

IDENTIFICACION

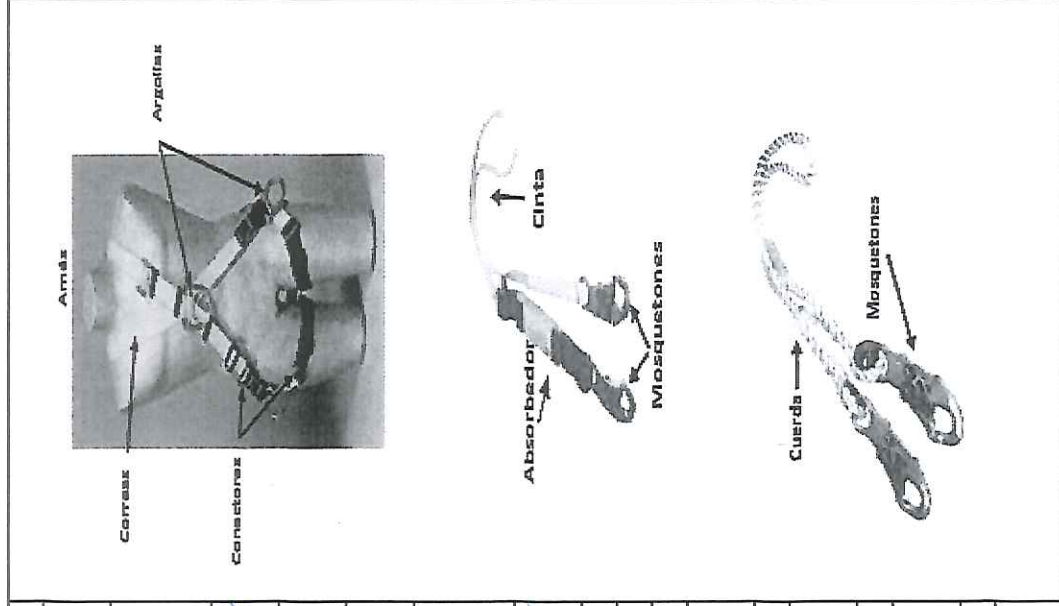
Proyecto: Construcción de la Primera Línea del Metro de Quito - Fase 2 Cliente: *M^o. JORGE PACAYALA*
Sector o Área: *COLECTOR GAITE* Subcontratista:
Encargado / Líder: *MANJON CUSA* Matrícula: *133795* Fecha: *31-05-17*

CARACTERIZACION

Proceso o Actividad: *152-05 - GALENAS* Rutinaria Programada Eventual
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)	/	
¿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?	/	
¿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:



REVISADO POR:



APROBADO POR:

