



Bateria 12 Voltios Para Subestaciones					
Item	Descripción	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentarios
1	Proceso	(*)		
2	Empresa Proveedor	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	marca	(*)		
5	Modelo	(*)		
6	País de origen	(*)		
7	Norma de fabricación y ensayos	(*)		
8	Características Eléctricas				
8.1	Voltaje por batería	V	12		
8.2	voltaje por celda	V	2		
8.3	Capacidad	amp/hora	200 - 250		
8.4	Voltaje de flotación	volt/celda	2.25 - 2.30		
8.5	Voltaje mínimo de descarga	V	1.75		
9	Rango térmico en trabajo	°C	14 a 50		
10	Humedad relativa	%	-98%		
11	Altitud de funcionamiento	m.s.n.m.	1000		
12	Bornes	Terminal acerado atomillado		
13	Válvula de regulación de gases	Debe impedir el acceso de aire y a su vez permitir la salida de gases a cierta presión.		
14	Envase de baterías	Resistentes a golpes con asas de transporte		
15	Electrolito	Acido sulfúrico - Gelatina		
16	Accesorios				
16.1	Jumpers de cables de cobre con tuercas	Requerido		
16.2	Jumpers de cables de cobre con tuercas	Requerido		
17	Ensayos (Todo ensayo exigido por las normas ofertada)	Requerido		
18	Garantía	Años	≥ 2		
19	Embalaje	(*)		
(*) A Indicar por el ofertante					
..... Fecha de la oferta					
..... Nombre y firma del ofertante			 Sello	
Comentarios y observaciones, aclaraciones de desvíos:					
Actualización: 27/07/2023					