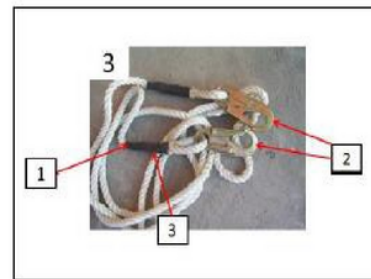
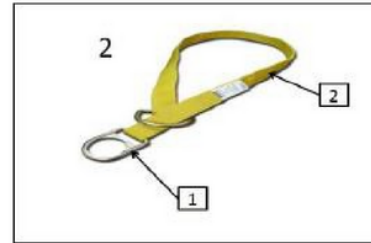
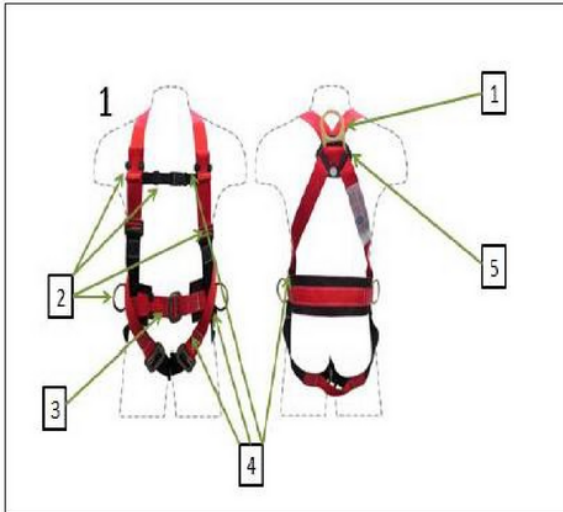


FORMATO DE INSPECCION DE ARNÉS CUERPO COMPLETO


Nombre del Responsable de Seguridad Industrial: \_\_\_\_\_  
 Turno: \_\_\_\_\_ Fecha de Inspección: \_\_\_\_\_ PC GRAN BODEGA

NO. DE ARNES	NO. DE SERIE	MARCA	MODELO	HUBICACION
1				
2				
3				
4				
5				



PARTES A REVISAR DEL EQUIPO	SI/N O	No. De Arnés					Observaciones
		1	2	3	4	5	
<b>ARNÉS (1)</b>							
<b>Anillos (1)</b>							
Oxidado							
Fracturado							
Golpeado							
Fibras desgarradas en la unión del anillo							
Fibras cortadas en la unión del anillo							
<b>Hebillas (2)</b>							
Golpeado							
Oxidado							
Costuras rotos en la unión de hebillas							
Fibras desgastadas							
Fracturado							
Desgaste de hebillas							
<b>Ojillos (3)</b>							
Tienen bordes afilados							
Ojillos flojos							
Ojillo distorsionado							



		check list			Realiza:
		Inspección escaleras			Revisa:
		Documento N°:	Versión:	Cod.:	Autoriza:
Ubicación del área inspeccionada					Cargo:
Nombre de quien inspecciona					Firma:
					Fecha
					Mar-19
Elemento inspeccionado	SI	NO	N/A	Observaciones	
¿Los largue ros se encuentran en buen estado?					
¿Los Peldaños son antideslizantes, están en buen estado?					
¿Unión de peldaños y largue ros en buen estado?					
¿Cuenta con zapatas antideslizantes?					
¿Las piezas de ajuste (tornillos, pernos, otros) se encuentran en buen estado?					
¿La escalera se encuentra aseada (libre de sustancias deslizantes)?					
¿Cuenta con señalización de seguridad en peldaño?					
¿Brazos de unión anti-apertura (aplica para escaleras tipo tijera) sin corrosión?					
¿Están los ganchos trabape ldaños (aplica en tijeras extensibles)?					
¿Existen guías externas para unión de largue ros (aplica a tijeras extensibles)?					
¿Escalera apta para ser usada?					
Tipos de escalera:					
Observaciones adicionales:					

