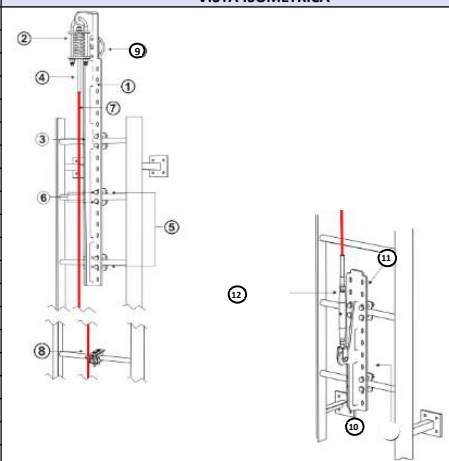











CARACTERÍSTICA DE LÍNEA DE VIDA	Vertical	FECHA INSTALACIÓN				FECHA ULTIMO MANTENIMIENTO	
TIPO DE SOPORTE		REFERENCIA	CANTIDAD	UNIDAD	VISTA ISOMÉTRICA		
SOPORTE SUPERIOR DE FIJACIÓN A ESCALERA		1	1	EA			
ABSORBEDOR DE ENERGÍA TIPO RESORTE		2	1	EA			
LÍNEA GUÍA DE ALTURA MÁXIMA ANCLAJE SUPERIOR		3	1	EA			
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			

	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		