

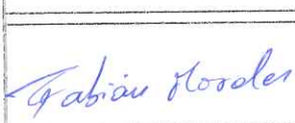
TIPO DE INSPECCIÓN:	Rutinaria	Programada	Eventual
---------------------	-----------	------------	----------

OBJETO: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito ENCARGADO DEL ÁREA: <i>Ricardo Rosales</i> EMPRESA: <i>CONSORCIO LINEA 1</i> FREENTE: <i>ESTACION LA CAROLINA</i>	CLIENTE: Empresa Publica Metropolitana Metro de Quito TECNICO DE SST: <i>GABRIAN ROSALES</i> ÁREA: <i>PRODUCCION</i> FECHA: <i>11-03-2017</i> COLOR APLICADO: <i>VERDE</i>
--	--

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
VERDE			AMARILLO			AZUL			ROJO		

HERRAMIENTAS	CANT.	BUENO	MALO	ACCIÓN CORRECTIVA	OBSERVACIÓN
1 ABRE HOYO (BOCA DE LOBO)	2	✓			
2 ALICATE	5	✓			
3 ALICATE DE PRESION (PLAYO)	2	✓			
4 ASADÓN					
5 BARRETA	6	✓			
6 BROCHA	10	✓			
7 CARRETILLA	6	✓			
8 CEPILLO DE ACERO	7	✓			
9 CINCEL	6	✓			
10 CIZALLA	2	✓			
11 COMBO	6	✓			
12 CHARETA	-				
13 CUCHILLO	-				
14 DESTORNILLADOR	2	✓			<i>JUEGO DE 10</i>
15 ESCUADRA	2	✓			
16 ESPÁTULA	6	✓			
17 ESTILETE	-				
18 EXTRACTOR MECANICO (SANTIAGO)	-				
19 FLEXÓMETRO	4	✓			
20 FORMON	-				
21 HACHA	-				
22 HEXAGONALES	1	✓			<i>1 JUEGO</i>
23 LIMA	4	✓			
24 LLAVE DE BOCA (VARIAS MEDIDAS)	1	✓			<i>1 JUEGO 17 LLAVES</i>
25 LLAVE FRANCESA (PICO DE LORO)	4	✓			
26 LLAVE INGLESA (LLAVE DE TUBO)	6	✓			
27 MACHETE	2	✓			
28 MARTILLO	6	✓			
29 MARTILLO DE CAUCHO	3	✓			
30 MARTILLO DE COMPACTACIÓN	-				
31 PALA	12	✓			
32 PALETA	-				
33 PATA DE CABRA	3	✓			
34 PINO	10	✓			
35 PINZA	-				
36 PULEA	-				
37 PRENSA DE MANO	-				
38 RACHE	1	✓			<i>1 JUEGO DE RACHE</i>
39 RASTRILLO	2	✓			
40 REGLA DE NIVELACIÓN	1	✓			
41 SERRUCHO	2	✓			
42 SIERRA O SEGUETA	1	✓			
43 TIJERA DE METAL	2	✓			
44 TORNILLO DE BANCO (PRENSA)	1	✓			
45 VAILEJO	12	✓			
46					
47					
48					
49					
50					

Observación General:





FIRMA TECNICO SST
FIRMA ENCARGADO DEL ÁREA

TIPO DE INSPECCIÓN:	Rutinaria <input checked="" type="checkbox"/>	Programada <input type="checkbox"/>	Eventual <input type="checkbox"/>
---------------------	---	-------------------------------------	-----------------------------------

OBJETO: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito
 CLIENTE: Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito
 ENCARGADO DEL ÁREA: *Ricardo Rosales/Juan Carlos*
 TECNICO DE SST: *José Luis Nuvarado Quijije*
 EMPRESA: *CLT*
 ÁREA:
 FREENTE: *CAROLINA*
 FECHA: *12/05/2017*
 COLOR APLICADO: *Amarillo*

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
VERDE			AMARILLO			AZUL			ROJO		

