

IDENTIFICACION

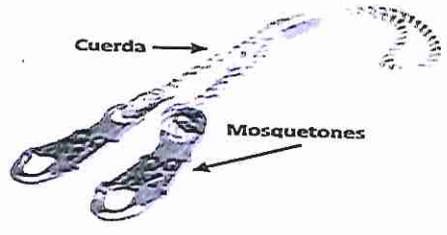
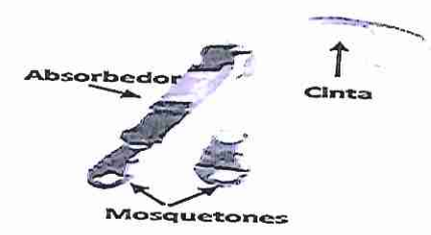
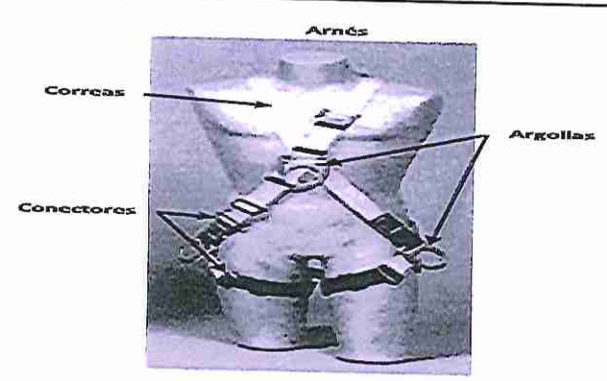
Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2
Sector o Área: **Proteccion Magdalena**
Encargado / Líder: **Marcel Causa**

Cliente:
 Subcontratista:
Matrícula: **2566888** Fecha: **23-05-2017**

CARACTERIZACION

Proceso / Actividad:
Tipo de Inspección: Rutina Programada Ocasional
Control Operativo Asociado: SC-CL1-ST-006-PR
Requisito Legal y Otros:

CONDICIÓN	SI	NO
Las argollas ofrecen una resistencia de 5000 Lbs. o 5 M, 2.500 kg o 22 Kn (certificado).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Existen sistemas detención de caídas entre el punto de anclaje y el amés (eslinga con absorbedor, talón retráctil, línea de vida, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hay posibilidad de efecto péndulo en el anclaje? (Anclado por encima de su cabeza y de forma diagonal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El equipo de protección es usado permanentemente, durante todo el trabajo en alturas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se evitan los contactos con superficies rugosas, calientes, corrosivas o salientes.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se evita que el equipo de altura (amés, eslingas) tengan contacto con grasa, aceites, pintura, cemento, pegante u otras sustancias y elementos durante el trabajo en alturas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se expone el equipo de alturas a las radiaciones de procesos de soldadura, cigarrillo, sol u otros innecesariamente?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Las correas presentan cortes, quemaduras, desgarras, etc.?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hay costuras sueltas, levantadas o deshilachadas?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El equipo ha soportado una caída?.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Las partes metálicas-mosquetones, argollas y conectores- presentan corrosión, hundimientos, golpes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Los mosquetones abren y cierran debidamente?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Para el caso de postes o andamios, se dispone de eslinga de posicionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los equipos se utilizan de forma colectiva.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Después de uso, los equipos se guardan a resguardo de la humedad, luz y otros agentes agresivos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los equipos tienen hoja de vida?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El equipo se encuentra debidamente certificado bajo norma internacional ANSI Z 359 - 1 de 1992 o CE/EN?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



OBSERVACIONES:

REVISADO POR: **BENIGNO CARRIZO BOGA**

APROBADO POR: **ROBERTO PEREZ (BODEGA)**

IDENTIFICACION

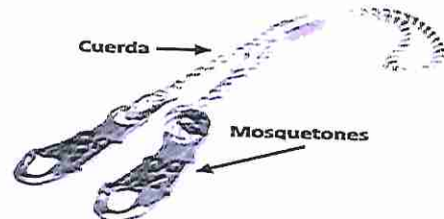
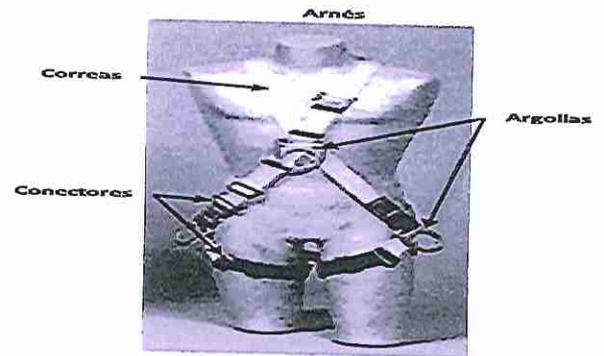
Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2
Sector o Área: Producción Magdalena.
Encargado / Líder: Marcel Caza

Cliente:
 Subcontratista:
Matrícula: 256688 Fecha: 23-05-2017

CARACTERIZACION

Proceso / Actividad:
Tipo de Inspección: Rutina Programada Ocasional
Control Operativo Asociado: SC-CL1-ST-006-PR
Requisito Legal y Otros:

CONDICIÓN	SI	NO
Las argollas ofrecen una resistencia de 5000 Lbs. o 5 M, 2.500 kg o 22 Kn (certificado).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Existen sistemas detención de caídas entre el punto de anclaje y el arnés (eslinga con absorbedor, talón retráctil, línea de vida, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hay posibilidad de efecto péndulo en el anclaje? (Anclado por encima de su cabeza y de forma diagonal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El equipo de protección es usado permanentemente, durante todo el trabajo en alturas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se evitan los contactos con superficies rugosas, calientes, corrosivas o salientes.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se evita que el equipo de altura (arnés, eslingas) tengan contacto con grasa, aceites, pintura, cemento, pegante u otras sustancias y elementos durante el trabajo en alturas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se expone el equipo de alturas a las radiaciones de procesos de soldadura, cigarrillo, sol u otros innecesariamente?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Las correas presentan cortes, quemaduras, desgarras, etc.?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hay costuras sueltas, levantadas o deshilachadas?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El equipo ha soportado una caída?.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Las partes metálicas-mosquetones, argollas y conectores- presentan corrosión, hundimientos, golpes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Los mosquetones abren y cierran debidamente?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Para el caso de postes o andamios, se dispone de eslinga de posicionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los equipos se utilizan de forma colectiva.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Después de uso, los equipos se guardan a resguardo de la humedad, luz y otros agentes agresivos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los equipos tienen hoja de vida?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El equipo se encuentra debidamente certificado bajo norma internacional ANSI Z 359 - 1 de 1992 o CE/EN?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



OBSERVACIONES:

REVISADO POR: BENIGNO CHAVEZ BOGA

APROBADO POR: ROBERTO PEREZ BOGOS

IDENTIFICACION

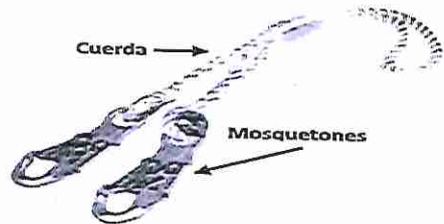
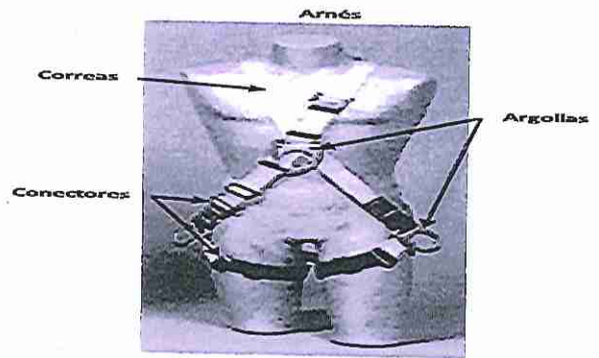
Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2
Sector o Área: *Produccion Magdalena.*
Encargado / Líder: *Manoel Paisa*

Cliente:
 Subcontratista:
Matricula: *256688* Fecha: *23-05-2017*

CARACTERIZACION

Proceso / Actividad:
Tipo de Inspección: Rutina Programada Ocasional
Control Operativo Asociado: SC-CL1-ST-006-PR Requisito Legal y Otros:

CONDICIÓN	SI	NO
Las argollas ofrecen una resistencia de 5000 Lbs. o 5 M, 2.500 kg o 22 Kn (certificado).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Existen sistemas de detención de caídas entre el punto de anclaje y el amés (eslinga con absorbedor, talón retráctil, línea de vida, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hay posibilidad de efecto péndulo en el anclaje? (Anclado por encima de su cabeza y de forma diagonal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El equipo de protección es usado permanentemente, durante todo el trabajo en alturas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se evitan los contactos con superficies rugosas, calientes, corrosivas o salientes.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se evita que el equipo de altura (arnés, eslingas) tengan contacto con grasa, aceites, pintura, cemento, pegante u otras sustancias y elementos durante el trabajo en alturas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se expone el equipo de alturas a las radiaciones de procesos de soldadura, cigarrillo, sol u otros innecesariamente?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Las correas presentan cortes, quemaduras, desgarres, etc.?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hay costuras sueltas, levantadas o deshilachadas?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El equipo ha soportado una caída?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Las partes metálicas-mosquetones, argollas y conectores- presentan corrosión, hundimientos, golpes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Los mosquetones abren y cierran debidamente?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Para el caso de postes o andamios, se dispone de eslinga de posicionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los equipos se utilizan de forma colectiva.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Después de uso, los equipos se guardan a resguardo de la humedad, luz y otros agentes agresivos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los equipos tienen hoja de vida?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El equipo se encuentra debidamente certificado bajo norma internacional ANSI Z 359 - 1 de 1992 o CE/EN?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



OBSERVACIONES:

REVISADO POR: *[Firma]*
BENIGNO CARRIBOGA

APROBADO POR: *[Firma]*
ROBERTO PERES (BOBEGA)

IDENTIFICACION

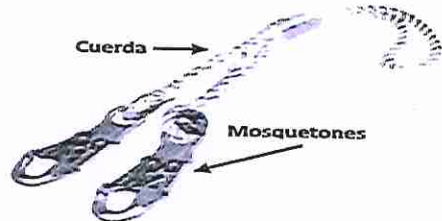
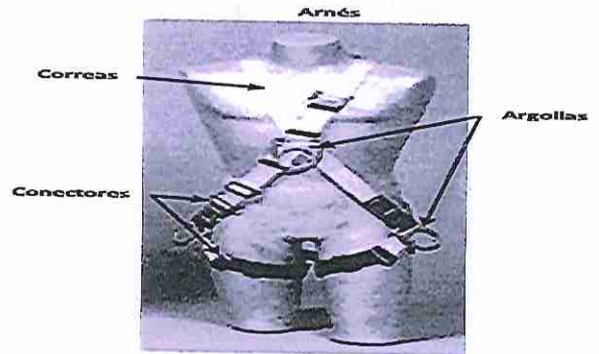
Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2
Sector o Área: **Producción Magdalena**
Encargado / Líder: **Manoel Caisa**

Cliente:
 Subcontratista:
Matrícula: **2566888** Fecha: **23-05-2017**

CARACTERIZACION

Proceso / Actividad:
Tipo de Inspección: Rutina Programada Ocasional
Control Operativo Asociado: SC-CL1-ST-006-PR Requisito Legal y Otros:

CONDICIÓN	SI	NO
Las argollas ofrecen una resistencia de 5000 Lbs. o 5 M, 2.500 kg o 22 Kn (certificado).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Existen sistemas detención de caídas entre el punto de anclaje y el amés (eslinga con absorbedor, talón retráctil, línea de vida, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hay posibilidad de efecto péndulo en el anclaje? (Anclado por encima de su cabeza y de forma diagonal)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El equipo de protección es usado permanentemente, durante todo el trabajo en alturas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se evitan los contactos con superficies rugosas, calientes, corrosivas o salientes.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se evita que el equipo de altura (arnés, eslingas) tengan contacto con grasa, aceites, pintura, cemento, pegante u otras sustancias y elementos durante el trabajo en alturas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se expone el equipo de alturas a las radiaciones de procesos de soldadura, cigarrillo, sol u otros innecesariamente?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Las correas presentan cortes, quemaduras, desgarres, etc.?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hay costuras sueltas, levantadas o deshilachadas?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El equipo ha soportado una caída?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Las partes metálicas-mosquetones, argollas y conectores- presentan corrosión, hundimientos, golpes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Los mosquetones abren y cierran debidamente?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Para el caso de postes o andamios, se dispone de eslinga de posicionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los equipos se utilizan de forma colectiva.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Después de uso, los equipos se guardan a resguardo de la humedad, luz y otros agentes agresivos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los equipos tienen hoja de vida?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El equipo se encuentra debidamente certificado bajo norma internacional ANSI Z 359 - 1 de 1992 o CE/EN?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



OBSERVACIONES:

REVISADO POR: **[Firma]**
REVISADO **Calixto Boga**

APROBADO POR: **[Firma]**
Roberto Perez (Bodega)

IDENTIFICACION

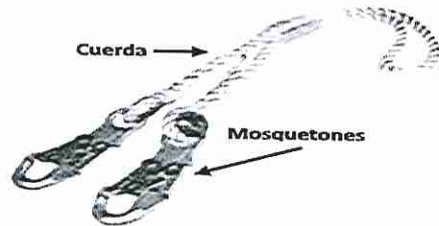
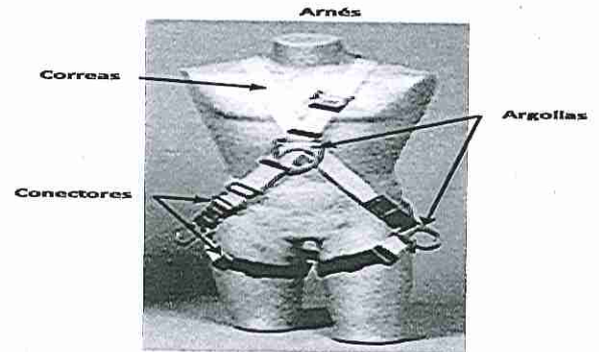
Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2
Sector o Área: MAGDALENA PRODUCCION
Encargado / Líder: MANUEL CALZA

Cliente:
 Subcontratista:
Matricula: 256688 Fecha: 27-01-2017

CARACTERIZACION

Proceso / Actividad:
Tipo de Inspección: Rutina Programada Ocasional
Control Operativo Asociado: SC-CL1-ST-006-PR
Requisito Legal y Otros:

