4. VIDEO PREVIO A LA INSTALACIÓN

El instalador describirá verbalmente en cada video, lo que se muestra en cada caso.

4.1.1 Ingreso EB.

Mostrar las condiciones generales de la fachada.

4.1.2 Llaves De La EB.

Mostrar cantidad, condiciones de las chapas y cantidad de llaves.

4.1.3 Recorrido Exterior De La EB.

Mostrando, concertinas, sistemas de seguridad, luminarias, portón, poste de transformador y demás elementos que estén fuera de la EB.

4.1.4 Recorrido Interior De La EB.

Mostrando, alarmas, energía Tablero Generar de Distribución, Plantas, aires, Power y los diferentes elementos que estén instalados en el interior de la E.B.

4.1.5 Recorrido Cuarto De Equipos.

Identificando elementos de Acceso Celular, transmisión, Fibra Óptica, SDH, DWDM, Rectificadores de energía, PDB, Tablero General de Distribución (TBD), (Brekers AC).

4.1.6 Panorámica Torre Desde Piso.

La toma se hará desde el piso, identificando los diferentes elementos instalados en la torre, si es necesario esta debe hacerse desde el exterior del predio. Para las terrazas debe mostrarse las diferentes antenas instaladas incluyendo las de transmisión.

10. POWER

10.1 Exterior del Power.

10.1.1 Gabinete.

Detalle del estado del gabinete por todos sus costados incluye el techo y sistema de anclaje del mismo.

10.1.2 Puertas.

Detalle del estado de las puertas, incluye las chapas, empaques y recubrimiento.

10.1.3 Sistema AA.

Detalle del funcionamiento del AA, incluye los parámetros de configuración, conexiones, funcionamiento de los fan y sellamiento de las perforaciones.

10.2 Interior del Power.

10.2.1 Protecciones.

Evidencia del estado de las acometidas, figurado del cableado, barrajes y breakers de los BLVD y LLVD del power.

10.2.2 Gestión.

Detalle del estado del equipo de gestión, cableado y conexiones de las alarmas.

10.2.3 Baterías.

Detalle del estado de los bancos de baterías, sensores de temperatura, mangueras de desagüe, cableado y barrajes.

10.2.4 Sistema Puesta Tierra.

Detalle del estado del sistema de puesta a tierra, conexión al barraje principal, puesta a tierra de los barrajes internos y gabinete.

10.3 Pruebas de Alarmas.

10.3.1 Alarmas Externas.

Evidencia de la simulación de alarmas externas, falla de los rectificadores, power en baterías, falla en breaker de baterías, bajo voltaje de baterías, alta temperatura y falla de breaker de carga.

15. VIDEO SITIO LIMPIO

La estación base quedara mínimo en las mismas condiciones en las que se encontraba antes de la actividad

15.1.1 Recorrido Cuarto De Equipos.

Identificando elementos de Acceso Celular, transmisión, Fibra Óptica, SDH, DWDM, Rectificadores de energía, PDB, Tablero General de Distribución (TBD), (Brekers AC).

15.1.3 Recorrido Interior De La EB.

Mostrando, alarmas, energía Tablero Generar de Distribución, Plantas, aires, Power y los diferentes elementos que estén instalados en el interior de la E.B.

15.1.4 Panorámica Torre Desde Piso.

La toma se hará desde el piso, identificando los diferentes elementos instalados en la torre, si es necesario esta debe hacerse desde el exterior del predio. Para las terrazas debe mostrarse las diferentes antenas instaladas incluyendo las de transmisión.

15.1.5 Recorrido Exterior De La EB.

Mostrando, concertinas, sistemas de seguridad, luminarias, portón, poste de transformador y demás elementos que estén fuera de la EB.

15.1.6 Salida EB.

Mostrar las condiciones generales de la fachada.

15.1.7 Llaves De La EB.

Mostrar cantidad, condiciones de las chapas y cantidad de llaves.

15.1.8 Cierre Estación Base.

Fin video con cierre de EB y activación alarmas de cierre y llamado al NOC.