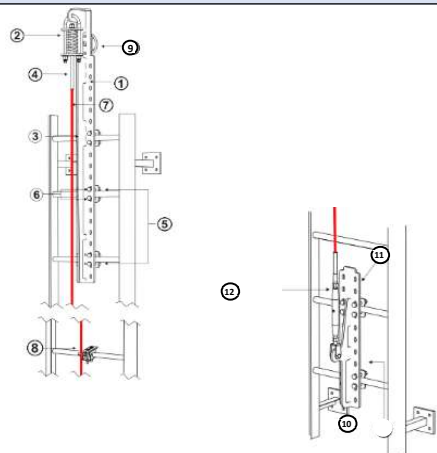


 <b>CERMONT</b>		FORMATO INSPECCIÓN LÍNEAS DE VIDAS VERTICALES						FORMATO OPE-006
CONDICIÓN A EVALUAR	TIPO DE AFECCIÓN	ESTADO		HALLAZGO	ESTADO		ACCIÓN CORRECTIVA	OBSERVACIONES
		C	NC		C	NC		
PLACA DE ANCLAJE SUPERIOR	Grietas visibles							
	Corrosión visible							
PLATINAS DE SUJECCIÓN	Corrosión visible							
	Grietas visibles							
	Tornillos instalados en su totalidad							
	Tornillería ajustada							
ABSORBEDOR DE ENERGÍA	Corrosión visible							
	Grietas visibles							
	Tornillos instalados en su totalidad							
	Tornillería ajustada							
SISTEMA TENSOR	Grafado en buen estado							
	Corrosión visible							
	Grietas visibles							
	Tornillos instalados en su totalidad							
	Tornillería ajustada							
CABLE EN ACERO INOXIDABLE	Pin de fijación instalado							
	Grafado en buen estado							
	Mantiene su integridad en toda la longitud							
	Presenta torceduras							
	Presenta aplastamientos							
SOPORTE CABLE GUÍA	Desgaste o hilos sueltos							
	Cable tensionado							
	Corrosión visible							
	Grietas visibles							
	Tornillos instalados en su totalidad							
PLACA DE ANCLAJE INFERIOR	Tornillería ajustada							
	Soporte cable guía cada 10 metros							
PLACA DE IDENTIFICACIÓN E INSPECCIÓN	Grietas visibles							
	Corrosión visible							
	instalación							
CONCEPTO FINAL	placa legible							
	fecha de inspección							

HOJA DE VIDA LÍNEA DE VIDA VERTICAL TORRE					
CARACTERÍSTICA DE LÍNEA DE VIDA	Vertical	FECHA INSTALACIÓN		FECHA ULTIMO MANTENIMIENTO	
TIPO DE SOPORTE	REFERENCIA	CANTIDAD	UNIDAD	VISTA ISOMÉTRICA	
SOPORTE SUPERIOR DE FIJACIÓN A ESCALERA	1	1	EA		
ABSORBEDOR DE ENERGÍA TIPO RESORTE	2	1	EA		
LÍNEA GUÍA DE ALTURA MÁXIMA ANCLAJE SUPERIOR	3	1	EA		
BARRA DE GRAFADO AMORTIGUADOR DE CABLE	4	1	EA		
ANCLAJE SUPERIOR AL PASO DE LA ESCALERA DE 1"	5	3	EA		
TORNILLO FIJACIÓN PASO ESCALERA	6	20	EA		
TUERCA FIJACIÓN PASO ESCALERA	6	20	EA		
CABLE EN ACERO INOXIDABLE DE 8MM L316	7	45	M		
CABLE GUÍA	8	3	EA		
PUNTO DE ANCLAJE POSTERIOR	9	0	EA		
SOPORTE INFERIOR DE FIJACIÓN A ESCALERA	10	1	EA		
ANCLAJE INFERIOR AL PASO DE LA ESCALERA DE 1"	11	2	EA		
TENSOR INFERIOR DE FIJACIÓN EN ACERO INOX	12	1	EA		
DIÁMETRO DEL CABLE	8mm		TIPO DE CABLE	Acero Inoxidable	
NUMERO LÍNEA			FABRICANTE	Orbit	



CERMONT		REGISTRO FOTOGRÁFICO LÍNEA DE VIDA VERTICAL TORRE CAÑO		
COMPONENTE				
PLACA DE ANCLAJE SUPERIOR				
ESTRUCTURA DE LA TORRE (CAMBIO DE TORNILLO POR CORROSIÓN)				
PLACA DE ANCLAJE INFERIOR				
SOPORTE CABLE GUÍA				
ABSORBEDOR DE ENERGÍA				