compactador • Finisher • Buldózer 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Norma NSR 98 • Normas ASTM • Catálogo técnico del fabricante. 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y pagará por metro cuadrado (m2) concreto asfáltico debidamente aplicado y aceptado por la Interventoría previo cumplimiento de las especificaciones de los requisitos mínimos de acabados.</p> <p>La medida será el resultado de cálculos efectuados sobre los Planos Arquitectónicos. No se medirá y por tanto no se pagará ningún tipo de elemento por metro lineal. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
<p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

ITEM 18 INSTALACIONES HIDRAULICAS

- **GENERALIDADES**

Se refiere a la ejecución de las instalaciones hidráulicas de la edificación. La tubería instalada, accesorios y demás elementos de la red deberán estar de acuerdo con las especificaciones técnicas del fabricante y requerimientos de la Entidad encargada del Acueducto y/o la Supervisoría. Igualmente deberá cumplir con los diámetros, el material, el tipo y longitudes de los planos hidráulicos.

Cuando se instale la red de acueducto por el frente de la edificación, se deberá hacer a una distancia de 60 cms del borde del sardinel sobre la zona verde pública y a una profundidad mínima de 60 cms sobre la clave del tubo. Cuando sea sobre vía vehicular se deberá localizar a 60 cms del borde del sardinel con el fin de dejar el campo para la instalación de válvulas y a una profundidad mínima de 1.00 mt sobre la clave del tubo. En vía peatonal se deberá ejecutar a mínimo 60 cms del borde de la vía, con el fin de dejar campo a la localización de la cajilla de andén y a una profundidad mínima de 60 cms sobre la clave del tubo.

La red de acueducto siempre deberá estar por encima de la red de alcantarillado, en la zanja donde se instale no deberán existir redes telefónicas, eléctricas ni de gas, y se deberá conservar una distancia mínima de 1.00 mt con respecto a estas redes.

Para la instalación de la tubería se deberá hacer una zanja cuyo ancho depende del diámetro nominal de la tubería:

DIAMETRO (PULG)	ANCHO MIN (CMS)	ANCHO MAX (CMS)
2 – 4	35	40

Todos los accesorios (codos, tees, tapones, etc) de las redes de distribución, deberán ser del mismo material de la tubería. Los bloques de concreto se colocarán en todas las tees, yees, codos, tapones, reducciones, válvulas. Se construirán en concreto de 2000 psi o de las especificaciones determinadas en los planos, localizados entre el accesorio y la parte firme de la pared de la zanja. El anclaje no deberá cubrir las uniones de los accesorios.

Previamente a la puesta en servicio, la tubería se deberá lavar y desinfectar con una solución de cloro de aprox 5.0 mg de hipoclorito de calcio por cada litro de agua y dejarla un período mínimo de 24 horas.

Las tuberías de presión que se usarán serán RDE 26, en los diámetros indicados en los planos.

ITEM 18.02

RED DE DISTRIBUCION AGUA FRIA EN TUBERIA PVC
EN 1 1/2"

DESCRIPCION

Se refiere a la red de suministro de agua en tubería PVC presión 1 1/2" que estará de acuerdo a la norma ICONTEC 382 y será adecuada para la presión de diseño, con los diámetros especificados en los planos de instalación

hidráulica fría y caliente. La fijación de tuberías suspendidas y sus accesorios se hace por medio de abrazaderas, las cuales no deberán colocarse distanciadas más de 3.00 mts en los tramos verticales, ni más de 2.00 mts en tramos horizontales. Si la red es subterránea, la profundidad mínima para colocar la tubería deberá ser 60 cms y el fondo deberá ser de 10 cms de espesor en arena gruesa o recebo sin piedras; el relleno puede ser material proveniente de excavaciones, libre de rocas y objetos punzantes. La prueba deberá hacerse a una presión de 150 psi constante durante 6 horas. Las tuberías deberán cumplir las especificaciones de la sección de Generalidades.

La unidad de medida y pago será el Metro Lineal (ML), el cual incluye la tubería, los accesorios necesarios para cada diámetro y tipo de tubería y adicionalmente, la excavación, el relleno bajo y sobre la tubería y la prueba de la misma.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM 18.03:

VALVULAS 2"

DESCRIPCION

Se colocará una unión universal después de cada válvula de 2" Las válvulas o registros y cheques para interrumpir el paso al agua serán del tipo de paso directo para presiones de 100 mts, donde no estén indicadas de otra clase. . Todas las válvulas serán de la misma marca para toda la instalación.

Las válvulas y cheques de diámetro menor o igual a 3" deberán ser de bronce tipo pesado y para su instalación deberá llevar nipples de H.G. a cada uno de los lados. Las válvulas deberán ser de cuadrante y de vástago fijo (no elevable), y el cierre deberá ser en el sentido de las manecillas del reloj.

La unidad de medida y pago será la Unidad (UN) de válvula instalada según los diámetros y precios unitarios consignados en el formulario de la propuesta.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato

ITEM :18.04:

REGISTROS 2"

DESCRIPCION

Se colocará una unión universal después de cada registro de 2" en paso directo o de globo. Los registros y cheques para interrumpir el paso al agua serán del tipo de paso directo para presiones de 100 mts, donde no estén indicadas de otra clase. Los cheques serán de cortina de tres puntos sin empaquetadura de fibra. Todas las válvulas serán de la misma marca para toda la instalación.

Las válvulas y cheques de diámetro menor o igual a 3" deberán ser de bronce tipo pesado y para su instalación deberá llevar nipples de H.G. a cada uno de los lados. Las valvulas deberán ser de cuadrante y de vástago fijo (no elevable), y el cierre deberá ser en el sentido de las manecillas del reloj.

La unidad de medida y pago será la Unidad (UN) de válvula instalada según los diámetros y precios unitarios consignados en el formulario de la propuesta.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato

ITEM :18.05

REGISTROS ½"

DESCRIPCION

Se colocará una unión universal después de cada registro de paso directo o de globo. Los registros y cheques para interrumpir el paso al agua serán del tipo de paso directo para presiones de 100 mts, donde no estén indicadas de otra clase.

La unidad de medida y pago será la Unidad (UN) de válvula instalada según los diámetros y precios unitarios consignados en el formulario de la propuesta.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato

ITEM 18.06

UNIÓN UNIVERSAL DE 2"

DESCRIPCION

Se refiere la instalación de una unión universal del mismo material y resistencia de la tubería con el fin de poder en el evento que sea necesario cambiar el registro si tener que trozar la tubería.

La unidad de medida y pago será la Unidad (UN) de tapa registro instalada.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM 18.07

EQUIPO DE LLENADO TANQUE BAJO

DESCRIPCION

Se refiere la instalación de una bomba electromecánica de 1HP, Q= 1 lps ,tablero de control y fuerza. Ubicada (VER PLANO), que permita llenar el tanque alto de la edificación, dentro de este se deberán incluir el tablero de control y fuerza, las tubería y accesorios necesarios para su funcionamiento, anclajes, y protección contra la intemperie. Los equipos deberán tener certificado de calidad lcontec, el Contratista debela suministrar el respectivo protocolo y el manual de funcionamiento. Dentro de este ítem se incluye la puesta en funcionamiento y las pruebas técnicas respectivas.

La unidad de medida y pago será la Unidad (UN) de equipo instalado

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

TEM 18.08:

FLOTADOR MECANICO DE 2" (VALVULAS Y REGISTROS)

DESCRIPCION

Las válvulas o registros y cheques para interrumpir el paso al agua serán del tipo de paso directo para presiones de 100 mts, donde no estén indicadas de otra clase. Todas las válvulas serán de la misma marca para toda la instalación.

Las válvulas y cheques de diámetro menor o igual a 3" deberán ser de bronce tipo pesado y para su instalación deberá llevar nipples de H.G. a cada uno de los lados. válvulas deberán ser de cuadrante y de vástago fijo (no elevable).

