

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
CARACTERÍSTICAS - CONDICIONES TÉCNICAS			
ITEM 1			
Detalle	Valor minimo	Valor maximo	Unidad
<b>General</b>			
Largo	2700	3532	[mm]
Ancho	1400	1500	[mm]
Alto	1600	1637	[mm]
Peso neto	810	1015	[kg]
No. Asientos	4		[unidades]
No. Puertas	5		[unidades]
Color del vehiculo	Blanco		-
Parabrisas Delantero	Vidrio laminado de seguridad		-
Luces delanteras y traseras	halógenos u otros		-
Retrovisores (L/R)	Si		-
Guiñadores	halógenos u otros		-
Volante	Multifuncion		-
Asiento conductor	Ajustable		-
Ventanas de puertas	Electricas		-
Cámara	con sensores de parqueo y giro de 360°		-
Aire acondicionado (A/C)	Si		-
Ventilación	Si		-
Radio de giro	4,5	5,5	[m]
Radio/Bluetooth/mp3/micrófono	Si		-
Numero de Neumáticos	4		[unidades]
<b>Prestaciones y control</b>			
Dirección	Hidraulica o Electrónica asistida		-
Modo de conduccion	ECO/Deportivo		[km/h]
Cierre del vehiculo	manual y cierre centralizado		-
Velocidad máxima	80	100	[km/h]
Autonomía máxima	170	210	[km]
Consumo por carga completa	15	20	[kW]
Pendiente máxima	25	30	[°]
<b>Transmisión</b>			
Tracción	Trasera		-
Tipo de caja	Automática		-
No. Velocidades	1 o 2		-
Traccion en ruedas	4x2		-
<b>Suspensión</b>			
Delantera	Mac-Pherson		-
Posterior	Mac-Pherson		-
Aros	13	15	[in]
Neumáticos	155/65	175/70	-
Tipo de Sistema de frenos	Hidráulica		-
Tipos de Frenos delanteros	Disco		-
Tipo de Frenos posteriores	Disco/Tambor		-
Freno de parqueo	Freno manual		-
<b>Motor</b>			
Potencia nominal	15	30	[kW]
Potencia máxima	30	60	[kW]
Par máximo	100	150	[Nm]
Freno	Regenerativo		-
Refrigeración	Natural y forzada		-
<b>Baterías</b>			
Tipo	Litio Ferro Fosfato o lones de Litio		-
Capacidad	140	155	[A-h]
Voltaje	115	125	[V]
Tiempo de carga	4	8	[h]
Garantía	7	9	[años]
<b>Seguridad</b>			
Cinturon de seguridad conductor, copiloto y acientos traseros	cinturon de 3 puntos		-
Bolsa de aire conductor y copiloto	Si		-
Rueda Auxiliar	La rueda de auxilio debera ser igual en tamaño y especificaciones propias del vehiculo		-
Gata y llave de rueda	Si		-
<b>Servicios</b>			
Capacitacion	El oferente debe especificar las capacitaciones necesarias que se requieren para el manejo adecuado del vehiculo electrico, así mismo se debera capacitar al personal designado sobre todas las funciones propias del vehiculo (parametros de carga, descarga, tiempo de carga y otros).		

Servicio de mantenimiento	El oferente debera incluir talleres atorizados para los mantenimientos preventivos que se deben realizar en partes fundamentales del vehiculo (bateria y el vehiculo completo).	
Garantia	El oferente debera incluir los años o los km recorridos para garantia de la bateria y vehiculo completo.	
Documentos	SOAT, Placa, documentos de propiedad	
<b>ITEM 2</b>		
<b>Accesorios adicionales</b>		
Parrilla	El material debera ser de acero inoxidable que soporte un peso minimo de 70 Kg	
Tiempo de entrega	Hasta el 16 de septiembre o la fecha más proxima	
Lugar de entrega	La Paz, Av. Sanchez Bustamante No 504 entre 11 y 12 de Calacoto	