

		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		2019-08-08
		<b>GAFAS DE SEGURIDAD LENTE VERDE TRABAJO CON RIESGO ELECTRICO PROTECCION VISUAL</b>		ET-MN-PP03-02
				U. CET NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS
ÍTEM	GRUPO	DESCRIPCIÓN	OFERTADO	
1	2	(210000) GAFA DE SEGURIDAD LENTE VERDE 2 TRABAJO CON RIESGO ELECTRICO PROTECCION VISUAL	SI ( ) NO ( )	
2	2	(218011) GAFA DE SEGURIDAD LENTE VERDE 3 TRABAJO CON RIESGO ELECTRICO PROTECCION VISUAL	SI ( ) NO ( )	
No.	CARACTERÍSTICA TÉCNICA EXIGIDA		VALOR GARANTIZADO	NO. FOLIO
<b>1</b>	<b>Requisitos generales</b>			
1.1	Nombre del fabricante		Indicar	
1.2	Código de referencia del producto		Indicar	
1.3	País de fabricación		Indicar	
<b>2</b>	<b>Características de las gafas de seguridad</b>			
2.1	Cumple con lo especificado en las normas ANSI Z87.1, CSA Z94.3 o sus equivalentes internacionales		SI ( ) NO ( )	
2.2	Lentes mono lenticulares en policarbonato con tratamiento antirrayadura y antiempañante		SI ( ) NO ( )	
2.3	Diseño envolvente ajustado a la forma del rostro		SI ( ) NO ( )	
2.4	Lente resistente al impacto, con Filtro color verde número 2 ítem 1		SI ( ) NO ( )	
2.5	Lente resistente al impacto, con Filtro color verde número 3 ítem 2		SI ( ) NO ( )	
2.6	Protección del 99.9% contra rayos UV		SI ( ) NO ( )	
2.7	Protección contra rayos infrarrojos		SI ( ) NO ( )	
2.8	Proporcionan amplio campo de visión y no produce distorsión		SI ( ) NO ( )	
2.9	Montura fabricada en policarbonato o nylon color negro con brazos de inclinación y longitud ajustable		SI ( ) NO ( )	
2.10	Puente nasal suave que se acople a la gran mayoría de puentes nasales y evita deslizamiento		SI ( ) NO ( )	
2.11	La distancia entre el punto medio superior del arco del puente nasal y el borde superior de la montura debe ser como mínimo 16 mm		SI ( ) NO ( )	
2.12	El borde inferior del lente debe ser continuo y ajustado al rostro, es decir, sin alabeo que permitan el ingreso de partículas.		SI ( ) NO ( )	
2.13	Permite la incorporación de adaptador con montura metálica o en policarbonato para lente recetado		SI ( ) NO ( )	
2.14	Suministra con las gafas de seguridad cordón de ajuste y estuche sólido		SI ( ) NO ( )	
<b>3</b>	<b>Características del cordón de ajuste</b>			
3.1	Color negro		SI ( ) NO ( )	
3.2	Material poliéster/nylon, sin componentes metálicos. No se acepta material elástico.		SI ( ) NO ( )	
3.3	Longitud útil ajustable a 14 pulgadas		SI ( ) NO ( )	
3.4	El sistema de ensamble del cordón a las gafas de seguridad debe ser totalmente compatibles con éstas.		SI ( ) NO ( )	
<b>4</b>	<b>Características del estuche</b>			
4.1	Estuche rígido para gafas de seguridad envolventes, para protección contra golpes, aplastamiento y rayones.		SI ( ) NO ( )	

4.2	Cierre a través de cremallera	SI ( ) NO ( )	
4.3	Color negro	SI ( ) NO ( )	
4.4	Compatible con las dimensiones de las gafas de seguridad para su almacenamiento	SI ( ) NO ( )	
4.5	Protección contra agentes atmosféricos	SI ( ) NO ( )	
5	<b>Documentos técnicos solicitados con la oferta</b>		
5.1	Ficha técnica del producto en idioma español	SI ( ) NO ( )	
5.2	Certificado de conformidad de producto según norma de fabricación	SI ( ) NO ( )	
6	<b>Documentos técnicos solicitados con la entrega del producto</b>		
6.1	Instrucciones de uso, almacenamiento, recomendaciones de cuidado y mantenimiento en idioma español	SI ( ) NO ( )	
<p>FIRMA DEL PROPONENTE _____</p>			