La unidad de medida y pago será la Unidad (UN) de válvula instalada según los diámetros y precios unitarios consignados en el formulario de la propuesta.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato

ITEM 18.09

EQUIPO DE ELEVACIÓN- LLENADO TANQUE ALTO

DESCRIPCION

Se refiere la instalación de una bomba electromecánica de 1HP, Q= 1 lps ,tablero de control y fuerza. Ubicada (VER PLANO), que permita llenar el tanque alto de la edificación, dentro de este se deberán incluir el tablero de control y fuerza, las tubería y accesorios necesarios para su funcionamiento, anclajes, y protección contra la intemperie. Los equipos deberán tener certificado de calidad lcontec, el Contratista debela suministrar el respectivo protocolo y el manual de funcionamiento. Dentro de este item se incluye la puesta en funcionamiento y las pruebas técnicas respectivas.

La unidad de medida y pago será la Unidad (UN) de equipo instalado

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM 18.10

TANQUE DE CONCRETO REFORZADO 4 M3

DESCRIPCION

Se refiere la construcción de tanque con tapa y capacidad de 4 m3, construido en concreto reforzado e impermeabilizado de 3000 p.s.i .

La unidad de medida y pago será la Unidad (GB)

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM :19.01:

RED DE DISTRIBUCION AGUA FRIA EN TUBERIA PVC
DE 1 1/2"

DESCRIPCION

Se refiere a la red de suministro de agua en tubería PVC presión de 1 1/2" que estará de acuerdo a la norma ICONTEC 382 y será adecuada para la presión de diseño, con los diámetros especificados en los planos de instalación hidráulica fría y caliente. La fijación de tuberías suspendidas y sus accesorios se hace por medio de abrazaderas, las cuales no deberán colocarse distanciadas más de 3.00 mts en los tramos verticales, ni más de 2.00 mts en tramos horizontales. Si la red es subterránea, la profundidad mínima para colocar la tubería deberá ser 60 cms y el fondo deberá ser de 10 cms de espesor en arena gruesa o recebo sin piedras; el relleno puede ser material proveniente de excavaciones, libre de rocas y objetos punzantes. La prueba deberá hacerse a una presión de 150 psi constante durante 6 horas. Las tuberías deberán cumplir las especificaciones de la sección de Generalidades.

La unidad de medida y pago será el Metro Lineal (ML), el cual incluye la tubería, los accesorios necesarios para cada diámetro y tipo de tubería y adicionalmente, la excavación, el relleno bajo y sobre la tubería y la prueba de la misma.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM :19.02:

RED DE DISTRIBUCION AGUA FRIA EN TUBERIA PVC
DE 1 1/4"

DESCRIPCION

Se refiere a la red de suministro de agua en tubería PVC presión de 1 1/4" que estará de acuerdo a la norma ICONTEC 382 y será adecuada para la presión de diseño, con los diámetros especificados en los planos de instalación hidráulica fría y caliente. La fijación de tuberías suspendidas y sus accesorios se hace por medio de abrazaderas, las cuales no deberán colocarse distanciadas más de 3.00 mts en los tramos verticales, ni más de 2.00 mts en tramos horizontales. Si la red es subterránea, la profundidad mínima para colocar la tubería deberá ser 60 cms y el fondo deberá ser de 10 cms de espesor en arena gruesa o recebo sin piedras; el relleno puede ser material proveniente de excavaciones, libre de rocas y objetos punzantes. La prueba deberá hacerse a una presión de 150 psi constante durante 6 horas. Las tuberías deberán cumplir las especificaciones de la sección de Generalidades.

La unidad de medida y pago será el Metro Lineal (ML), el cual incluye la tubería, los accesorios necesarios para cada diámetro y tipo de tubería y adicionalmente, la excavación, el relleno bajo y sobre la tubería y la prueba de la misma.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM :19.03

RED DE DISTRIBUCION AGUA FRIA EN TUBERIA PVC DE 1"

DESCRIPCION

Se refiere a la red de suministro de agua en tubería PVC presión 1" que estará de acuerdo a la norma ICONTEC 382 y será adecuada para la presión de diseño, con los diámetros especificados en los planos de instalación hidráulica fría y caliente. La fijación de tuberías suspendidas y sus accesorios se hace por medio de abrazaderas, las cuales no deberán colocarse distanciadas más de 3.00 mts en los tramos verticales, ni más de 2.00 mts en tramos horizontales. Si la red es subterránea, la profundidad mínima para colocar la tubería deberá ser 60 cms y el fondo deberá ser de 10 cms de espesor en arena gruesa o recebo sin piedras; el relleno puede ser material proveniente de excavaciones, libre de rocas y objetos punzantes. La prueba deberá hacerse a una presión de 150 psi constante durante 6 horas. Las tuberías deberán cumplir las especificaciones de la sección de Generalidades.

La unidad de medida y pago será el Metro Lineal (ML), el cual incluye la tubería, los accesorios necesarios para cada diámetro y tipo de tubería y adicionalmente, la excavación, el relleno bajo y sobre la tubería y la prueba de la misma.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM :19.04:

RED DE DISTRIBUCION AGUA FRIA EN TUBERIA PVC
DE $\frac{3}{4}$ "

DESCRIPCION

Se refiere a la red de suministro de agua en tubería PVC presión de $\frac{3}{4}$ " que estará de acuerdo a la norma ICONTEC 382 y será adecuada para la presión de diseño, con los diámetros especificados en los planos de instalación hidráulica fría y caliente. La fijación de tuberías suspendidas y sus accesorios se hace por medio de abrazaderas, las cuales no deberán colocarse distanciadas más de 3.00 mts en los tramos verticales, ni más de 2.00 mts en tramos horizontales. Si la red es subterránea, la profundidad mínima para colocar la tubería deberá ser 60 cms y el fondo deberá ser de 10 cms de espesor en arena gruesa o recebo sin piedras; el relleno puede ser material proveniente de excavaciones, libre de rocas y objetos punzantes. La prueba deberá hacerse a una presión de 150 psi constante durante 6 horas. Las tuberías deberán cumplir las especificaciones de la sección de Generalidades.

La unidad de medida y pago será el Metro Lineal (ML), el cual incluye la tubería, los accesorios necesarios para cada diámetro y tipo de tubería y adicionalmente, la excavación, el relleno bajo y sobre la tubería y la prueba de la misma.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM :19.05

RED DE DISTRIBUCION AGUA FRIA EN TUBERIA PVC DE
1/2"

DESCRIPCION

Se refiere a la red de suministro de agua en tubería PVC presión de 1/2" que estará de acuerdo a la norma ICONTEC 382 y será adecuada para la presión de diseño, con los diámetros especificados en los planos de instalación hidráulica fría y caliente. La fijación de tuberías suspendidas y sus accesorios se hace por medio de abrazaderas, las cuales no deberán colocarse distanciadas más de 3.00 mts en los tramos verticales, ni más de 2.00 mts en tramos horizontales. Si la red es subterránea, la profundidad mínima para colocar la tubería deberá ser 60 cms y el fondo deberá ser de 10 cms de espesor en arena gruesa o recebo sin piedras; el relleno puede ser material proveniente de excavaciones, libre de rocas y objetos punzantes. La prueba deberá hacerse a una presión de 150 psi constante durante 6 horas. Las tuberías deberán cumplir las especificaciones de la sección de Generalidades.

La unidad de medida y pago será el Metro Lineal (ML), el cual incluye la tubería, los accesorios necesarios para cada diámetro y tipo de tubería y adicionalmente, la excavación, el relleno bajo y sobre la tubería y la prueba de la misma.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

.ITEM :19.06:

REGISTROS DE 1"

DESCRIPCION

Se colocará una unión universal después de cada registro de paso directo o de globo. Los registros y cheques para interrumpir el paso al agua serán del tipo de paso directo para presiones de 100 mts, donde no estén indicadas de otra clase.

La unidad de medida y pago será la Unidad (UN) de válvula instalada según los diámetros y precios unitarios consignados en el formulario de la propuesta.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato

ITEM :19.07:

REGISTROS DE 3/4"

DESCRIPCION

Se colocará una unión universal después de cada registro de paso directo o de globo. Los registros y cheques para interrumpir el paso al agua serán del tipo de paso directo para presiones de 100 mts, donde no estén indicadas de otra clase.

La unidad de medida y pago será la Unidad (UN) de válvula instalada según los diámetros y precios unitarios consignados en el formulario de la propuesta.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato

ITEM 19.08**TAPA REGISTROS 20 x 20 cm****DESCRIPCION**

Toda Registro deberá dentro de un nicho de 0.20 x 0.2 mts instalado en los muros en la ubicación que aparece en

los planos, y al cual deberá instalarse una tapa plástica tipo PVC de 0.2 x0.2 mts del color que indique la interventoría, Esta debe estar como mínimo a 0.3 mts del nivel del piso fino acabado.

La unidad de medida y pago será la Unidad (UN) de tapa registro instalada.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM 20: 01	PUNTO HIDRAULICO (AGUA FRIA)
DESCRIPCION La tubería que se usará será en cloruro de polivinilo, PVC, en diámetro según indican los planos hidráulicos. El punto hidráulico contempla desde el accesorio de conexión de cada aparato hasta el registro de independización. Los puntos hidráulicos para todos los aparatos sanitarios deberán hacerse por medio de un adaptador macho PVC y un codo galvanizado del diámetro indicado en los planos y de acuerdo con el aparato. Las reducciones a que haya	

lugar en razón de los diámetros de conexión deberán hacerse después de colocado el codo galvanizado. Todas las salidas para los aparatos deberán permanecer con tapones soldados para evitar la entrada de objetos extraños en la red, hasta que se haga la instalación del aparato correspondiente. Adicionalmente deberán cumplirse las especificaciones de la sección de Generalidades.

Para efectos de cotización el análisis unitario deberá incluir lo pertinente así:

Codo 90 d=1":	0.77 un
Codo 90 d=1/2":	2.46 un
Codo 90 d=3/4":	1.07 un
Codo 90 d= 1 1/2":	0.74 un
Soldadura:	0.04 un
Soldadura:	0.04 un
Tubo 3/4":	0.58 mts
Tubo 1":	0.49 mts
Tubo 1 1/2":	0.43 mts
Tubo 1/2":	2.62 mts

La unidad de medida y pago será la Unidad (UN) de punto hidráulico y deberá incluir el costo de suministro e instalación de todos aquellos elementos, accesorios y tubería necesarios para la correcta ejecución del ítem y la realización de las pruebas. No se pagarán por separado tramos de tubería de 1/2".

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM 21.01

PUNTO SANITARIO

DESCRIPCION

El punto sanitario comprende el suministro e instalación de las tuberías y accesorios requeridos para construir los desagües sanitarios de acuerdo con los detalles indicados en los planos, hasta su conexión con la red interior a la cual entrega., y se contempla desde el accesorio de conexión de cada aparato hasta la entrega a su respectiva bajante o caja de inspección

Para efectos de cotización, el análisis unitario deberá incluir:

Codo 90 d = 3":	2.77 un
Codo 90 d = 4":	1.37 un

Soldadura:	0.10 un
Limpiador:	0.10 un
Tubo d= 3":	0.93 ml
°Tubo d= 4":	0.27 ml

La unidad de medida y pago será el punto (Un) sanitario instalado. En el análisis unitario se deberá contemplar la tubería, accesorios, limpiador, soldadura, y demás materiales, equipos, mano de obra, prueba y tapones.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM 22.01 TUBERIA PVC S 4"

DESCRIPCION

Se usará tubería sanitaria en PVC La prueba de presión se efectúa antes de tapar la tubería.

Las tuberías que se usarán deberán cumplir la siguiente especificación:

TUBERIAS SANITARIAS (Presión de prueba 50 psi)

DÍAMETRO EN PULGADAS	ESPESOR MÍNIMO DE PARED (mm)
1½	2.79

2	2.92
3	3.18
4	3.30
6	4.12

Adicionalmente, las tuberías deberán cumplir la Norma NTC 1087, y los accesorios la NTC 1341

La unidad de medida y pago será el punto (MI) sanitario instalado. En el análisis unitario se deberá contemplar la tubería, accesorios, limpiador, soldadura, y demás materiales, equipos, mano de obra, prueba y tapones.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM 22 : 02

TUBERIA PVC-L 3"

DESCRIPCION

Con el fin de evitar las presiones que puedan romper los sellos de los sifones en la red de aguas negras, se instala una red de reventilación conectada a esta. Todos los tramos horizontales se dejan ligeramente pendientados hacia su punto de conexión con la red de desagües, con el fin de drenar el agua de condensación. Las bajantes se llevan hasta la cubierta en donde se rematan 2 codos de 90° cubiertos con malla para evitar el ingreso de animales o materiales extraños que afecten el sistema. Comprende el suministro e instalación de toda la tubería y accesorios de PVC – L del tipo y diámetro indicado en cada caso, la cual deberá ser asegurada con soportes que le permita absorber las vibraciones o dilataciones. El material utilizado deberá cumplir todo lo descrito en la sección de

TUBERIAS REVENTILACION

DIAMETRO (en pulgadas)	ESPEJOR DE PARED MINIMO (mm)
1 ½	1.52
2	1.78

	3	1.78	
	4	2.11	

La unidad de medida y pago será el Metro lineal (ML) de tubería instalada. En el análisis unitario se deberán contemplar los accesorios de acople de las redes de cada piso al bajante, si es del caso, y demás accesorios.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM 23: 01

**RED DE REVENTILACION Y VENTILACIÓN
TUBERIA PVC-L 3"**

DESCRIPCION

Con el fin de evitar las presiones que puedan romper los sellos de los sifones en la red de aguas negras, se instala una red de reventilación conectada a esta. Todos los tramos horizontales se dejan ligeramente pendientados hacia su punto de conexión con la red de desagües, con el fin de drenar el agua de condensación. Las bajantes se llevan hasta la cubierta en donde se rematan 2 codos de 90° cubiertos con malla para evitar el ingreso de animales o materiales extraños que afecten el sistema. Comprende el suministro e instalación de toda la tubería y accesorios de PVC – L del tipo y diámetro indicado en cada caso, la cual deberá ser asegurada con soportes que le permita absorber las vibraciones o dilataciones. El material utilizado deberá cumplir todo lo descrito en la sección de

TUBERIAS REVENTILACION

DIAMETRO (en pulgadas)	ESPEJOR DE PARED MINIMO (mm)
1 ½	1.52
2	1.78
3	1.78

	4	2.11	
--	---	------	--

La unidad de medida y pago será el Metro lineal (ML) de tubería instalada. En el análisis unitario se deberán contemplar los accesorios de acople de las redes de cada piso al bajante, si es del caso, y demás accesorios.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM 23 :02

**RED DE REVENTILACION Y VENTILACIÓN
TUBERIA PVC L DE 2"**

DESCRIPCION

Con el fin de evitar las presiones que puedan romper los sellos de los sifones en la red de aguas negras, se instala una red de reventilación conectada a esta. Todos los tramos horizontales se dejan ligeramente pendientados hacia su punto de conexión con la red de desagües, con el fin de drenar el agua de condensación. Las bajantes se llevan hasta la cubierta en donde se rematan 2 codos de 90° cubiertos con malla para evitar el ingreso de animales o materiales extraños que afecten el sistema. Comprende el suministro e instalación de toda la tubería y accesorios de PVC – L del tipo y diámetro indicado en cada caso, la cual deberá ser asegurada con soportes que le permita absorber las vibraciones o dilataciones. El material utilizado deberá cumplir todo lo descrito en la sección de

TUBERIAS REVENTILACION

DIAMETRO (en pulgadas)	ESPEJOR DE PARED MINIMO (mm)
1 ½	1.52
2	1.78
3	1.78
4	2.11

La unidad de medida y pago será el Metro lineal (ML) de tubería instalada. En el análisis unitario se deberán contemplar los accesorios de acople de las redes de cada piso al bajante, si es del caso, y demás accesorios.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM 24.01 RED DE AGUAS NEGRAS TUBERIA PVC S 4"

DESCRIPCION

En las instalaciones subterráneas, se usará tubería sanitaria en PVC y deberá descansar totalmente en el fondo de la zanja, sobre un relleno de arena bien afirmado y compactado, de 10 cms de espesor por encima de la cota clave. La profundidad de la zanja no deberá ser menor de 60 cms para terreno libre. La prueba de presión se efectúa antes de tapar la tubería.

Las tuberías que se usarán deberán cumplir la siguiente especificación:

TUBERIAS SANITARIAS (Presión de prueba 50 psi)

DÍAMETRO EN PULGADAS	ESPESOR MÍNIMO DE PARED (mm)
1½	2.79
2	2.92
3	3.18
4	3.30
6	4.12

Adicionalmente, las tuberías deberán cumplir la Norma NTC 1087, y los accesorios la NTC 1341

La unidad de medida y pago será el Metro lineal (ML) de tubería instalada. En el análisis unitario se deberán contemplar los accesorios de acople de las redes de cada piso al bajante, si es del caso, y demás accesorios.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM 24.02 RED DE AGUAS NEGRAS TUBERIA PVC S 6"

DESCRIPCION

En las instalaciones subterráneas, se usará tubería sanitaria en PVC y deberá descansar totalmente en el fondo de la zanja, sobre un relleno de arena bien afirmado y compactado, de 10 cms de espesor por encima de la cota clave. La profundidad de la zanja no deberá ser menor de 60 cms para terreno libre. La prueba de presión se efectúa antes de tapar la tubería.

Las tuberías que se usarán deberán cumplir la siguiente especificación:

TUBERIAS SANITARIAS (Presión de prueba 50 psi)

DÍAMETRO EN PULGADAS	ESPESOR MÍNIMO DE PARED (mm)
1½	2.79
2	2.92
3	3.18

Adicionalmente, las tuberías deberán cumplir la Norma NTC 1087, y los accesorios la NTC 1341

La unidad de medida y pago será el Metro lineal (ML) de tubería instalada. En el análisis unitario se deberán contemplar los accesorios de acople de las redes de cada piso al bajante, si es del caso, y demás accesorios.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

24.03

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC – NOVAFORT

DE 6”

DESCRIPCION

En las instalaciones subterráneas, se usará tubería sanitaria en PVC NOVAFORT DE 6” instalándose con las siguientes recomendaciones :

1-Consideraciones generales

Todas las especificaciones que a continuación se detallan se refieren a la construcción y montaje de las redes de alcantarillado tanto para aguas residuales como aguas lluvias. El contratista deberá ceñirse estrictamente a las mismas así como a los planos correspondientes elaborados por el proyectista para la ejecución de la obra.

En el caso que se presenten divergencias entre las especificaciones y los planos, será sometido a consideración del interventor, cuya decisión será definitivamente siempre y cuando cumpla con las normas de calidad y control

establecidas por un instituto autorizado.

También deberán tenerse en cuenta las recomendaciones del fabricante.

Si en condiciones de construcción el contratista estima conveniente alguna modificación a los planos o especificaciones, someterá a consideración del interventor los planos y estudios correspondientes.

Dichos planos deben ser aprobados por el interventor en forma explícita, y preferiblemente escrita.

En caso de que el interventor no apruebe dichas modificaciones, el contratista deberá trabajar de acuerdo a los planos originales.

2- INSTALACIÓN DE TUBERÍA

El trabajo que el contratista debe realizar, debe comprender todos los ítems que están contenidos en los planos de redes de alcantarillado tanto para aguas residuales como aguas lluvias. Para esto el contratista debe contar con equipo adecuado y personal especializado, con el fin de llevar a buen término la ejecución de los trabajos y así garantizar el buen funcionamiento del sistema.

Sin previa autorización de los diseñadores queda prohibido cualquier cambio de distribución o de diámetro en las redes.

El almacenamiento de la tubería se hará de forma que esta no sufra desperfectos por causa de los factores ambientales, o por dificultades al prepararla para su transporte dentro de la obra.

Para el manejo y transporte de la tubería dentro de la obra, se debe procurar que cada tubo esté apoyado en toda su totalidad sobre una superficie sólida, evitando así que sufra deformaciones o rupturas a causa de su curvatura. Las campanas deben quedar libres e intercaladas campanas y espigos.

Las tuberías y accesorios deben estar cubiertos cuando vayan a estar expuestos a la luz solar directa. Se recomienda que tenga una ventilación adecuada la tubería cubierta. Nunca se debe arrastrar o golpear los tubos.

Se deberá tener especial cuidado en la limpieza de la tubería, especialmente en los espigos, se debe retirar cualquier materia extraña que se pueda haber introducido en ellos. Los espigos deben soportarse libremente del suelo para evitar que el lubricante se embarre con tierra, se pueden emplear bloques de madera, y se retiraran antes de rellenar.

La tubería deberá quedar apoyada en una superficie uniforme, se debe evitar que quede apoyada sobre rocas o piedras.

3- EXCAVACIÓN

Tanto la excavación de zanja como el relleno deben estar de acuerdo con la norma ASTM2321.

La zanja necesita ser lo suficientemente ancha para permitir a un hombre trabajar en condiciones de seguridad.

Un fondo de zanja inestable debe ser estabilizado a criterio del ingeniero. Se recomienda colocar el material de fundación y encamado en capas de 15 cm y compactar.

La unidad de medida y pago será el metro lineal (ML) de tubería instalada incluyendo sus accesorios. No se permitirá la unión de tuberías por medio de calentamiento de la misma. En el análisis unitario se deberá contemplar la excavación, el relleno, la compactación, y la prueba de la tubería con sus tapones; la tubería de ventilación no se

probará.

ITEM 24.04:

CABEZAL EN CONCRETO

DESCRIPCION

Se construirá en concreto simple de 3000 p.s.i. estar de acuerdo al los especificaciones, elementos, materiales consignados en los planos, incluyen excavaciones rellenos.

La unidad de medida y pago será la Unidad (UN) ,

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM 24:05

TRAMPA DE GRASAS

DESCRIPCION

El fondo de la excavación destinada a las cajas de inspección, se cubre con una capa de recebo compactado de 10 cms de espesor. Las cajas se construirán según las dimensiones señaladas en los planos, en ladrillo macizo recocido, el cual se pega con mortero 1:4 y se reviste interiormente con mortero 1:3 impermeabilizado de 2 cms de

espesor. La base de la caja será en concreto simple de 2500 psi con un espesor de 12 cms con cañuela semicircular de profundidad igual al 2/3 del diámetro del tubo que sale. La tapa será en concreto reforzado de 3000 psi provista de marco en ángulo y argolla exterior para su remoción, el cual irá anclado a la armadura. Como impermeabilizante se usará Sika 1 o similar.

La unidad de medida y pago será el metro lineal (UN) de tubería instalada incluyendo sus accesorios. No se permitirá la unión de tuberías por medio de calentamiento de la misma. En el análisis unitario se deberá contemplar la excavación, el relleno, la compactación, y la prueba de la tubería con sus tapones; la tubería de ventilación no se probará.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM 24.06:

FILTRO DE ARENA

DESCRIPCION

Se refiere la inhalación de sistemas primarios de tratamiento de aguas residuales, Deberán estar de acuerdo al los especificaciones, elementos, materiales consignados en los planos, incluyen excavaciones rellenos, estructuras en concreto, tuberías y accesorios necesarios para su funcionamiento y puesta en marcha

La unidad de medida y pago será la Unidad (UN) de sistema instalado,

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM :24.07**SEPTICA COLEMPAQUES****DESCRIPCION**

Se refiere la instalación de sistemas primarios de tratamiento de aguas residuales, Deberán estar de acuerdo al los especificaciones, elementos, materiales consignados en los planos, incluyen excavaciones rellenos, estructuras en concreto, tuberías y accesorios necesarios para su funcionamiento y puesta en marcha

La unidad de medida y pago será la Unidad (UN) de sistema instalado,

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM 24.08

CARCAMO CON REJILLA METALICA

DESCRIPCION

Se refiere la instalación de un carcomo en concreto con rejilla metálica ver planos , Deberán estar de acuerdo al los especificaciones, elementos, materiales consignados en los planos, incluyen excavaciones rellenos, estructuras en concreto, tuberías y accesorios necesarios para su funcionamiento

La unidad de medida y pago será el metro lineal (ML) de carcomo instalado,

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM :25.01**TUBERIA PVC L DE 4"****GENERALIDADES**

Corresponde a la instalación de tuberías sanitarias, de aguas lluvias y de reventilación que se utilizan para las instalaciones internas de la edificación.