CONDICIÓN	SI	NO
Las argollas ofrecen una resistencia de 5000 Lbs. o 5 M, 2.500 kg o 22 Kn (certificado).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Existen sistemas detención de caídas entre el punto de anclaje y el arnés (eslinga con absorbedor, talón retráctil, línea de vida, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hay posibilidad de efecto péndulo en el anclaje? (Anclado por encima de su cabeza y de forma diagonal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El equipo de protección es usado permanentemente, durante todo el trabajo en alturas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se evitan los contactos con superficies rugosas, calientes, corrosivas o salientes.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se evita que el equipo de altura (arnés, eslingas) tengan contacto con grasa, aceites, pintura, cemento, pegante u otras sustancias y elementos durante el trabajo en alturas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se expone el equipo de alturas a las radiaciones de procesos de soldadura, cigarrillo, sol u otros innecesariamente?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Las correas presentan cortes, quemaduras, desgarres, etc.?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hay costuras sueltas, levantadas o deshilachadas?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El equipo ha soportado una caída?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Las partes metálicas-mosquetones, argollas y conectores- presentan corrosión, hundimientos, golpes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Los mosquetones abren y cierran debidamente?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Para el caso de postes o andamios, se dispone de eslinga de posicionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los equipos se utilizan de forma colectiva.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Después de uso, los equipos se guardan a resguardo de la humedad, luz y otros agentes agresivos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los equipos tienen hoja de vida?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El equipo se encuentra debidamente certificado bajo norma internacional ANSI Z 359 - 1 de 1992 o CE/EN?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



OBSERVACIONES:

REVISADO POR: [Firma]
BERNARDO CHIRIBOGA

APROBADO POR: [Firma]
Roberto Perez (BODEGA)

IDENTIFICACION

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

Sector o Área: *MAGDALENA PRODUCCION*

Encargado / Líder: *MAURICIO PAISA*

Cliente:

Subcontratista:

Matricula: *2566888* Fecha: *27-04-2017*

CARACTERIZACION

Proceso / Actividad:

Tipo de Inspección:

Rutina

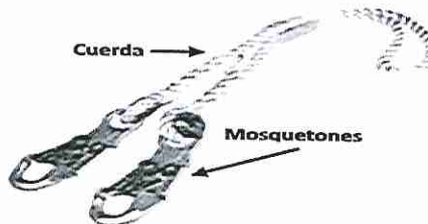
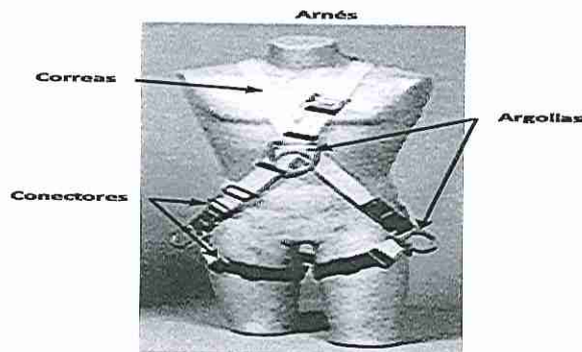
Programada

Ocasional

Control Operativo Asociado: SC-CL1-ST-006-PR

Requisito Legal y Otros:

CONDICIÓN	SI	NO
Las argollas ofrecen una resistencia de 5000 Lbs. o 5 M, 2.500 kg o 22 Kn (certificado).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Existen sistemas detención de caídas entre el punto de anclaje y el amés (eslinga con absorbedor, talón retráctil, línea de vida, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hay posibilidad de efecto péndulo en el anclaje? (Anclado por encima de su cabeza y de forma diagonal)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El equipo de protección es usado permanentemente, durante todo el trabajo en alturas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se evitan los contactos con superficies rugosas, calientes, corrosivas o salientes.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se evita que el equipo de altura (amés, eslingas) tengan contacto con grasa, aceites, pintura, cemento, pegante u otras sustancias y elementos durante el trabajo en alturas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se expone el equipo de alturas a las radiaciones de procesos de soldadura, cigarrillo, sol u otros innecesariamente?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Las correas presentan cortes, quemaduras, desgarres, etc.?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hay costuras sueltas, levantadas o deshilachadas?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El equipo ha soportado una caída?.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Las partes metálicas-mosquetones, argollas y conectores- presentan corrosión, hundimientos, golpes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Los mosquetones abren y cierran debidamente?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Para el caso de postes o andamios, se dispone de eslinga de posicionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los equipos se utilizan de forma colectiva.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Después de uso, los equipos se guardan a resguardo de la humedad, luz y otros agentes agresivos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los equipos tienen hoja de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El equipo se encuentra debidamente certificado bajo norma internacional ANSI Z 359 - 1 de 1992 o CE/EN?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



