

INSPECCION - SISTEMAS DE ALARMAS



DOC. REF: SC-CL1-STMA-017-PR COD, REG: SC-CL1-ST-039-RC REVISION: 0

Proyecto: Construccion de la Primera Linea del Metro de Quito - Fase 2 Empresa: Consorcio Linea 1 E	Cliente: Empresa F Frente de Trabajo: Encargado del Are	resa Publi abajo:	Cliente: Empresa Publica Metropolitana Metro de Quito Frente de Trabajo: るめいりか アルカー Fecha: パタ/の/フンパナ
nsorcio Linea 1 FELOX TODUS	rente de Tra		TBM. Fecha: 15
Fellox Toblus	o openacion	- 1	
Sictomo	11.00.00	lei Area:	NIGGI ARGOTTI
Olstella	de Alarma	as	
Componentes del sistema de Alarma	C NC	NA	Observaciones
Pulsador o Interruptor	1		
Alarma Acustica o Sirena	1		
Luz Estroboscopica		1	
Detector de humo	1		PUNTUBLES (SOMOROS) BODEGO 4.
Detector de gas		1	
Señalizacion	1		
Inspeccion del sistema de Alarma	CNC	NA	Observaciones
Pulsadores funcionan correctamente	1		
Pulsadores estan ubicados dentro de las rutas de evacuacion	1		
Pulsadores estan instalados a una altura en 1,2 a 1,5 m	1		
Alarma acustica o sirena funciona correctamente	1		
Sonido de la Alarma acustica se escucha en todo el frente de obra	1		
Luz Estroboscopica funciona correctamente		1	
Luz Estroboscopica es visible para todo el personal del frente de obra		-	
Detectores de humo funcionan correctamente	1		
Detectores de gas funcionan correctamente		1	
Cables y conecciones en buen estado	1		
Pulsadores estan ubicados dentro de las rutas de evacuacion	1		
Pulsadores esatn instalados a una altura en 1,2 a 1,5 m	1		
Señalizacion es visible y acorde a lo que se indica	1		
El sistema recibe mantenimiento de forma periodica			
Firma Tecnico SST	Firma Encarg	rgado del Area	l Area
T. SUMOS .7		Millio	in Columnia Til



INSPECCION - SISTEMAS DE ALARMAS



DOC. REF: SC-CL1-STMA-017-PR COD. REG: SC-CL1-ST-039-RC REVISION: 0 EMISION: 29/02/2016

Proyecto: Construccion de la Primera Linea del Metro de Quito - Fase 2	Cliente	: Empre	esa Publ	ica Metropolit	ana Metro de Qui	to
Empresa: Consorcio Linea 1	Frente	de Trab	ajo:	Solowood	TBM	Fecha: 16(07/2017
Tecnico SST: Fels x Toble	Encarg	ado de	l Area:	450660	650cmt79	
Sisten	nas de Alar	mas				
Componentes del sistema de Alarma	C	NC	NA		Observ	aciones
Pulsador o Interruptor						
Alarma Acustica o Sirena						
Luz Estroboscopica			1			
Detector de humo						
Detector de gas						
Señalizacion						
Inspeccion del sistema de Alarma	C	NC	NA		Observ	aciones
Pulsadores funcionan correctamente	V					
Pulsadores estan ubicados dentro de las rutas de evacuacion						
Pulsadores esatn instalados a una altura en 1,2 a 1,5 m						
Alarma acustica o sirena funciona correctamente	V					
Sonido de la Alarma acustica se escucha en todo el frente de obra						
Luz Estroboscopica funciona correctamente						
Luz Estroboscopica es visible para todo el personal del frente de obra						
Detectores de humo funcionan correctamente				SONOBOS	EN BODEGO	
Detectores de gas funcionan correctamente						
Cables y conecciones en buen estado						
Pulsadores estan ubicados dentro de las rutas de evacuacion	1					
Pulsadores esatn instalados a una altura en 1,2 a 1,5 m	V					
Señalizacion es visible y acorde a lo que se indica						
El sistema recibi mantenimiento de forma periodica						
Firma Tecnico SST	Firma	l Encarg	l ado del	Area		
F. Toxlo			0-11	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	· lunciost?	
16x		Ja	ulli			