

IDENTIFICACIÓN

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

Cliente: *Consorcio Línea 1*

Sector o Área: *Producción - Variante Quitumbe*

Subcontratada: *GEOSURTIANTS*

Encargado / Líder: *Carlos Hoer*

Matrícula:

Fecha: *10-MAY-2017*

CARACTERIZACIÓN

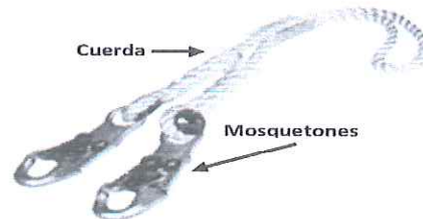
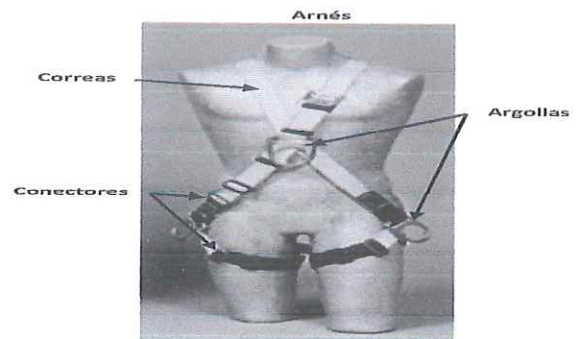
Proceso / Actividad:

Tipo de Inspección: Rutina Programada 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).	✓	
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:

REVISADO POR: *Gladys Ortiz*

APROBADO POR: *Carlos Hoer*