OBSERVACIONES:

REVISADO POR:

Roberto Pérez
Roberto Pérez

APROBADO POR:

Roberto Pérez (modificado) *Paul*

IDENTIFICACION

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

Sector o Área: *MAGDALENA Producción*

Encargado / Líder: *MANUEL CARRA ROBERTO PEREZ*

Cliente:

Subcontratista:

Matrícula: *2566888* Fecha: *27-04-2017*

CARACTERIZACION

Proceso / Actividad:

Tipo de Inspección:

Rutina

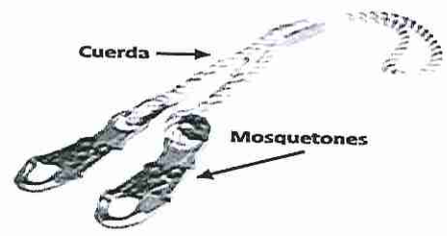
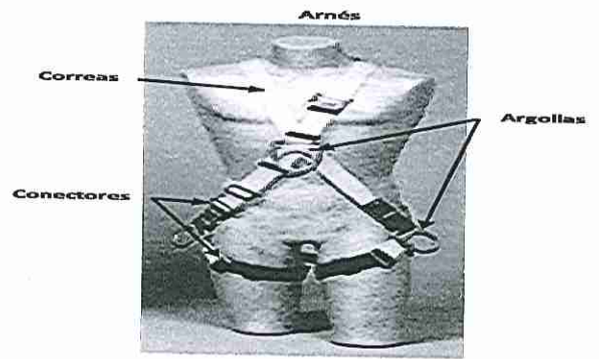
Programada

Ocasional

Control Operativo Asociado: SC-CL1-ST-006-PR

Requisito Legal y Otros:

CONDICIÓN	SI	NO
Las argollas ofrecen una resistencia de 5000 Lbs. o 5 M, 2.500 kg o 22 Kn (certificado).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Existen sistemas detención de caídas entre el punto de anclaje y el amés (eslinga con absorbedor, talón retráctil, línea de vida, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hay posibilidad de efecto péndulo en el anclaje? (Anclado por encima de su cabeza y de forma diagonal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El equipo de protección es usado permanentemente, durante todo el trabajo en alturas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se evitan los contactos con superficies rugosas, calientes, corrosivas o salientes.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se evita que el equipo de altura (amés, eslingas) tengan contacto con grasa, aceites, pintura, cemento, pegante u otras sustancias y elementos durante el trabajo en alturas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se expone el equipo de alturas a las radiaciones de procesos de soldadura, cigarrillo, sol u otros innecesariamente?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Las correas presentan cortes, quemaduras, desgarres, etc.?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hay costuras sueltas, levantadas o deshilachadas?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El equipo ha soportado una caída?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Las partes metálicas-mosquetones, argollas y conectores- presentan corrosión, hundimientos, golpes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Los mosquetones abren y cierran debidamente?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Para el caso de postes o andamios, se dispone de eslinga de posicionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los equipos se utilizan de forma colectiva.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Después de uso, los equipos se guardan a resguardo de la humedad, luz y otros agentes agresivos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los equipos tienen hoja de vida?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El equipo se encuentra debidamente certificado bajo norma internacional ANSI Z 359 - 1 de 1992 o CE/EN?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



OBSERVACIONES:

[Espacio vacío para observaciones]

REVISADO POR: *[Firma]*
Remigio Chiriboga

APROBADO POR: *[Firma]*
Roberto Perez (BODEGA)

IDENTIFICACION

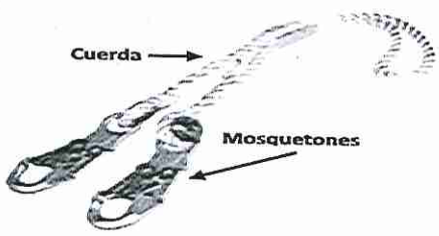
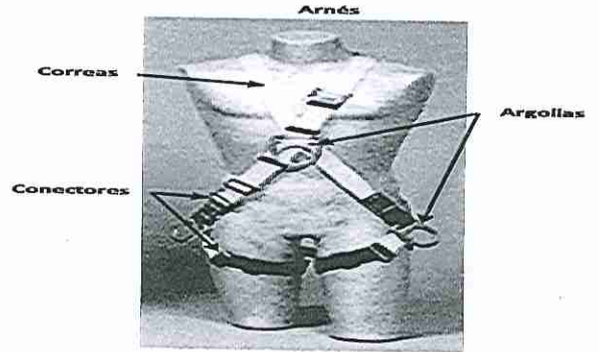
Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2
Sector o Área: **MAGDALENA PRODUCCION**
Encargado / Líder: **MANUEL CAISA**

Cliente:
 Subcontratista:
Matrícula: **2566888** Fecha: **27-04-2017**

CARACTERIZACION

Proceso / Actividad:
Tipo de Inspección: Rutina Programada Ocasional
Control Operativo Asociado: SC-CL1-ST-006-PR
Requisito Legal y Otros:

CONDICIÓN	SI	NO
Las argollas ofrecen una resistencia de 5000 Lbs. o 5 M, 2.500 kg o 22 Kn (certificado).	/	
Existen sistemas de detención de caídas entre el punto de anclaje y el arnés (eslinga con absorbedor, talón retráctil, línea de vida, etc.)	/	
Hay posibilidad de efecto péndulo en el anclaje? (Anclado por encima de su cabeza y de forma diagonal)		/
El equipo de protección es usado permanentemente, durante todo el trabajo en alturas?	/	
Se evitan los contactos con superficies rugosas, calientes, corrosivas o salientes.	/	
Se evita que el equipo de altura (arnés, eslingas) tengan contacto con grasa, aceites, pintura, cemento, pegante u otras sustancias y elementos durante el trabajo en alturas?	/	
Se expone el equipo de alturas a las 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 una caída?		/
Las partes metálicas-mosquetones, argollas y conectores- presentan corrosión, hundimientos, golpes		/
Los mosquetones abren y cierran debidamente?	/	
Para el caso de postes o 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 norma internacional ANSI Z 359 - 1 de 1992 o CE/EN?	/	



OBSERVACIONES:

Z

REVISADO POR: *Roberto Pérez*
Roberto Pérez (Bodegas)

