

IDENTIFICACION

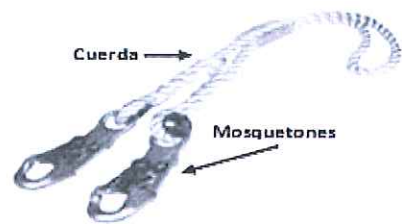
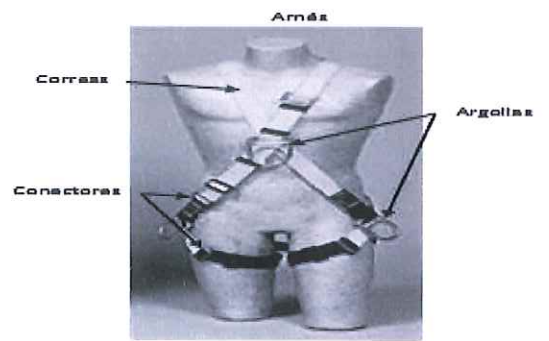
Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2
Sector o Área: Pozo Emergencia #3
Encargado / Líder: Juan Taco

Cliente:
 Subcontratista:
Matricula: 03(326A) **Fecha:** 04-03-2017

CARACTERIZACION

Proceso o Actividad: Excavación - Construcción Pozo 3.
Tipo de Inspección: Rutinaria Programada Eventual
Control Operativo Asociado: **Requisitos legales:**

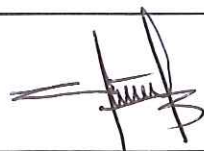
CONDICION	SI	NO
Las argollas ofrecen resistencia de 5000 lbs. o 5m , 2500 Kg o 22Kn (certificado)	X	
¿Existen sistemas de detención de caídas entre el punto de anclaje y el arnés (eslinga con absorbedor, talón con retráctil, línea de vida, etc.)?	X	
¿Hay posibilidad de efecto péndulo en el anclaje? (Anclaje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



OBSERVACIONES: Todos los Arnés se almacenaron y protegen dentro de la bodega en una percha metálica.

REVISADO POR:

Esteban OQ



APROBADO POR: Juan Taco



IDENTIFICACION

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2
Sector o Área: *Obra Civil/Bozo Emergencia #3.*
Encargado / Líder: *Juan Taca*

Cliente: *Metro de Quito Línea 1.*
 Subcontratista: *CLL.*
Matricula: *122661* Fecha: *03-04-2013*

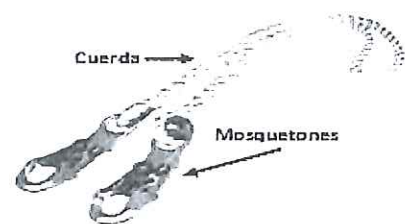
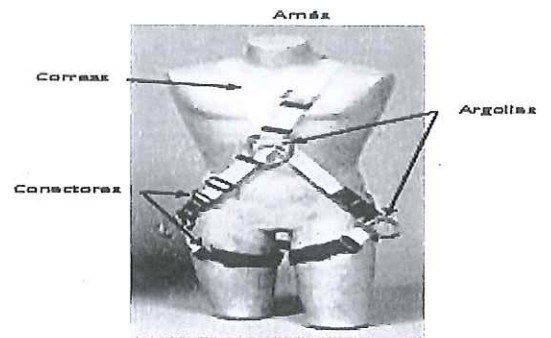
CARACTERIZACION

Proceso o Actividad: *Perforación/ Jet Grouting*

Tipo de Inspección: Rutinaria Programada Eventual

Control Operativo Asociado: *Inspección Mensual Arnés 05* Requisitos legales:

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



OBSERVACIONES: *Amenazado en bodega sobre porches, protegidos y en buenas condiciones*

REVISADO POR: *Gustavo Alejandro Quiñones*

APROBADO POR: