



| Número de elemento | Nombre del componente o elemento | Cantidad |
|--------------------|----------------------------------|----------|
| 3                  | Tornillo allen M6,8 X 50         | 4        |
| 4                  | Base inferior.                   | 1        |
| 5                  | Cuchilla inferior a 90           | 1        |
| 6                  | Tornillo allen M6 X 50           | 5        |
| 7                  | Tornillo allen M8 X 20           | 10       |
| 8                  | rodamiento lineal LBBR 16        | 2        |
| 9                  | Base superior                    | 1        |
| 10                 | flanche                          | 1        |
| 11                 | Cilindro Neumático               | 1        |
| 12                 | Apoyo cuchilla.                  | 1        |
| 13                 | Cuchilla superior.               | 1        |
| 14                 | guias laterales                  | 2        |
| 15                 | Tornillo allen M10 X 20          | 4        |

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



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

Salvo indicación contraria cotas en milímetros ángulos en grados

TÍTULO: Explosión de Guillotina Sistema de Corte.

Programa Ingeniería Mecánica

Escala: 1:5

A3

PLANO: 47 DE 50