APROBADO POR: *Roberto Pérez (Bodegas)*
Roberto Pérez

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

PROYECTO: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito

CLIENTE: Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito

ENCARGADO DEL ÁREA: Roberto Perez

TECNICO DE SST: BENIGNO CHIRIBOGA

EMPRESA: Consorcio Línea 1

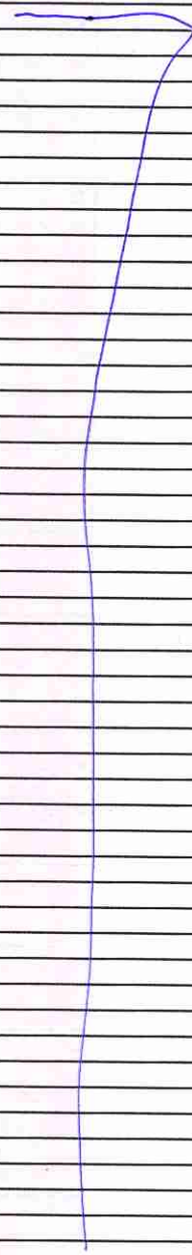
ÁREA: Producción

FRENTE: MAGDALENA

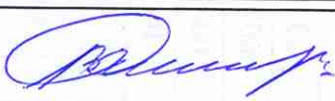
FECHA: 11-05-2017

COLOR APLICADO: AMARILLO

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

HERRAMIENTAS	CANT.	BUENO	MALO	ACCIÓN CORRECTIVA	OBSERVACIÓN
1 ABRE HOYO (BOCA DE LOBO)					N/A
2 ALICATE	2	1	1		
3 ALICATE DE PRESION (PLAYO)	2	1	1		
4 ASADÓN	1	1	0		
5 BARRETA	2	2	0		
6 BROCHA	6	6	0		
7 CARRETILLA	2	2	0		
8 CEPILLO DE ACERO	6	6	0		
9 CINCEL	2	2	0		
10 CIZALLA	1	1	0		
11 COMBO	3	3	0		
12 CUCHARETA	1	1	0		
13 CUCHILLO	1	1	0		
14 DESTORNILLADOR	4	4	0		
15 ESCUADRA	2	2	0		
16 ESPÁTULA	2	2	0		
17 ESTILETE	2	2	0		
18 EXTRACTOR MECANICO (SANTIAGO)	1	1	0		
19 FLEXÓMETRO	5	5	0		
20 FORMON	2	2	0		
21 HACHA	1	1	0		
22 HEXAGONALES	1	1	0		
23 LIMA	2	2	0		UN JUEGO
24 LLAVE DE BOCA (VARIAS MEDIDAS)	1	1	0		
25 LLAVE FRANCESA (PICO DE LORO)	2	2	0		UN JUEGO
26 LLAVE INGLESA (LLAVE DE TUBO)	1	1	0		
27 MACHETE	1	1	0		
28 MARTILLO	3	3	0		
29 MARTILLO DE CAUCHO	1	1	0		
30 MARTILLO DE COMPACTACIÓN	1	1	0		
31 PALA	4	4	0		
32 PALETA	1	1	0		
33 PATA DE CABRA	2	2	0		
34 PICO	2	2	0		
35 PINZA	1	1	0		
36 POLEA	1	1	0		
37 PRENSA DE MANO	1	1	0		
38 RACHE	1	1	0		
39 RASTRILLO	1	1	0		
40 REGLA DE NIVELACIÓN	1	1	0		
41 SERRUCHO	4	4	0		
42 SIERRA O SEGUETA	2	2	0		
43 TIJERA DE METAL	2	2	0		
44 TORNILLO DE BANCO (PRENSA)	3	3	0		
45 VAILEJO	3	3	0		
46 RODILLO	1	1	0		
47 PISTOLA PARA SILICÓN / ACEITERO	1	1	0		
48 MULTIMETRO	1	1	0		
49 TIMBRADOR	10	10	0		
50 LIANAS	1	1	0		

Observación General:




FIRMA TECNICO SST

FIRMA ENCARGADO DEL ÁREA



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: MAGDA LEVA. Fecha: 10-05-2017
 Técnico SST: BENIGNO CHIRIBOGA Encargado del Área: MANUEL CHISA

Sistemas de Alarmas

Componentes del sistema de Alarma	C	NC	NA	Observaciones
Pulsador o Interruptor	✓			
Alarma Acústica o Sirena	✓			
Luz Estroboscópica			✓	
Detector de humo			✓	
Detector de gas			✓	
Señalización	✓			
Inspección del sistema de Alarma	C	NC	NA	Observaciones
Pulsadores funcionan correctamente	✓			
Pulsadores están ubicados dentro de las rutas de evacuación	✓			
Pulsadores están instalados a una altura en 1,2 a 1,5 m	✓			
Alarma acústica o sirena funciona correctamente	✓			
Sonido de la Alarma acústica 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 están ubicados dentro de las rutas de evacuación	✓			
Pulsadores están instalados a una altura en 1,2 a 1,5 m	✓			
Señalización es visible y acorde a lo que se indica	✓			
El sistema recibió mantenimiento de forma periódica	✓			
	✓			
Firma Técnico SST	Firma Encargado del Área			