

INSPECCION - SISTEMAS DE ALARMAS

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2

Empresa: Consorcio Línea 1

Técnico SST: David Santoro

Cliente: Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito

Fecha: 06/07/2017

Encargado del Trabajo: SANDA LUCA

Encargado del Área: LUIS ENCALADO

Sistemas de Alarmas

Componentes del sistema de Alarma	C	NC	NA	Observaciones
Alisador o Interruptor	✓			
Alarma Acustica o Sirena	✓			
Alisador Estroboscópico			✓	
Detectores de humo			✓	
Detectores de gas			✓	
Señalización	✓			
Inspeccion del sistema de Alarma	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	✓			
Alisador de la Alarma acústica se escucha en todo el frente de obra	✓			
Alisador Estroboscópico funciona correctamente			✓	
Alisador Estroboscópico es visible para todo el personal del frente de obra			✓	
Detectores de humo funcionan correctamente			✓	
Detectores de gas funcionan correctamente			✓	
Alisadores 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	✓			
Alisador recibe mantenimiento de forma periódica	✓			

Firma Técnico SST

David Santoro

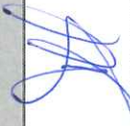
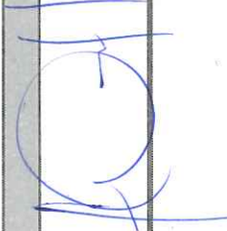
Firma Encargado del Área

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				
Alarmas funcionan correctamente	C	NC	NA	Observaciones
Alarmas funcionan correctamente	✓			
Alarmas están ubicados dentro de las rutas de evacuación	✓			
Alarmas están instalados a una altura en 1,2 a 1,5 m	✓			
Alarma acústica o sirena funciona correctamente	✓			
Alarma acústica 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			✓	
Alarmas y conexiones en buen estado	✓			
Alarmas están ubicados dentro de las rutas de evacuación	✓			
Alarmas 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