



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: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2
 Cliente: Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito

Empresa: Consorcio Línea 1
 Frente de Trabajo: *SANTA LUCA*

Fecha: *06/07/2017*

Técnico SST: *David Santoro Dujado*
 Encargado del Área: *LUIS ENCALADO*

Sistemas de Alarmas

Componentes del sistema de Alarma	C	NC	NA	Observaciones
Alisador o Interruptor	<input checked="" type="checkbox"/>			
Alarma Acustica o Sirena	<input checked="" type="checkbox"/>			
Alisador Estroboscópica			<input checked="" type="checkbox"/>	
Detectores de humo			<input checked="" type="checkbox"/>	
Detectores de gas			<input checked="" type="checkbox"/>	
Señalización	<input checked="" type="checkbox"/>			
Inspeccion del sistema de Alarma	C	NC	NA	Observaciones
Alisadores funcionan correctamente	<input checked="" type="checkbox"/>			
Alisadores estan ubicados dentro de las rutas de evacuacion	<input checked="" type="checkbox"/>			
Alisadores estan instalados a una altura en 1,2 a 1,5 m	<input checked="" type="checkbox"/>			
Alarma acustica o sirena funciona correctamente	<input checked="" type="checkbox"/>			
Alisador de la Alarma acustica se escucha en todo el frente de obra	<input checked="" type="checkbox"/>			
Alisador Estroboscópica funciona correctamente			<input checked="" type="checkbox"/>	
Alisador Estroboscópica es visible para todo el personal del frente de obra			<input checked="" type="checkbox"/>	
Detectores de humo funcionan correctamente			<input checked="" type="checkbox"/>	
Detectores de gas funcionan correctamente	<input checked="" type="checkbox"/>			
Alisadores y conexiones en buen estado	<input checked="" type="checkbox"/>			
Alisadores estan ubicados dentro de las rutas de evacuacion	<input checked="" type="checkbox"/>			
Alisadores estan instalados a una altura en 1,2 a 1,5 m	<input checked="" type="checkbox"/>			
Señalización es visible y acorde a lo que se indica	<input checked="" type="checkbox"/>			
El sistema recibe mantenimiento de forma periodica	<input checked="" type="checkbox"/>			

Firma Técnico SST: *David Santoro*
 Firma Encargado del Área: *Luis Encalado*

INSPECCION - SISTEMAS DE ALARMAS

Objeto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2
Cliente: Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito
Empresa: Consorcio Línea 1
Fecha: 26/06/2017
Técnico SST: David Sautoua
Encargado del Área: LUIS ENCALADA

Sistemas de Alarmas				
Componentes del sistema de Alarma	C	NC	NA	Observaciones
Interrupción o Interruptor	✓			
Alarma Acústica o Sirena	✓			
Alarma Estroboscópica			✓	
Detectores de humo			✓	
Detectores de gas				
Señalización				
Alisadores funcionan correctamente	C	NC	NA	Observaciones
Alisadores funcionan correctamente	✓			
Alisadores están ubicados dentro de las rutas de evacuación	✓			
Alisadores están instalados a una altura en 1,2 a 1,5 m	✓			
Alarma acústica o sirena funciona correctamente	✓			
Alarma acústica o sirena se escucha en todo el frente de obra	✓			
Alarma estroboscópica funciona correctamente			✓	
Alarma estroboscópica es visible para todo el personal del frente de obra			✓	
Detectores de humo funcionan correctamente			✓	
Detectores de gas funcionan correctamente			✓	
Cables y conexiones en buen estado	✓			
Alisadores están ubicados dentro de las rutas de evacuación	✓			
Alisadores están instalados a una altura en 1,2 a 1,5 m	✓			
Señalización es visible y acorde a lo que se indica	✓			
El sistema recibe mantenimiento de forma periódica				

Firma Técnico SST: David Sautoua
Firma Encargado del Área: Luis Encalada