



Número de elemento	Nombre del componente o elemento.	Cantidad
1	Apoyo rodamiento inferior dosificación.	2
3	Tornillo allen M10 x 25 con cabeza.	6
4	Soporte Apoyo rodamiento superior..	4
5	Soporte superior apoyo rodamiento superior..	2
7	Tornillo allen M5 x 10	10
8	Tope del resorte	2
9	Resorte	2
10	cuña 1-4 x 1-4	1
11	polea dentada sincronica, N 76	1
12	Rodamiento 6205 2.	2
13	Tubo del rodillo.	2
14	Recubrimiento de caucho	2
15	placas laterales.	4
16	Eje inferior dosificación 1.	1
17	Eje inferior dosificación 2.	1
18	cuña	2
19	Engrane: D=80; N=64	2
20	Eje superior dosificación 1.	1
21	Eje superior dosificación 2.	1
22	Rodamiento 2205 2	2
23	Apoyo de rodamiento Superior dosificación.	2

NOMBRE	Prieto Prieto Angelica
FECHA	27/09/2019
CODIGO	4142851
MATERIAL	N/A
TOLERANCIA	N/A

Salvo indicación contraria
cotas en milímetros
ángulos en grados



PROYECTO DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA EL CORTE DE LÁMINAS DE EMPAQUE FLEXIBLE PARA FLORES EN LA EMPRESA CRISTAPACK S.A.S.

TÍTULO: Explosión de rodillos de presión Sistema de dosificación.

Programa Ingeniería Mecánica

Escala: 1:5 A2 PLANO: 43 DE 47