

Planilla de Datos Garantizados.						
Batería de 6 voltios						Revisión: 4
Especificaciones Técnicas						Foto de referencia:
Código: 1008193	Item	Datos	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentario
	1	Marca	*	*		
Fecha de modificación: 01/11/2018	2	Tamaño del grupo BCI	*	GC2		
	3	Tipo	*	T-105		
	4	Capacidad por minuto (rango @25amp)	amp/min	447		
Area especialista: Servicios Generales	5	Capacidad por minuto (rango @75amp)	amp/min	115		
	6	Voltaje (v)	*	6		
	7	Capacidad amp. horas (ah) (20horas)	ah	225		
Proceso No.	8	Capacidad amp. horas (ah) (100horas)	ah	250		
	9	Energía (kWh)	*	1.5		
	10	Tipo de terminal	*	Terminal de perfil bajo y terminal de rosca mariposa		
Tipo o modo de almacenamiento:	11	Dimensiones		L= 10 3/8" (264mm) An= 7 1/8" (181mm) Al= 10 7/8" (276mm)		
	12	Peso	pulg(mm) lbs. (kg)	62(28)		
	13	Característica	*	Batería de ciclo profundo		
	14	Tipo de Borne	*	1 ELPT, de perfil bajo embutido		
	15	Garantía	Meses	6		
(*) A indicar por el oferente	Oferente					
	1	Empresa Proveedorra				
	2	Marca				
	3	Fabricante				
	4	Modelo				
	5	País de procedencia				
	6	Norma de fabricación y de ensayos				
Fecha de la oferta						Descripción: Es un dispositivo que almacena energía química para ser liberada después en forma de energía eléctrica al momento de encender el vehículo. Cuando la batería se conecta a una demanda externa de corriente, como un motor, la energía química se convierte en energía eléctrica y fluye a través del circuito..
Nombre y firma del oferente						
Sello						
Comentario por parte del oferente:						
En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.						