



¿El producto es frágil?: SI  NO   
¿El producto es pegajoso?: SI  NO   
¿Genera polvo o tiene polvo en su superficie?: SI  NO   
¿El producto es rígido o flexible?: rígido  flexible

Peso del producto: ..... kg.

Peso Mínimo: ..... kg.

Peso Máximo: ..... Kg.

Cantidad de productos por Piso:.....

Cantidad de productos por Pallet:.....

Cantidad de líneas de llegada de producto: ..... líneas de llegada.

Orientación del producto en el transportador de entrada (describir o esquematizar):

.....  
.....

Configuración del producto en el pallet (describir o esquematizar):

.....

## PRODUCCION:

Cantidad de Productos / hora-min: ..... productos / hora-min.

Cantidad de Pallets / hora :..... Pallets / hora.

Cantidad de horas diarias de Producción:  8 horas/día

16 horas/día

24 horas/día

Cantidad de días semanales de producción: ..... días / semana.

Dosificación de productos es constante: SI  NO

## FUNCIONAMIENTO:

Qué acumulación de producto previo al paletizador?: .....

Qué acumulación de pallets puede haber a la salida del paletizador?: .....

Existe derivación de flujo de producto en caso de no utilizar el paletizador?

SI  NO

Temperatura de la zona de instalación del paletizador:

Humedad de la zona de instalación del paletizador:

## PALLETS:

Dimensiones: Largo.....mm, Ancho.....mm, Altura.....mm.

Tienen distintos tamaños de pallets? SI  NO

En caso afirmativo indicar dimensiones:

.....  
.....

Material de los pallets: .....

Peso de pallet vacío: ..... kg

Peso de pallet lleno: ..... kg.

Altura de Pallet lleno: ..... mm.

**CARTON SEPARADOR:**

Dimensiones: Largo.....mm, Ancho.....mm, Altura.....mm.

Material del separador

Indicar dónde se coloca:

Sobre el pallet

En cada piso de producto

Cada dos pisos de producto

Entre los pisos ..... y .....

**ALIMENTADOR DE PRODUCTO EXISTENTE**

Cinta Transporte:  Transportador Pallets:

Dimensiones: Largo.....mm, Ancho.....mm, Altura.....mm.

**ADICIONALES REQUERIDOS**

Transportador de Producto:  Transportador Pallets:  Alimentador Pallets:

Envolvedora de Pallets:  Acumulación de pallets a la salida,  Cantidad:.....

Otros:  Describir: .....

**ENERGIA**

Tensión de alimentación eléctrica :..... Volt (trifásico)

Variación de Tensión: Mínima ..... Volt

Máxima ..... Volt

Frecuencia de alimentación eléctrica: ..... Hz

Resistividad del suelo parqa puesta a tierra: .....

Presión de la red de aire comprimido: ..... Bar

Variación de la presión de aire comprimido: Mínima ..... Bar

Máxima ..... Bar

¿Se seca el aire comprimido antes de alimentación a máquina?: