

## **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 General 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), (Breakers 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.

## **14. VIDEO DESMONTE DE TECNOLOGÍA**

### **14.1 Desmonte Equipos en Torre**

En este se mostrarán los equipos antes de la desinstalación. Posteriormente los espacios que quedaron con el desmonte de equipos, cables y demás elementos que formaron parte de la instalación, por ningún motivo quedarán hanging, amarres, cables u otros elementos instalados en torres como en las respectivas escalerillas porta cables.

### **14.2 Desmonte Equipos en Piso**

Este video evidenciará el previo del desmonte de equipos en piso y luego los espacios disponibles y limpios de sobrantes, amarres o equipos relacionados para el desmonte.

### **14.3 Desmonte Puntos de Energía**

Este mostrará, el previo al desmonte y posterior la ausencia de cables y amarres relacionados a la actividad, se dejará el Breaker de alimentación en el tablero de distribución marcado como equipo desmontado y libre para su uso.

#### **14.4 Espacios libres**

Este mostrará, las condiciones en que queda después del desmonte de tecnología; en escalerillas, pasa muros, gabinetes de energía, rack, torre y libres de sobrantes de instalación.

#### **14.5 Evidencias Activos Desinstalados**

Este video mostrará el elemento desinstalado y el serial. Será un solo video por todos los elementos identificados, pausando entre cada uno y describiéndolo claramente; ejemplo: Antena y serial, System Module, serial.

### **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), (Breakers AC).

#### **15.1.3 Recorrido Interior De La EB.**

Mostrando, alarmas, energía Tablero General 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.