

E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA

1008193

Batería de 6 voltios

Modificación:	Revisión y Aprobación:
Patricia Reyes / Jonathan Ferreyra	Francisco Parra.
Arquitecta SSGG/ Supervisor eléctrico	Gerente SSGG

<div>Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte</div> <div>EDENORTE</div> <div>División de Normativa y normalización</div> <div>NORMAS DE DISTRIBUCION</div> <div>FICHA DE MATERIALES NORMADOS</div>	<div>Batería de</div> <div>6 voltios</div>	
	<div>Unidad:</div> <div>Pieza:</div>	<div>No Ítem:</div>
	<div>Fecha: Junio 2017</div>	
	<div>Código:1008193</div>	

- 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.



Nota: Imagen de referencia.

		Fecha: 07/06/2017
--	--	----------------------

FICHA TECNICA DE LA OFERTA

Fabricante	Americana		
Código Fabricante			
País de Procedencia	Estados Unidos		
Designación	Batería Trojan de 6 voltios		
Código	1008193		
	Unidad	Pedido	Ofrecido

Características:

Marca	
Tamaño del grupo BCI	GC2
Tipo	T-105
Capacidad por minuto (rango @25amp)	447 amp/min
Capacidad por minuto (rango @75amp)	115 amp/min
Voltaje (v)	6
Capacidad amp. horas (ah) (20horas)	225 ah
Capacidad amp. horas (ah) (100horas)	250 ah
Energía (kWh)	1.50
Tipo de terminal	Terminal de perfil bajo y terminal de rosca mariposa
Dimensiones pulg(mm)	L= 10 3/8" (264mm) An= 7 1/8" (181mm) Al= 10 7/8" (276mm)
Peso lbs. (kg)	62(28)
Característica	Batería de ciclo profundo
Tipo de Borne	1 ELPT, de perfil bajo embutido

