



12	Lámina sujeción	placa de 1/4 pulgada	2
11	Pasante	Varilla de 1/2 pulgada	4
10	Tornillo M10	Tornillo hexagonal M10 x 1.5 x 50	4
9	gato	Nike 18 K	1
8	nervio	Placa de acero A-36	3
7	placas	Placa de acero A-36	2
6	collarin	tubo cuadrado en A-36 de 3 1/2 pulgada	2
5	Rueda	ITP200x50-Ø20 flat	4
4	estructura	Ángulo en A-36 de 3 pulgadas	1
3	Tornillo Columna	Tornillo hexagonal M16 x 2.0 x 120	1
2	soporte	Barra cuadrada en 1045 de 3 pulgadas x 1250	1
1	placa base	Placa de acero A-36	1
<b>N.º DE ELEMENTO</b>	<b>N.º DE PIEZA</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>

NOMBRE PIEZA <b>EXPLOSIÓN</b>	MATERIAL VARIOS	CANTIDAD	
NOMBRE PROYECTO <b>RECOJEDOR DE ESPIRALES</b>		ESCALA:	A3
NOMBRE:	<b>HOLMAN ANDRES DIAZ ESPINOSA</b>	CODIGO:	20102074028
NOMBRE:	<b>DARIO ANTONIO FRAILE FRAILE</b>	CODIGO:	20102074025
FECHA:	29 DE ENERO DE 2016		
SALVO SE INDIQUE LO CONTRARIO LAS MEDIDAS ESTAN EN mm, ANGULOS EN GRADOS Y ELIMINAR FILOS VIVOS.		UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS FACULTAD TECNOLOGICA	