

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

Cliente: Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito

Fecha: 30-04-2014

Técnico SST: OSCAR P. CO

Encargado del Área: DANN MUÑOZ

Sistemas de Alarmas

Componentes del sistema de Alarma

Observaciones

Componentes del sistema de Alarma	C	NC	NA	Observaciones
Pulsador o Interruptor	✓			
Alarma Acustica o Sirena	✓			
Luz Estroboscópica			✓	
Detector de humo			✓	
Detector de gas	✓			
Senalización				
Inspeccion del sistema de Alarma	C	NC	NA	Observaciones
Pulsadores funcionan correctamente	✓			
Pulsadores estan ubicados dentro de las rulas 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 Estroboscópica funciona correctamente			✓	
Luz 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	✓			
Pulsadores estan ubicados dentro de las rulas de evacuacion				
Pulsadores estan instalados a una altura en 1,2 a 1,5 m	✓			
Senalización es visible y acorde a lo que se indica	✓			
El sistema recibe mantenimiento de forma periodica				

Firma Técnico SST

Firma Encargado del Area

OSCAR P. CO

9-F. Suñer Muñoz