Comprende el suministro, instalación de tuberías y accesorios requeridos para construir los desagües sanitarios, de reventilación y de aguas lluvias, de acuerdo con los detalles indicados en los planos.

Todos los accesorios y tuberías serán en PVC ; las que queden embebidas en la placa deberán ser probadas antes de fundir las mismas, llenando con agua el tramo horizontal de cada piso hasta el nivel de las bocas que reciben los sifones colectores, durante un período continuo de 4 horas.

Las tuberías que se utilizarán deberán cumplir la siguiente especificación:

TUBERIAS SANITARIAS (Presión de prueba 50 psi)

DIÁMETRO EN PULGADAS	ESPESOR MÍNIMO DE PARED (mm)
1½	2.79
2	2.92
3	3.18
4	3.30
6	4.12

Adicionalmente, las tuberías deberán cumplir la Norma NTC 1087, y los accesorios la NTC 1341

La unidad de medida y pago será el metro lineal (ML) ,

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM :25.02

TRAGANTE DE 4"

GENERALIDADES

Corresponde a la instalación de tragante metálica para aguas lluvias y de reventilación .
Adicionalmente, las tuberías deberán cumplir la Norma NTC 1087, y los accesorios la NTC 1341

La unidad de medida y pago será el metro lineal (UN)

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM 26.01

MONTAJE DE APARATOS

DESCRIPCION

Se refiere la instalación de los aparatos sanitarios, con sus respectivas griferías y acoples para su correcto funcionamiento, incluye los materiales necesarios para su instalación como cemento blanco, gris silicona etc. y de acuerdo con las especificaciones del fabricante de los aparatos.

La unidad de medida y pago será la Unidad (UN) de aparato instalado,

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM -26.02:

MONTAJE DE APARATOS DUCHA

DESCRIPCION

Se refiere la instalación de ducha, con sus respectivas griferías y acoples para su correcto funcionamiento, incluye los materiales necesarios para su instalación de acuerdo con las especificaciones del fabricante de los aparatos.

La unidad de medida y pago será la Unidad (UN) de aparato instalado,

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM 27.01

TUBERIA SCH 40

DESCRIPCION

Se refiere a la red de suministro de agua en tubería SCH 40 homologada por norma técnica colombiana, unión roscada y accesorios en hierro fundido y será adecuada para la presión de diseño, con los diámetros especificados en los planos de instalación hidráulica . La fijación de tuberías suspendidas y sus accesorios se hace por medio de abrazaderas, las cuales no deberán colocarse distanciadas más de 3.00 mts en los tramos verticales, ni más de 2.00 mts en tramos horizontales.

La unidad de medida y pago será el Metro Lineal (ML), el cual incluye la tubería, los accesorios necesarios para su instalación y la prueba de la misma.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ITEM :27:02

REGISTROS 6" CIERRE RAPIDO

DESCRIPCION

Se colocará una unión universal después de cada registro de paso directo. Los registros y cheques para interrumpir el paso al agua serán del tipo de paso directo para presiones de 100 mts, donde no estén indicadas de otra clase.

La unidad de medida y pago será la Unidad (UN) de válvula instalada según los diámetros y precios unitarios consignados en el formulario de la propuesta.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato

ITEM :27.03

UNIÓN UNIVERSAL de 6"

DESCRIPCION

Se refiere la instalación de una unión universal del mismo material y resistencia de la tubería con el fin de poder en el evento que sea necesario cambiar el registro si tener que trozar la tubería.

La unidad de medida y pago será la Unidad (UN) de tapa registro instalada.

NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

28. ITEM No	28.0.1	2. Excavación relleno y compactación 0.84mx0.5m C-C`zv
3. UNIDAD DE MEDIDA		M3 - Metro Cúbico
4. DESCRIPCION		
<p>Suministro y Mano de Obra para la construcción de la excavación, relleno y compactación para la instalación de la ductos que irán subterráneos según indicación en planos sin incluir los ductos.</p>		
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION		
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos para ubicación. • Consultar Norma CODENSA Tomo 3 SUBTERRANEAS. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • El proceso se llevara a cabo cuando las condiciones ambientales lo permitan. • Vigilar la regularidad y condiciones favorables para el material y evitar áreas de circulación durante la ejecución de la red. • Verificar niveles y acabados para aceptación El proceso se llevara a cabo cuando las condiciones climáticas lo permitan. • Verificar niveles de acabado para aceptación. 		
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR		
8. MATERIALES		
9. EQUIPO		
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo menor de albañilería • Vibro Compactador • Herramienta meno 		
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES		
<ul style="list-style-type: none"> • Norma CODENSA TOMO 3 Según indicación en planos. 		
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO		
<p>Los volúmenes de excavación se medirán en metros cúbicos (m³) en su sitio, de acuerdo con los levantamientos topográficos, los niveles del proyecto y las adiciones ó disminuciones de niveles debidamente aprobadas por el Ingeniero de Suelos y la Interventoría. No se medirán ni se pagarán volúmenes expandidos. Su valor corresponde al precio unitario estipulado en el respectivo contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8 • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. • Carga y retiro de sobrantes. 		

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

29. ITEM	29.O.1	2. Caja subterránea B.T. (0,6mx0,6mx0,9m) CS274
3. UNIDAD DE MEDIDA		UN. UNIDAD
4. DESCRIPCION		
<p>Suministro y construcción de las cajas de inspección requeridas en la canalización subterránea para las acometidas eléctricas proyectadas. Las cajas son en dimensiones y forma igual a la descrita en la Norma Codensa Tomo 3 CS274. y de acuerdo a lo señalado en los Planos Eléctricos y Planos de Detalle.</p>		
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION		
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos para ubicación. • Consultar Norma CODENSA Tomo 3 SUBTERRANEAS. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • El proceso se llevara a cabo cuando las condiciones ambientales lo permitan. • Vigilar la regularidad y condiciones favorables para el material y evitar áreas de circulación durante la ejecución de la red. • Verificar niveles y acabados para aceptación El proceso se llevara a cabo cuando las condiciones climáticas lo permitan. • Verificar niveles de acabado para aceptación. 		
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION		
7. ENSAYOS A REALIZAR		
8. MATERIALES		
<ul style="list-style-type: none"> • Cemento • Arena • Ladrillo • Basa Granular • Tapa y marco Homologado • 		
9. EQUIPO		
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo menor de albañilería • Herramienta menor 		
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida
		<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES		
<ul style="list-style-type: none"> • Norma CS 274 CODENSA Tomo 3 		
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO		
<p>Se medirá y pagará por unidad (un) construida, debidamente terminada y aceptada por la Interventoría previo cumplimiento de las especificaciones de los requisitos mínimos de acabados. La medida será el resultado del conteo en obra efectuado. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 		

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

30. ITEM	30.0.1	2. TABLEROS CON PROTECCION 18 CIRCUITOS CON ESPACIO PARA TOTALIZADOR.	
3. UNIDAD DE MEDIDA		UN. UNIDAD	
4. DESCRIPCION			
Suministro y Mano de Obra de Tableros con protección 18 circuitos con espacio para totalizador. Incluye el empotrado en muros y las protecciones para cada uno de los circuitos.			
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION			
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los tableros cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos. 			
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION			
7. ENSAYOS A REALIZAR			
8. MATERIALES			
<ul style="list-style-type: none"> • Tablero de 18 circuitos con totalizador (1) • Breaker 3 x 100 Amps 25 KA (1) o según Unifilar • Breaker 1 x 15 Amps 10 KA (18) o según unifilar. • Accesorios de cableado y fijación. 			
9. EQUIPO			
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica • Herramienta menor albañilería.. 			
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA	
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES			
<ul style="list-style-type: none"> • Norma RETIE 			
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO			
Se medirá y pagará por unidad (un) construida, debidamente terminada y aceptada por la Interventoría previo cumplimiento de las especificaciones de los requisitos mínimos de acabados. La medida será el resultado del conteo en obra efectuado. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:			
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 			
14. NO CONFORMIDAD			
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.			

30. ITEM	30.0.2	2. TABLEROS CON PROTECCION 12 CIRCUITOS CON ESPACIO PARA TOTALIZADOR.	
3. UNIDAD DE MEDIDA		UN. UNIDAD	
4. DESCRIPCION			
Suministro y Mano de Obra de Tableros con protección 12 circuitos con espacio para totalizador. Incluye el empotrado en muros y las protecciones para cada uno de los circuitos.			
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION			
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los tableros cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos. 			
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION			
7. ENSAYOS A REALIZAR			
8. MATERIALES			
<ul style="list-style-type: none"> • Tablero de 12 circuitos con totalizador (1) • Breaker 3 x 100 Amps 25 KA (1) o según Unifilar • Breaker 1 x 15 Amps 10 KA (12) o según unifilar. • Accesorios de cableado y fijación. 			
9. EQUIPO			
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica • Herramienta menor albañilería.. 			
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA	
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES			
<ul style="list-style-type: none"> • Norma RETIE 			
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO			
Se medirá y pagará por unidad (un) construida, debidamente terminada y aceptada por la Interventoría previo cumplimiento de las especificaciones de los requisitos mínimos de acabados. La medida será el resultado del conteo en obra efectuado. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:			
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 			
14. NO CONFORMIDAD			
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.			

30. ITEM	30.0.3	2. TABLEROS CON PROTECCION 24 CIRCUITOS CON ESPACIO PARA TOTALIZADOR.	
3. UNIDAD DE MEDIDA		UN. UNIDAD	
4. DESCRIPCION			
Suministro e instalación de Tableros con protección 24 circuitos con espacio para totalizador. Incluye el empotrado en muros y las protecciones para cada uno de los circuitos.			
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION			
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los tableros cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos. 			
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION			
7. ENSAYOS A REALIZAR			
8. MATERIALES			
<ul style="list-style-type: none"> • Tablero de 24 circuitos con totalizador (1) • Breaker 3 x 100 Amps 25 KA (1) o según unifilar • Breaker 1 x 15 Amps 10 KA (24) o según unifilar • Accesorios de cableado y fijación. 			
9. EQUIPO			
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica • Herramienta menor albañilería.. 			
10. DESPERDICIOS		11. MANO DE OBRA	
Incluidos	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES			
<ul style="list-style-type: none"> • Norma RETIE 			
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO			
Se medirá y pagará por unidad (un) construida, debidamente terminada y aceptada por la Interventoría previo cumplimiento de las especificaciones de los requisitos mínimos de acabados. La medida será el resultado del conteo en obra efectuado. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:			
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra. 			
14. NO CONFORMIDAD			
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.			

30 ITEM No	30.0.4	2. TABLEROS GENERAL DE DISTRIBUCION SEGÚN UNIFILAR Y ESPECIFICACION	
3. UNIDAD DE MEDIDA		UN- UNIDAD	

<p>4. DESCRIPCION</p> <p>Suministro e instalación de Tableros Generales de distribución, estos deben ser hechos según el diagrama unificar donde se incluye barraje totalizador, cableado y todas las protecciones indicadas en el diagrama unificar así como los aparatos de medida dispuestos.</p>	
<p>5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los tableros cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos. 	
<p>6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION</p>	
<p>7. ENSAYOS A REALIZAR</p>	
<p>8. MATERIALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gabinete de 120 x 180 x 50 cm. • Barraje trifásico + neutro de cobre 300 Amps 100 cm. • Breaker 3x180 Amps 25 KA Tipo Industrial • Breaker 3 x 40 Amps 25 KA Tipo Industrial • Breaker 3 x 80 Amps 25 KA Tipo Industrial • Breaker 3 x 100 Amps 25 KA Tipo Industrial • Accesorios de cableado y fijación 	
<p>9. EQUIPO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica • Herramienta menor albañilería. 	
<p>10. DESPERDICIOS</p> <p>Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p>	<p>11. MANO DE OBRA</p> <p>Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p>
<p>12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Norma RETIE. 	
<p>13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO</p> <p>Se medirá y pagará por unidad (un) construida, debidamente terminada y aceptada por la Interventoría previo cumplimiento de las especificaciones de los requisitos mínimos de acabados.</p> <p>La medida será el resultado del conteo en obra efectuado. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato. El costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de obra 	
<p>14. NO CONFORMIDAD</p> <p>En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.</p>	

31. ITEM No	31.0.1	2. CABLEADO 3XCU-THWN-AWG-NO.4+1XCU-THWN-AWG-NO.6+1XCU-DESN.NO.6.
3. UNIDAD DE MEDIDA	ml – Metro Lineal	

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de acometida principal que es un circuito de cables de cobre configurado así : 3x Cu x THWN AWG No 4 + 1 x Cu x THWN AWG No 6 + 1 x Cu Desn AWG No 6. que va en canalización destinada y ubicada según Planos. Esta acometida alimentara el Tablero No 1.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Cable de cobre 4 AWG THWN 7 hilos • Cable de cobre 6 AWG THWN 7 hilos • Cable de cobre 6 AWG 7 Hilos Desnudo para tierra. 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo mecánico para tensión y jalado. • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Normas CODENSA y RETIE. 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por metros lineales (ml) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. La medida será obtenida por cálculos realizados sobre Planos Arquitectónicos y obra ejecutada. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

31. ITEM No 31.0.2	2. CABLEADO 3XCU-THWN-AWG-NO.8+1XCU-THWN-AWG-NO.84+1XCU-DESN.NO.8.
3. UNIDAD DE MEDIDA	ml – Metro Lineal

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de acometida principal que es un circuito de cables de cobre configurado así : 3x Cu x THWN AWG No 8 + 1 x Cu x THWN AWG No 8 + 1 x Cu Desn AWG No 8. que va en canalización destinada y ubicada según Planos. En este ítem son dos acometidas que alimentan los tableros TP1, TP2 y TB	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Cable de cobre 8 AWG THWN 7 hilos • Cable de cobre 8 AWG 7 Hilos Desnudo para tierra. 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo mecánico para tensión y jalado. • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Normas CODENSA y RETIE. 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por metros lineales (ml) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. La medida será obtenida por cálculos realizados sobre Planos Arquitectónicos y obra ejecutada. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

31. ITEM No	31.0.3	2. CABLEADO 3XCU-THWN-AWG-NO.2+1XCU-THWN-AWG-NO.4+1XCU-DESN.NO.6.
3. UNIDAD DE MEDIDA	ml – Metro Lineal	

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de acometida principal que es un circuito de cables de cobre configurado así : 3x Cu x THWN AWG No 2 + 1 x Cu x THWN AWG No 4 + 1 x Cu Desn AWG No 6. que va en canalización destinada y ubicada según Planos.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Cable de cobre 2 AWG THWN 7 hilos • Cable de cobre 4 AWG THWN 7 hilos • Cable de cobre 6 AWG 7 Hilos Desnudo para tierra. 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo mecánico para tensión y jalado. • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Normas CODENSA y RETIE. 	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por metros lineales (ml) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. La medida será obtenida por cálculos realizados sobre Planos Arquitectónicos y obra ejecutada. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

31. ITEM No	31.0.4	2. CIRCUITO 3XCUXTHWN-AWG-NO 2/0 + 1XCUXTHWN-AWG-NO 1/0 + 1XCU-DESN.AWG-NO.2.
3. UNIDAD DE MEDIDA	ML-Metro Lineal	

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de acometida principal que es un circuito de cables de cobre configurado así : 3x Cu x THWN AWG No 2/0 + 1 x Cu x THWN AWG No 1/0 + 1 x Cu Desn AWG No 2. que va en canalización destinada y ubicada según Planos.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra.. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Cable de cobre 2/0 AWG THWN 7 hilos • Cable de cobre 1/0 AWG THWN 7 hilos • Cable de cobre 2 AWG 7 Hilos Desnudo para tierra. 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo mecánico para tensión y jalado. • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por metros lineales (ml) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. La medida será obtenida por cálculos realizados sobre Planos Arquitectónicos y obra ejecutada. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

31. ITEM No 31.0.5	2. BREAKER 180 AMPS 25 KA TIPO INDUSTRIAL
3. UNIDAD DE MEDIDA	UN - UNIDADI

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de Breaker de capacidad 180 Amps con capacidad de CC 25 KA Tipo Industrial , este elemento se instalara en el tablero de distribución existente en la subestacion principal del aeropuerto. Es la proteccion en la derivación de la acometida principal que alimenta el tablero principal del cuartel de bomberos.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra.. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Breaker 180 Amps. • Tornillos de fijacion • Bornas tipo de ponchar para cable 2/0 . 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Taladro con broca metalica. • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por Unidad (un) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

32. ITEM No	32.0.1	2. TUBERIA EMT 1".
3. UNIDAD DE MEDIDA	ML - Metro Lineal.	

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de tubería metálica tipo EMT de 1" según ubicación en planos con todos sus accesorios de fijación, uniones y terminales, esta tubería va a la vista. Este ítem se combina con el de excavación relleno y compactación.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Ductos empleados cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Prever daños a construcciones vecinas. • Sellar desagües y acometidas de suministro. • Demoler placas de concreto. • Adecuar zonas de demolición para iniciar proceso constructivo. • Retirar sobrantes y escombros. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Tubo metálico EMT 1" • Unión metálica EMT 1" • Terminal metálica EMT 1" • Abrazadera metálica doble oreja para tubo de 1". • Chazos con tornillo auto perforante 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo menor eléctrico. • Equipo menor de albañilería. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por metros lineales (ml) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. La medida será obtenida por cálculos realizados sobre Planos Arquitectónicos y obra ejecutada. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. . 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

32. ITEM No	32.0.2	2. DUCTO PVC DB 2 X 3"
3. UNIDAD DE MEDIDA	ML - Metro Lineal.	

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de DUCTO PVC DB 2 X 3" según ubicación en planos con todos sus accesorios de fijación, uniones y terminales, esta tubería va en la canalización subterránea por la tanto se combina con el de excavación relleno y compactación adicionalmente se usa la arena según la norma de instalación de esta tubería ver Normas CODENSA tomo 3 Subterráneas.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Ductos empleados cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Prever daños a construcciones vecinas. • Sellar desagües y acometidas de suministro. • Demoler placas de concreto. • Adecuar zonas de demolición para iniciar proceso constructivo. • Retirar sobrantes y escombros. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Ducto PVC tipo Pesado DB 3" • Arena fina. 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo menor eléctrico. • Equipo menor de albañilería. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por metros lineales (ml) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. La medida será obtenida por cálculos realizados sobre Planos Arquitectónicos y obra ejecutada. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. . 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

32. ITEM No	32.0.3	2. TUBERIA EMT 2".
3. UNIDAD DE MEDIDA	ML - Metro Lineal.	

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de tubería metálica tipo EMT de 1" según ubicación en planos con todos sus accesorios de fijación, uniones y terminales, esta tubería va a la vista. Este ítem se combina con el de excavación relleno y compactación.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Ductos empleados cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Prever daños a construcciones vecinas. • Sellar desagües y acometidas de suministro. • Demoler placas de concreto. • Adecuar zonas de demolición para iniciar proceso constructivo. • Retirar sobrantes y escombros. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Tubo metálico EMT 2" • Unión metálica EMT 2" • Terminal metálica EMT 2" • Abrazadera metálica doble oreja para tubo de 2". • Chazos con tornillo auto perforante. 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo menor eléctrico. • Equipo menor de albañilería. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por metros lineales (ml) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. La medida será obtenida por cálculos realizados sobre Planos Arquitectónicos y obra ejecutada. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. . 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

33. ITEM No 33.0.1	2. S. Alumbrado con lámpara incandescente 100 Wts antisecto.
3. UNIDAD DE MEDIDA	UN – UNIDAD

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de salida para lámpara incandescente de 100 Wts con bombillo de tipo antisecto. Incluye tubería PVC ½", alambre de cobre THWN No 12 AWG, roseta de losa e interruptor sencillo.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra.. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Tubería PVC ½ " . • Roseta de Losa • Bombillo antisecto. • Alambre THWN No 12 AWG • Interruptor sencillo • Caja Galvanizada 5800 • Caja Octogonal galvanizada 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por Unidad (un) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

33. ITEM No 33.0.2	2. S. Alumbrado con lámpara Fluorescente 2 x 32 Wts.
3. UNIDAD DE MEDIDA	UN – UNIDAD

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de salida para lámpara Fluorescente 2 x 32 Wts. Lámpara de balastro electrónico Incluye tubería PVC ½", alambre de cobre THWN No 12 AWG e interruptor sencillo.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores, ductos y aparatos cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra.. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Tubería PVC ½ " . • Lámpara 2 x32 Wts B Electrónico. • Alambre THWN No 12 AWG • Interruptor sencillo • Caja Galvanizada 5800 • Caja Octogonal galvanizada 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por Unidad (un) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

33. ITEM No 33.0.3	2. S. Alumbrado con lámpara Fluorescente 4 x 17 Wts.
3. UNIDAD DE MEDIDA	UN – UNIDAD

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de salida para lámpara Fluorescente 4 x 17 Wts con rejilla especlar. Lámpara de balastro electrónico Incluye tubería PVC ½", alambre de cobre THWN No 12 AWG e interruptor sencillo.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores, ductos y aparatos cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra.. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Tubería PVC ½ " . • Lámpara 4 x17 Wts B Electrónico con rejilla especlar. • Alambre THWN No 12 AWG • Interruptor sencillo • Caja Galvanizada 5800 • Caja Octogonal galvanizada 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por Unidad (un) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

33. ITEM No 33.0.4	2. S. Alumbrado con Lámpara Metal Halide 250 Wts.
3. UNIDAD DE MEDIDA	UN – UNIDAD

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de salida para lámpara Metal Halide 250 Wts. 208 Voltios, incluye alambre de cobre THWN No 10 AWG.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores, ductos y aparatos cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra.. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Lámpara Metal Halide 250 Wts. • Alambre THWN No 10 AWG 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por Unidad (un) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

33. ITEM No 33.0.5	2. S. Tomacorriente doble con interruptor de circuito de falla a tierra 20 A 120 V con polo a Tierra.
3. UNIDAD DE MEDIDA	UN – UNIDAD

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de salida de tomacorriente doble tipo especial con interruptor de circuito de falla a tierra 20 A 120 V utilizada en lugares de posible humedad por manejo de elementos. Incluye tubería PVC ½", alambre de cobre THWN No 12 AWG e interruptor sencillo.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores ductos y aparatos cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra.. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Tubería PVC ½ " . • Toma corriente con interruptor de falla a tierra. • Alambre THWN No 12 AWG • Caja Galvanizada 5800 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por Unidad (un) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

33. ITEM No 33.0.6	2. S. Tomacorriente doble monofasica con polo a Tierra.
3. UNIDAD DE MEDIDA	UN – UNIDAD

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de salida de tomacorriente doble monofasica. Incluye tubería PVC ½”, alambre de cobre THWN No 12 AWG e interruptor sencillo.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores, ductos y aparatos cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra.. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Tubería PVC ½ “ . • Toma corriente con polo a tierra. • Alambre THWN No 12 AWG • Caja Galvanizada 5800 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por Unidad (un) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

33. ITEM No 33.0.7	2. S. Toma Bifasica 20 A / 208 v 2F + 1 N + 1T aire acondicionado.
3. UNIDAD DE MEDIDA	UN – UNIDAD

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de salida para Toma Bifásica 20 A / 208 v dos fases, neutro y tierra. Tomas ubicadas para conectar los aires acondicionados que se proyectaron en las áreas. Incluye tubería PVC ¾", alambre de Cobre THWN No 10 AWG.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores, ductos y aparatos cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra.. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Tubería PVC ¾" . • Toma Bifásica 20 A. • Alambre THWN No 10 AWG • Caja Galvanizada 5800 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por Unidad (un) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

33. ITEM No 33.0.8	2. S. Toma Trifásica 20 A / 208 v 3F + 1 N + 1T .
3. UNIDAD DE MEDIDA	UN – UNIDAD

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de salida para Toma Trifásica 20 A / 208 v tres fases, neutro y tierra. Tomas ubicadas en los parqueaderos para algún equipo que requiera toma trifásica. Incluye tubería PVC ¾", alambre de Cobre THWN No 10 AWG.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores, ductos y aparatos cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra.. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Tubería PVC ¾" . • Toma Trifásica 30 A. • Alambre THWN No 10 AWG • Caja Galvanizada 5800 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por Unidad (un) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

34. ITEM No 34.0.1	2. Puesta a tierra Tableros.
3. UNIDAD DE MEDIDA	UN – UNIDAD

4. DESCRIPCION

Suministro e instalación de Sistema de puesta a tierra para tablero General. Incluye 2 Varillas de 2,44 m de cobre, soldadura Cadweld y cable de cobre AWG No 6 , cámara de inspección de 6" con tapa.

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION

- Consultar Planos Eléctricos.
- Consultar Norma ICONTEC 2050.
- Los Conductores, varillas y cámaras cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados.
- Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra.
- Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos
- Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra..

6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION**7. ENSAYOS A REALIZAR****8. MATERIALES**

- Varilla de cobre de 2,44 m.
- Cable No 6 AWG Desnudo.
- Soldadura Cadweld
- Tramo de 30 cm. de tubo PVC 6" con tapón roscado.

9. EQUIPO

- Herramienta menor eléctrica.

10. DESPERDICIOS

Incluidos Si No

11. MANO DE OBRA

Incluida Si No

12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES**13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO**

Se medirá y pagará por Unidad (un) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Equipos y herramientas descritos en el numeral 9.

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

35. ITEM No 35.0.1	2. S. Toma duplex modular telefónica americana (4 hilos / línea) .
3. UNIDAD DE MEDIDA UN – UNIDAD	

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de salida para Toma Telefónica. Incluye tubería PVC ½ ", Cable telefónico 2 pares 22 AWG.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra.. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Tubería PVC ½ " . • Toma Telefónica tipo americana . • Cable 2 pares 22 AWG. • Caja Galvanizada 5800 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por Unidad (un) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

35. ITEM No 35.0.2	2. S. con parlantes 4 Ohmios .
3. UNIDAD DE MEDIDA	UN – UNIDAD

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de salida de sonido con parlantes de 4 Ohmios. Incluye tubería PVC ½ “, cable duplex 2 X 22 AWG polarizado.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra.. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Tubería PVC ¾ “ . • Parlante 4 ohmios. • Cable duplex polarizado 2 x 22 AWG. • Caja Galvanizada 5800 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por Unidad (un) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

35. ITEM No 35.0.3	2. S. Toma para señal de televisión (Coaxial RG6) .
3. UNIDAD DE MEDIDA	UN – UNIDAD

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de salida para Toma de Televisión con conector a cable coaxial RG6.. Incluye tubería PVC ¾ ", cable coaxial 300 Ohmios.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra.. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Tubería PVC ½ " . • Toma televisión con conector coaxial. • Cable coaxial 300 Ohmios. • Caja Galvanizada 5800 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por Unidad (un) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

35. ITEM No 35.0.4	2. S. con sirena.
3. UNIDAD DE MEDIDA	UN – UNIDAD

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de salida para sirena . Incluye tubería PVC ½ " , cable duplex 2 x 22 AWG , sirena un solo tono.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra.. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Tubería PVC ½ " . • Sirena Un solo tono 300 Wts. • Cable duplex polarizado 2 x 22 AWG. • Caja Galvanizada 5800 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por Unidad (un) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

34. ITEM No 35.0.5	2. Cofre con amplificador señal de DTV 12 salidas.
3. UNIDAD DE MEDIDA	UN – UNIDAD

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de cofre con amplificador para señal de televisión. Incluye tubería PVC ¾", cable coaxial 300 Ohmios .	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra.. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Tubería PVC ¾ " . • Cofre amplificador 12 salidas. • Cable coaxial 300 Ohmios. 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por Unidad (un) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

34. ITEM No 35.0.6	2. Strip STL distribución telefonica 10 pares con descargadores.
3. UNIDAD DE MEDIDA	UN – UNIDAD

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de cofre de 30 x30 para instalacion regleta de 10 pares. .	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra.. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Tubería PVC ¾ " . • Cofre de 30 x30 • Regleta de 10 pares • Cable telefonico de 10 pares. 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por Unidad (un) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

34. ITEM No 35.0.7	2. Caja distribuidora de sonido 20 pares.
3. UNIDAD DE MEDIDA	UN – UNIDAD

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de cofre con amplificador para señal de televisión. Incluye tubería PVC ¾", cable coaxial 300 Ohmios .	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra.. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Tubería PVC ¾ " . • Cofre 30 x30 • Regleta de 20 pares. • Cable duple polarizado 2 x 22. 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por Unidad (un) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

34. ITEM No 35.0.8	2.Caja control sirena pulsador.
3. UNIDAD DE MEDIDA	UN – UNIDAD

4. DESCRIPCION	
Suministro e instalación de cofre de 20 x 20 con su pulsado ..	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Eléctricos. • Consultar Norma ICONTEC 2050. • Los Conductores cumplirán las normas de construcción del RETIE y deberán estar certificados. • Los materiales serán los previstos en el análisis de precios unitarios y de acuerdo con el planteamiento hecho en Obra. • Los trabajos serán realizados con red fría y cumpliendo las normas de seguridad eléctrica previstas en los códigos • Se tendrá en cuenta el código de colores del RETIE para identificar las fases, neutro y tierra.. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Tubería PVC ¾ " . • Cofre 20 x20. • Pulsador tipo emergencia con retencion mecanica. • Cable duplex 2 x14. 	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor eléctrica. 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por Unidad (un) debidamente ejecutados y recibidos a satisfacción por la interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos y herramientas descritos en el numeral 9. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	

36. ITEM No 36.0.1	2. ASEO GENERAL
3. UNIDAD DE MEDIDA	m2 - Metro Cuadrado

4. DESCRIPCION	
Se refiere esta especificación al aseo y limpieza final de la obra.	
5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION	
<ul style="list-style-type: none"> • Iniciar las actividades una vez se hayan concluido todas las actividades de obra. • Entregar todas las partes de la construcción completamente limpias y las instalaciones y aparatos en perfectas condiciones de funcionamiento. • Retirar todos los residuos de cemento, concreto, polvo, grasa, pintura, etc. • Proceder a limpieza general de techos, muros, muebles, ventanas, puertas, zonas verdes, zonas duras, etc. • Hacer las reparaciones necesarias en las obras que se hayan deteriorado durante el proceso de construcción para una correcta presentación y entrega de la misma, sin que tales reparaciones y arreglos constituyan obra adicional. • Limpiar los pisos y muros en material cerámico y de gres, así como los aparatos sanitarios con ácido muriático ó ácido nítrico en concentraciones recomendadas por los proveedores para tal fin. • Lavar los pisos en baldosín de granito con cepillo, agua y jabón. • Limpiar las ventanas y retirar los residuos cuidando de no dañar el acabado de los marcos. Los residuos adheridos a los vidrios deberán retirarse totalmente. 	
6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION	
7. ENSAYOS A REALIZAR	
8. MATERIALES	
Jabones, ácidos, removedores y cualquier otro tipo de material requerido para cumplir con el aseo.	
9. EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> • Herramienta menor 	
10. DESPERDICIOS	11. MANO DE OBRA
Incluidos <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Incluida <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES	
13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO	
<p>Se medirá y se pagará por metros cuadrados (m²) en proyección horizontal de zonas aseadas y debidamente intervenidas de acuerdo a las especificaciones y aceptados por la Interventoría, La medida será el resultado de cálculos realizados sobre los Planos Arquitectónicos. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato y su costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. • Equipos descritos en el numeral 9. • Mano de Obra. • Transportes dentro y fuera de la Obra. 	
14. NO CONFORMIDAD	
En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.	