



7*	tuerca rodillo	1
6	PQ 1-3V 105	1
5	Buje taper 2517	1
4	Rodillo tensor SE-15	1
3	Buje taper 1610	1
2	PQ 1-3V 90	1
1	Correa B48	1
Número de elemento	Nombre archivo	Cantidad

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA	
	DISEÑO DE UN SISTEMA DE MEJORA DE AUTONOMÍA PARA UN VEHÍCULO ELÉCTRICO	
CONTIENE:	SUBSISTEMA TRANSMISIÓN DE POTENCIA	MATERIAL: N/A
ELABORÓ:	DANIEL HERNÁNDEZ - DAVID RUEDA	FECHA: 25/05/19
	ESCALA: N/A	PLANO No: 10 DE 14
		REVISÓ: