

		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		2019-05-21
		ARNÉS DE CUERPO ENTERO – TIPO H CON CINTURÓN LUMBAR (TRANSMISIÓN)		ET-MN-PP06-01
				U. CET NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES
ÍTEM	GRUPO	DESCRIPCIÓN	OFERTADO	
1	5	((210019) ARNES TIPO H POLIESTER PARA LINEAS DE TRANSMISION 5000LB TRABAJO EN ALTURAS	SI () NO ()	
No.	CARACTERÍSTICA TÉCNICA EXIGIDA		VALOR GARANTIZADO	NO. FOLIO
1	Requisitos generales			
1.1	Nombre del fabricante		Indicar	
1.2	Código de referencia del producto		Indicar	
1.3	País de fabricación		Indicar	
2	Características generales			
2.1	Normas de fabricación ANSI Z359.1, ANSI Z359.11, EN 361, NTC 2037 o sus equivalentes internacionales		SI () NO ()	
2.2	Tipo H		SI () NO ()	
2.3	Resistencia mínima de rotura: 5000 lb		SI () NO ()	
2.4	Contiene cintas de longitud ajustables tanto en la parte superior como inferior		SI () NO ()	
2.5	Las cintas de longitud ajustable tienen hebillas de conexión automática o rápida		SI () NO ()	
2.6	Cinturón o faja lumbar no removible, con acolchonado o almohadilla transpirable.		SI () NO ()	
2.7	Cinturón o faja lumbar se ajusta mediante hebilla de conexión automática (conexión rápida) o hebillas de paso (inserción).		SI () NO ()	
2.8	El arnés cuenta con cintas de soporte que une las cintas de pecho y espalda evitando su deslizamiento sobre el hombro. Las cintas de soporte están ubicadas a una altura de fácil ajuste.		SI () NO ()	
2.9	No contiene porta herramientas		SI () NO ()	
2.10	Cuatro puntos de anclaje: dos en "D" en sus partes laterales para posicionamiento, uno dorsal en "D" fijo (no desplazable por la reata) y uno pectoral construido en anillas en cinta o anillo en D revestido en material no conductor		SI () NO ()	
2.11	Las argollas de los puntos de anclaje están fabricados en aluminio de alta resistencia.		SI () NO ()	
2.12	Fabricado en diferentes tallas. Indicar la escala de tallas y sus rangos de aplicación		SI () NO () Indicar	
2.13	Costura con hilo de color diferente al color de la reata para fácil inspección		SI () NO ()	
2.14	Fabricado en reata de material sintético poliéster de mínimo 41 mm de ancho		SI () NO ()	
3	Documentos técnicos solicitados con la oferta			
3.1	Ficha técnica del producto en idioma español o inglés		SI () NO ()	
3.2	Tabla con escala de tallas y sus rangos de aplicación		SI () NO ()	
3.3	Certificado de conformidad de producto según norma de fabricación		SI () NO ()	
4	Documentos técnicos solicitados con la entrega del producto			
4.1	Instrucciones de uso, cuidados almacenamiento, recomendaciones de inspección y mantenimiento en idioma español		SI () NO ()	

FIRMA DEL PROPONENTE _____