

01. ENCABEZADO

1. Fecha : No aplica 2. Técnico ejecutor : j torres

02. DETALLE EQUIPO

Agente : agua Fecha ultima P.H. : No aplica  
Detalle : SE CORDILLERA FILTRO ARMONICO (SUBTERRANEO) Peso total : No aplica

03. DETALLE DISPOSITIVOS DETECCIÓN

Abortador descarga :	No aplica	Detectores Fotoeléctricos :	Bueno
Abortador descarga Cantidad :		Detectores Fotoeléctricos Cantidad :	
Abortador descarga Detalle :		Detectores Fotoeléctricos Detalle :	
Baterias de respaldo :	Bueno	Detectores iónicos :	Bueno
Campanilla :	No aplica	Detectores iónicos Cantidad :	
Campanilla Cantidad :		Detectores iónicos Detalle :	
Campanilla Detalle :			
Detectores de llama :	No aplica	Discador telefónico :	No aplica
Detectores de llama Cantidad :		Estado de fusibles :	Bueno
Detectores de llama Detalle :		Gabinete Nema :	No aplica
Detectores de temperatura :	No aplica	Limpieza General :	Bueno
Detectores de temperatura Cantidad :		Módulo de monitoreo y control :	No aplica
Detectores de temperatura Detalle :		Módulo de monitoreo y control Cantidad :	
		Módulo de monitoreo y control Detalle :	

**Panel de extinción :** Bueno

**Panel de extinción Detalle :**

**Pantalla-Teclado-Leds :** Bueno

**Pulsador alarma :** No aplica

**Pulsador alarma Cantidad :**

**Pulsador alarma Detalle :**

**Pulsador descarga :** No aplica

**Pulsador descarga Cantidad :**

**Pulsador descarga Detalle :**

**Señal monitoreo :** No aplica

**Señal monitoreo Cantidad :**

**Señal monitoreo Detalle :**

**Sirena con luz estroboscópica :** No aplica

**Sirena con luz estroboscópica Cantidad :**

**Sirena con luz estroboscópica Detalle :**

**Observación PV :** No aplica

## 04. DETALLE EQUIPOS DE EXTINCIÓN

**Acceso al equipo :** No aplica

**Actuador(es) Local :** Bueno

**Actuador(es) neumáticos :** Bueno

**Bracket Cilindro(s) :** No aplica

**Cabezal de descarga :** Bueno

**Cabezal de descarga Cantidad :**

**Cabezal de descarga Detalle :**

**Cilindro Detalle :**

**Cilindros :** Bueno

**Cilindros Cantidad :**

**Flexibles :** No aplica

**Instrucciones de uso :** No aplica

**Manómetros :** No aplica

**Manómetros Cantidad :**

**Seguros (Cilindros - actuador -etc) :** No aplica

**Sello-Calendario :** No aplica

**Señaléticas o letreros :** No aplica

**Switch presión :** No aplica

**Tobera descarga :** No aplica

**Tuberia descarga :** No aplica

**Tuberia descarga Detalle :**

**Tubo act. neumático :** No aplica

**Válvula de alivio :** No aplica

**Observaciones PV :** No aplica

## 05. ESTADO

**PROTOCOLO N°: 32346 / SERVICIO DE INSPECCION**  
**TAG:** CCU-SBC-EAL-2  
**GERENCIA:** GSER-SUBESTACION CORDILLERA  
**AREA:** SUPERFICIE CO-DISTRIBUCION 1  
**SECTOR:** SE CORD FILTRO ARMONICO(SUBTE)  
**ESTADO:** Terminada validada



<b>1. Estado :</b>	Sistema operativo	<b>2. Observaciones EST :</b>	No aplica
--------------------	-------------------	-------------------------------	-----------

**06. OBSERVACIÓN E IMPEDIMENTOS**

<b>1. Requiere impedimento :</b>	No	<b>3. Observaciones OI :</b>	No aplica
<b>2. Genero documento :</b>	No	<b>4. Validado por :</b>	No aplica

**07. ODS**

<b>1. Es ODS :</b>	No	<b>3. Observaciones ODS :</b>	No aplica
<b>2. Cantidad HH :</b>	No aplica		