



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
1	ENSAMBLAJE EJE CORTE 2	1
2	TRAVESAÑOS	4
3	LATERAL	1
4	TAPA	1
5	B18.3.1M - 8 x 1.25 x 12 Hex SHCS -- 12SHX	40
6	PERFIL UNIONES	6
7	PLACA TRASERA	1
8	PLACA SUPERIOR	1
9	PLACA FRONTAL	1
10	Polea conducida desbrozadora	1
11	LATERAL 2	1
12	CAJA 90°	1
13	ANCLAJE	1
14	BASE RODAMIENTO 70	1
15	SOPORTE CAJA SUPERIOR	1
16	SOPORTE CAJA INFERIOR	1
17	B18.2.3.2M - Formed hex screw, M10 x 1.5 x 20 --20WS	49
18	B18.2.2.4M - Hex flange nut, M10 x 1.5, with 15 WAF --N	33
19	B18.2.4.6M - Heavy hex nut, M16 x 2 --W-S	12

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:  
 LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM  
 ACABADO SUPERFICIAL:  
 TOLERANCIAS:  
 LINEAL: +/-1  
 ANGULAR:



NOMBRE	FECHA
J. Pimienta	17/07/2020
S. Rodriguez	
ACABADO:	MAQUINADO

Diseño de un sistema mecánico acoplable a un equipo de tracción para el desraizado de cultivos de planta de coca en Tumaco, Nariño

MATERIAL:	N.º DE DIBUJO	A3
	EXPLOSIONADO DESBROZADORA	
PESO:	ESCALA: 1:50	Plano No: 30 de 52