

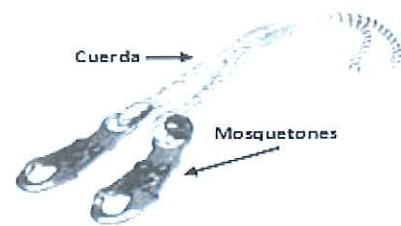
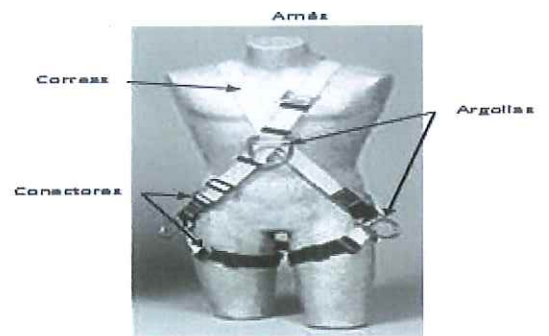
IDENTIFICACION

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2  Cliente: Cod: AA17685/038  
 Sector o Área: SOLANEDA/Superficie  Subcontratista: CL1  
 Encargado / Líder: Janiel Rivero Matricula: Fecha: 30/06/2017

CARACTERIZACION

Proceso o Actividad:  
 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?		N/A
¿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:



Código línea de vida AA 17132/020

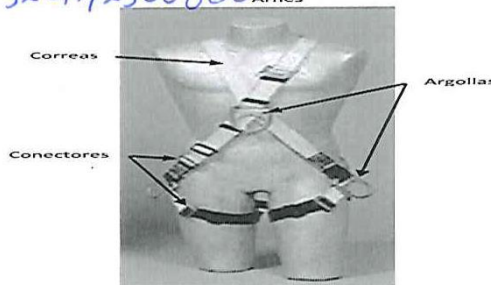

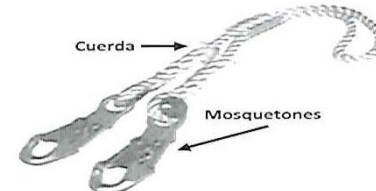
REVISADO POR:

Patricia Palacios 

APROBADO POR:

José Pulido 

 <p><b>CONSORCIO LÍNEA 1 METRO DE QUITO</b></p>	<p><b>ANEXO III INSPECCIÓN DE ARNES</b></p>	 <p><b>QUITO METRO</b></p>	<p>Doc. Ref.: SC-CL1-ST-006-PR Rev.: 01 Emisión: 27-02-2016</p>
<b>IDENTIFICACIÓN</b>			
<input type="checkbox"/> Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2 Sector o Área: <i>SOLANAS</i> Encargado / Líder: <i>David Ruero</i>		<input type="checkbox"/> Cliente: <i>MMQ</i> <input type="checkbox"/> Subcontratada: <i>M/P</i> Matrícula: _____ Fecha: <i>16/06/2017</i>	
<b>CARACTERIZACIÓN</b>			
Proceso / Actividad: <i>Producción</i> Tipo de Inspección: <input type="checkbox"/> Rutina <input checked="" type="checkbox"/> Programada <input type="checkbox"/> Ocasional		Control Operativo Asociado: SC-CL1-ST-006 - Trabajos en Altura 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).	✓		<p><i>326A/2566888</i> Arnés</p> 	
Existen sistemas 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:**

*BRACES MARRON MILLER PRESENTA GRASA EN CINTAS, LIMPIERAS.*

REVISADO POR: *DEANISE VELAZQUEZ*

APROBADO POR: 

**ANEXO II**  
**LIBERACION / INSPECCION DE ARNES**

**IDENTIFICACION**

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2  
Sector o Área: Solanda  
Encargado / Líder: Juigi Lanciotti

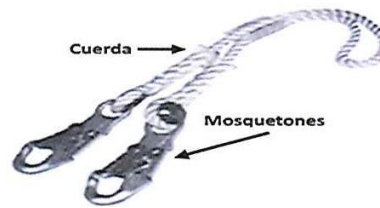
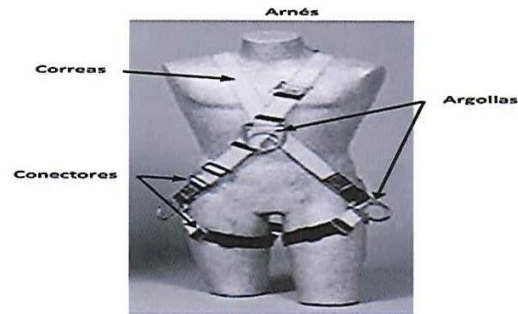
Cliente: Metro de Quito  
 Subcontratista:  
Matricula: Fecha: 14/07/17

**CARACTERIZACION**

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

Arnes AA 16620 7010 línea 15325841

CONDICIÓN	SI	NO
Las argollas ofrecen una resistencia de 5000 Lbs. o 5 M, 2.500 kg o 22 Kn (certificado).	/	
Existen sistemas 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:**

S/H

REVISADO POR:

Dennise Velarde

APROBADO POR: