

IDENTIFICACION

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

Cliente:

Sector o Área: *Estación pipijayo*

Subcontratista:

Encargado / Líder: *Edgardo Gonzalez*

Matricula:

Fecha: *20-02-17*

CARACTERIZACION

Proceso o Actividad:

Tipo de Inspección:

Rutinaria

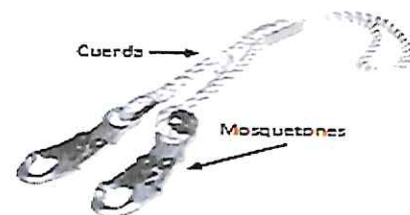
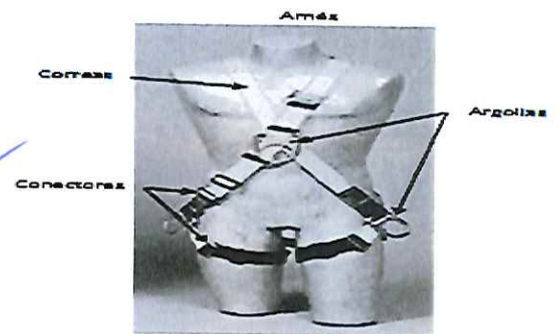
Programada

Eventual

Control Operativo Asociado:

Requisitos legales:

| CONDICION | SI | NO |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Las argollas ofrecen resistencia de 5000 lbs. o 5m , 2500 Kg 0 22Kn (certificado) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ¿Existen sistemas de detención de caídas entre el punto de anclaje y el arnés (eslinga con absorbedor, talón con retráctil, línea de vida, etc.)? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ¿Hay posibilidad de efecto péndulo en el anclaje? (Anclaje 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 altura? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ¿Se evitan contacto con superficie rugosas, calientes corrosivas o salientes? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ¿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? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ¿Se expone el equipo de altura a 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 caídas? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ¿Las partes metálicas como mosquetones, argollas y conectores presentan corrosión, hundimientos, golpes? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ¿Los mosquetones abren y cierran debidamente? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ¿Para el caso de postes y andamios, se dispone de eslinga de posicionamiento? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ¿Los equipos se utilizan de forma colectiva? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ¿Después de uso los equipos se guardan a resguardo de la humedad, luz y otros agentes agresivos? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ¿Los equipos tienen hoja de vida? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ¿El equipo se encuentra debidamente certificado bajo la norma internacional ANSI Z 359 – 1 de 1992 o CE/EN? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |



OBSERVACIONES:

REVISADO POR:

Técnico SST: *William Lescano*

APROBADO POR:

Edgardo Gonzalez

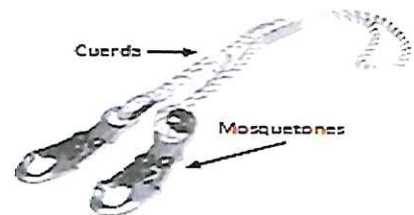
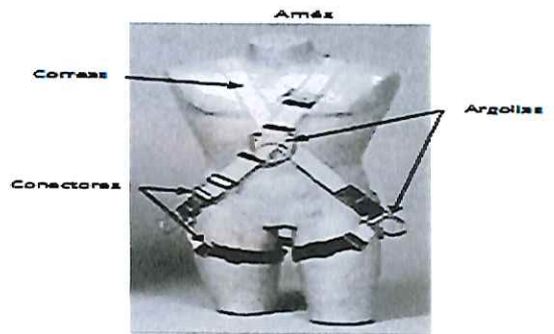
IDENTIFICACION

Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2 Cliente:
 Sector o Área: Estación J. P. Japa Subcontratista:
 Encargado / Líder: Eddy Gonzalez Matricula: Fecha: 11-12-2016

CARACTERIZACION

Proceso o Actividad: OTRA CIVIL
 Tipo de Inspección: Rutinaria Programada Eventual
 Control Operativo Asociado: N/A 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? | 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: OK

REVISADO POR:

Rolando Bayas SST

APROBADO POR:

