

21.1	SISTEMA AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACION	Global	1,00
	UNIDADES ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO:		
	Unidad USL-1	Unidad	1
	Montaje Unidad USL-1	Unidad	1
	Unidad USL-2	Unidad	1
	Montaje Unidad USL-2	Unidad	1
	UNIDAD DE VENTILACIÓN:		
	Unidad UE-1	Unidad	1
	Montaje Unidad UE-1	Unidad	1
	CONDUCTOS:		
	Construcción y Montaje Incluyendo Soportes, Uniones Accesorios, Etc.:		
	Conductos Lámina Calibre 24	M2	110
	Conductos Lámina Calibre 22	M2	210
	Conductos Lámina Calibre 20	M2	85
	DIFUSORES Y REJILLAS:		
	Difusores Suministro Modulares de 24" x 24" Cuatro Vías: Con cuello Diámetro 10"	Unidad	32
	Rejillas Extracción: 26" x 26"	Unidad	8
	Montaje Difusores y Rejillas	Unidad	40
	TUBERIA FLEXIBLE:		
	Diámetro 10"	MI	120
	TABLEROS ELÉCTRICOS:		
	TA - 1	Unidad	1
	Montaje y Conexiones Tableros: TA - 1	Unidad	1
	MONTAJE EQUIPO DE VENTILACIÓN MECÁNICA:		
	Unidades Enfriamiento Evaporativo: Unidad USL-1	Unidad	1
	Unidad USL-2	Unidad	1
	Unidad Ventilación: Unidad UE-1	Unidad	1
21.2	DIVISIONES APILABLES Y PANELES DE RECUBRIMIENTO DE OFICINA SALA VIRTUAL	Global	1
	<u>SISTEMA DE DIVISION MOVIL CON INDICE DE ASILAMIENTO ACUSTICO NORMASTC-67 - INDICE STC-53 (Incluye sellos mecanicos de accionamiento manual y riel de guia superior</u>	m2	448,50
	<u>Vidrio laminado de 12 mm (8+4) y un vidrio laminado (6+4), con cámara de aire de 13 cms (Incluye riel guia de soporte y estructura de soporte según diseño)</u>	m2	345,00
	<u>Celulosa absorbente de sonido de 2" Incluye elementos de anclaje</u>	ml	14,66
	<u>Paneles absorbentes acusticos de fibra vidrio tipo black theater sobrepuestos de 2" recubierto con lamina galvanizada perforado con area de apertura inferior no menor a 23% ver detalle</u>	m2	170,00
	<u>Paneles en fibra de vidrio de 1" acabados en tela sonopermeable (tejido abierto)</u>	m2	126,00