

**FUERZAS MILITARES DE COLOMBIA  
EJERCITO NACIONAL  
BATALLÓN DE INTENDENCIA N° 1 "LAS JUANAS"**

**Bogota 28 de marzo de 2005**

**ACTA DE VISITA A LAS INSTALACIONES**

Siendo las 08:00 Horas, se realizo la visita de conocimiento a las instalaciones del Batallón De Intendencia N° 1 "LAS JUANAS", realizando el recorrido por cada una de las zonas en las cuales deberá ser implantado el proyecto de instalación de CCTV y Biometría en el cual se especificaron los siguientes aspectos:

**SOFTWARE DE CONTROL BIOMÉTRICO**

**Zona de Recepción**

El control del software debe permitir el control de ingreso y egreso de visitantes en la zona de recepción, donde será ubicado el equipo PC y de Biometría, además permitirá la autorización por medio electrónico de 2 niveles en sus respectivas oficinas, en este punto se controlara el ingreso de personal administrativo, y salida de permisos de personal a todo nivel los cuales se reflejaran en el control de tiempo.

**Zona Vehicular**

El control del software debe permitir el registro de los **datos del conductor** (identificación, nombre y apellidos, cargo, Unidad o empresa, teléfono), **datos del vehiculo** (Placa, modelo, marca), **datos de Carga** (movimiento, cantidad, elemento, autoriza, observaciones, referencia a video)

**Zona de Registro operarios**

El control de software debe permitir el registro del ingreso y egreso de los operarios una vez por día validando el respectivo horario autorizado, almacenando el registro en el control de tiempo.

## **SISTEMA DE CCTV**

Distribución de cámaras nuevas y existentes, se mostró la ubicación de los sistemas actuales de CCTV, especificando que la unión de estas cámaras no deberá alterar el buen funcionamiento del sistema instalado en la BRIGADA DE APOYO LOGISTICO, el sistema de unión deberá ser expuesto en la oferta y permitirá tener un video registro de todas las cámaras.

La reubicación de las cámaras existentes será solo posible dentro de la misma área.

El éxito del proyecto de CCTV, será la garantía del cubrimiento expuesto en los pliegos definitivos.

La ubicación en cuanto a altura deberá permitir la mejor área visible, esto quiere decir que no podrán ser ubicadas por encima de los tendidos eléctricos existentes.

La alimentación eléctrica deberá ser concentrada en una misma estructura eléctrica regulada.

## **CENTRO DE MONITOREO Y CONTROL DE SISTEMA BIOMETRICO**

Las adecuaciones estructurales a realizar son las siguientes:

Se encuentra ubicado en el costado sur-occidental del batallón (planta de talabartería), deberá dividirse con muro a una distancia no inferior a 3 mts del muro límite, reemplazando la puerta existente por una puerta de seguridad en vidrio templado.

Deberá suministrar todo el mobiliario que requiera para la ubicación de todos los equipos y personal contemplando la reglamentación técnica necesaria.

Deberá garantizar la climatización y ventilación.

## **ZONA DE INGRESO DE OPERARIOS**

Se deberá reemplazar la puerta existente de ingreso por una puerta corredera de metal con seguridad y cierre interno.

Se elaborará una recepción en muro y vidrio en el sector de ingreso la cual se adecuara para validar el ingreso de personal y el ingreso vehicular.

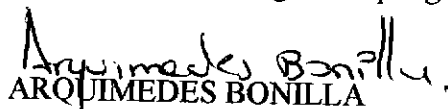
## SCANNER BIOMETRICOS

Deberá contemplar el tráfico diario para no menos de 800 ingresos y egresos, permitiendo que la persona obtenga un reporte visual del estado de la autorización.

## CARACTERISTICAS DE COMPUTADORES

Procesador	Mínimo Intel Pentium 4 de 3.0 mhz
Memoria RAM	Mínimo 256 MB
Disco duro	40 GB
Monitor	5 de 15" y 3" DTF de 15"
Software Instalado	Windows XP Edición Profesional Licenciado

No siendo más el motivo de la presente, firman los asistentes habiendo comprendido que esta acta forma parte integral del pliego definitivo de condiciones Anexo técnico.


  
ARQUIMEDES BONILLA  
EAGLE COMERCIAL

  
IGNACIO RODRIGUEZ  
POWER TECH S.

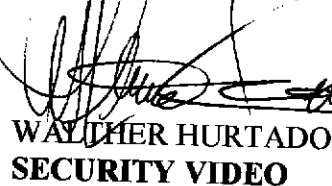
  
GUILLERMO RIOS  
MONROY Y CARDENAS

  
JULIAN GONZALES  
UNION ELECTRICA

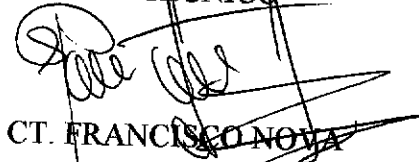
  
CESAR CASTRO  
GENERAL SECURITY

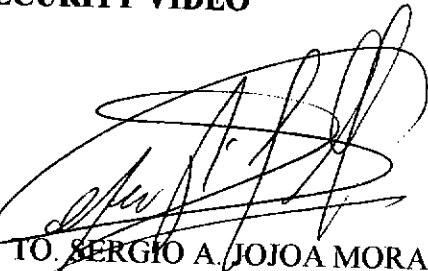
  
SANDRA MARCELA URIBE  
SIMMETRY CORP.

  
ADELMO VARGAS  
TELE PUNTO ELECTRICO

  
WALTHER HURTADO  
SECURITY VIDEO

VERIFICA  
COMITÉ TÉCNICO

  
CT. FRANCISCO NOVA

  
TO. SERGIO A. JOJOA MORA