




MATERIAL		CASCO PROTECCIÓN		CÓDIGO	1006365
NO.	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	...	(*)		
2	Fabricante	...	(*)		
3	País de origen	...	(*)		
4	Norma de fabricación y ensayos	...	Clase ENOM-115-STPS-1994 NRF-058-PEMEX-2004 NMX-5-055-SCFI-2002 CFE-NRF-012		
5 DESCRIPCIÓN					
5.1	El casco de seguridad es un elemento de protección de diseño liviano y muy resistente, concebido especialmente para proteger la cabeza en ambientes de trabajo exigentes como la construcción, manufactura, entre otros. Protege contra la caída de objetos, golpes, lluvia y radiación UV. Su sistema de suspensión de 6 puntos permite absorber la energía derivada del impacto, disminuyendo su transmisión al cuello y espina dorsal, evitando a su vez que el casco golpee directamente el cráneo en caso de impacto.				
6 CARACTERÍSTICAS					
6.1	Tamaño de la suspensión	Pulg.	6 1/4 a 8 3/4		
6.2	Puntos de apoyo	Und	6		
6.3	Banda anti-sudor	...	Sí		
6.4	Ranura para insertar protección	...	Sí		
6.5	Clase G	V	2,200		
6.6	Dieléctrico	...	No		
6.7	Puntos de agarre del barbiquejo	...	3		
6.8	Barbiquejo	...	3 puntos de apoyo y soporte en la barbilla.		
6.9	Tipo	...	Contra impacto vertical, de arriba hacia abajo con ala ancha.		
6.10	Peso	Grs.	340		
6.11	Color	...	Azul		
					
Imagen de Referencia					
(*) A indicar por el oferente					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="width: 60%;"> <p>_____</p> <p>Fecha de la oferta</p> <p>_____</p> <p>Nombre y firma del oferente</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> <p>_____</p> <p>Sello</p> </div> </div>					
<p><b>COMENTARIOS:</b></p> <p>En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información complementaria para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y anexado a esta tabla de Datos Garantizados.</p>					