HERRAMIENTAS	CANT.	BUENO	MALO	ACCIÓN CORRECTIVA	OBSERVACIÓN
1 ABRE HOYO (BOCA DE LOBO)	2	✓		/	/
2 ALICATE	5	✓			
3 ALICATE DE PRESION (PLAYO)	2	✓			
4 ASADÓN	2	✓			
5 BARRETA	6	✓			
6 BROCHA	10	✓			
7 CARRETILLA	6	✓			
8 CEPILLO DE ACERO	7	✓			
9 CINCEL	6	✓			
10 CIZALLA	2	✓			
11 COMBO	6	✓			
12 CHARETA	-				
13 CUCHILLO	-				
14 DESTORNILLADOR	2	✓			
15 ESCUADRA	2	✓			
16 ESPÁTULA	6	✓			
17 ESTILETE	-				
18 EXTRACTOR MECANICO (SANTIAGO)	-				
19 FLEXÓMETRO	4	✓			
20 FORMON	-				
21 HACHA	-				
22 HEXAGONALES	1	✓			
23 LIMA	4	✓			
24 LLAVE DE BOCA (VARIAS MEDIDAS)	1	✓			
25 LLAVE FRANCESA (PICO DE LORO)	4	✓			
26 LLAVE INGLESA (LLAVE DE TUBO)	6	✓			
27 MACHETE	2	✓			
28 MARTILLO	6	✓			
29 MARTILLO DE CAUCHO	3	✓			
30 MARTILLO DE COMPACTACIÓN	-				
31 PALA	12	✓			
32 PALETA	-				
33 PATA DE CABRA	3	✓			
34 PUNZÓN	10	✓			
35 SIERRA	-				
36 TOLEA	-				
37 PRENSA DE MANO	-				
38 RACHE	1	✓			
39 RASTRILLO	2	✓			
40 REGLA DE NIVELACIÓN	1	✓			
41 SERRUCHO	2	✓			
42 SIERRA O SEGUETA	1	✓			
43 TIJERA DE METAL	2	✓			
44 TORNILLO DE BANCO (PRENSA)	1	✓			
45 VAILEJO	12	✓			
46					
47					
48					
49					
50					

Observación General: *Herramientas manual en buen estado de uso.*

José Luis Nuvarado Quijije
 FIRMA TECNICO SST

Juan Carlos
 FIRMA ENCARGADO DEL ÁREA

IDENTIFICACION

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2
 Sector o Área: **CAROLINA**
 Encargado / Líder: **Juan Montaño**

Cliente: **EPMMD**
 Subcontratista: **CL I**
 Matricula: _____ Fecha: **27/03/17**

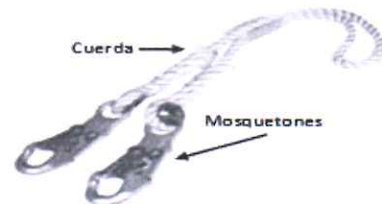
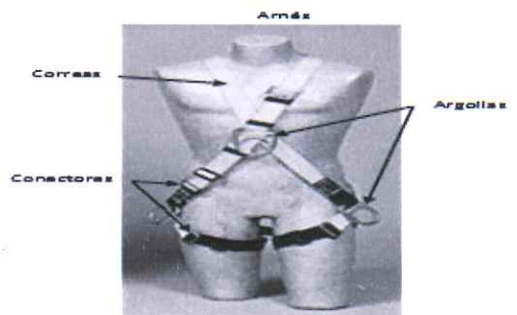
CARACTERIZACION

Proceso o Actividad: **EXCAVACION DE POZO**

Tipo de Inspección: Rutinaria Programada Eventual

Control Operativo Asociado: _____ Requisitos legales: _____

CONDICION	SI	NO
Las argollas ofrecen resistencia de 5000 lbs. o 5m , 2500 Kg 0 22Kn (certificado)	✓	
¿Existen sistemas de detención de caídas entre el punto de anclaje y el arnés (eslinga con absorbedor, talón con retráctil, línea de vida, etc.)?	✓	
¿Hay posibilidad de efecto péndulo en el anclaje? (Anclaje por encima de su cabeza y de forma diagonal)		
¿El equipo de protección es usado permanentemente, durante todo el trabajo en altura?	✓	
¿Se evitan contacto con superficie rugosas, calientes corrosivas o salientes?	✓	
¿Se evita que el equipo de altura (arnés, eslinga) tenga contacto con grasas, aceites, pinturas, cemento, pegantes u otras sustancias y elementos durante el trabajo en altura?	✓	
¿Se expone el equipo de altura a radiaciones de procesos de soldadura, cigarrillo, sol u otros innecesariamente?		✓
¿Las correas presentan cortes quemaduras, desgarres, etc.?		✓
¿Hay costuras sueltas, levantadas o deshilachadas?		✓
¿El equipo ha soportado caídas?		✓
¿Las partes metálicas como mosquetones, argollas y conectores presentan corrosión, hundimientos, golpes?		✓
¿Los mosquetones abren y cierran debidamente?	✓	
¿Para el caso de postes y andamios, se dispone de eslinga de posicionamiento?	✓	
¿Los equipos se utilizan de forma colectiva?	✓	
¿Después de uso los equipos se guardan a resguardo de la humedad, luz y otros agentes agresivos?	✓	
¿Los equipos tienen hoja de vida?	✓	
¿El equipo se encuentra debidamente certificado bajo la norma internacional ANSI Z 359 – 1 de 1992 o CE/EN?	✓	



OBSERVACIONES:

REVISADO POR: **José Luis Norberto Quijije**

APROBADO POR: **[Signature]**

IDENTIFICACION

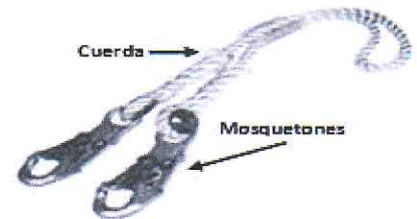
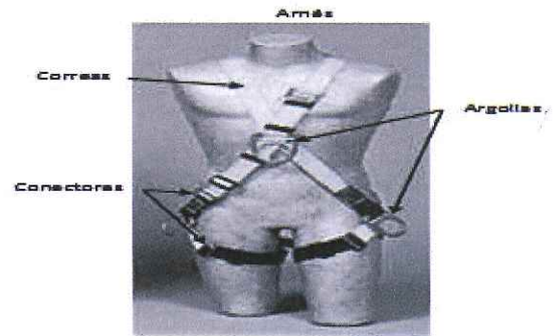
Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2
Sector o Área: *LA CAROLINA*
Encargado / Líder: *RICARDO ROSALES*

Cliente: *EPHMQ*
 Subcontratista:
Matrícula: Fecha: *26-04-2017*

CARACTERIZACION

Proceso o Actividad: *PRODUCCION*
Tipo de Inspección: Rutinaria Programada Eventual
Control Operativo Asociado: Requisitos legales:

CONDICION	SI	NO
Las argollas ofrecen resistencia de 5000 lbs. o 5m , 2500 Kg o 22Kn (certificado)	✓	
¿Existen sistemas de detención de caídas entre el punto de anclaje y el arnés (eslinga con absorbedor, talón con retráctil, línea de vida, etc.)?	✓	
¿Hay posibilidad de efecto péndulo en el anclaje? (Anclaje por encima de su cabeza y de forma diagonal)		✓
¿El equipo de protección es usado permanentemente, durante todo el trabajo en altura?	✓	
¿Se evitan contacto con superficie rugosas, calientes corrosivas o salientes?	✓	
¿Se evita que el equipo de altura (arnés, eslinga) tenga contacto con grasas, aceites, pinturas, cemento, pegantes u otras sustancias y elementos durante el trabajo en altura?	✓	
¿Se expone el equipo de altura a radiaciones de procesos de soldadura, cigarrillo, sol u otros innecesariamente?		✓
¿Las correas presentan cortes quemaduras, desgarres, etc.?		✓
¿Hay costuras sueltas, levantadas o deshilachadas?		✓
¿El equipo ha soportado caídas?		✓
¿Las partes metálicas como mosquetones, argollas y conectores presentan corrosión, hundimientos, golpes?		✓
¿Los mosquetones abren y cierran debidamente?	✓	
¿Para el caso de postes y andamios, se dispone de eslinga de posicionamiento?		✓
¿Los equipos se utilizan de forma colectiva?	✓	
¿Después de uso los equipos se guardan a resguardo de la humedad, luz y otros agentes agresivos?	✓	
¿Los equipos tienen hoja de vida?	✓	
¿El equipo se encuentra debidamente certificado bajo la norma internacional ANSI Z 359 – 1 de 1992 o CE/EN?	✓	



OBSERVACIONES:

REVISADO POR: *Luis Martinez*
Luis Martinez

APROBADO POR: *Luis Martinez*
Luis Martinez