

INSPECCION - SISTEMAS DE ALARMAS

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

Cliente: Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito

Empresa: Consorcio Línea 1

Frete de Trabajo: 80401-DD 7134.

Fecha: 15/06/2017

Tecnico SST: Felix Tobus

Encargado del Area: Pulgari Armando TTI

Componentes del sistema de Alarma

Sistemas de Alarmas

Observaciones

Componentes del sistema de Alarma	C	NC	NA	Observaciones
Pulsador o Interruptor	✓			
Alarma Acustica o Sirena	✓			
Luz Estroboscopica	✓			
Detector de humo	✓			Puertos (bodegas) bodegas 4.
Detector de gas	✓			
Señalización	✓			

Inspeccion del sistema de Alarma

Pulsadores funcionan correctamente	C	NC	NA	Observaciones
Pulsadores estan ubicados dentro de las rutas de evacuacion	✓			
Pulsadores estan instalados a una altura en 1,2 a 1,5 m	✓			
Alarma acustica o sirena funciona correctamente	✓			
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	✓			
Detectores de gas funcionan correctamente	✓			
Cables y conexiones en buen estado	✓			
Pulsadores estan ubicados dentro de las rutas de evacuacion	✓			
Pulsadores estan 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 periodica				

Firma Tecnico SST

Firma Encargado del Area

F. Tobus

Pulgari Armando TTI






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: Empresa Publica Metropolitana Metro de Quito

Empresa: Consorcio Linea 1

Frete de Trabajo: SONDOS TBM

Fecha: 16/07/2017

Tecnico SST: Felix Tobas

Encargado del Area: Jorge Usucortti

Sistemas de Alarmas

Componentes del sistema de Alarma	C	NC	NA	Observaciones
Pulsador o Interruptor	✓			
Alarma Acustica o Sirena	✓			
Luz Estroboscopica			✓	
Detector de humo	✓			
Detector de gas			✓	
Señalización	✓			

Inspeccion del sistema de Alarma	C	NC	NA	Observaciones
Pulsadores funcionan correctamente	✓			
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	✓			
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	✓			SONDROS EN P3DDEGB
Detectores de gas funcionan correctamente			✓	
Cables y conecciones en buen estado	✓			
Pulsadores estan ubicados dentro de las rutas de evacuacion	✓			
Pulsadores esatn instalados a una altura en 1,2 a 1,5 m	✓			
Señalización es visible y acorde a lo que se indica	✓			
El sistema recibi mantenimiento de forma periodica	✓			

Firma Tecnico SST

Firma Encargado del Area

F. Tobas

Jorge Usucortti