

Nº OPORTUNIDAD / OFERTA:

FECHA:

EMPRESA:

 INTERMEDIARIO USUARIO FINAL

DIRECCIÓN:

CP:

TLF:

POBLACIÓN:

PROVINCIA:

E-MAIL:

PERSONA CONTACTO:

DPTO/CARGO:

SECTOR ACTIVIDAD:

ORIGEN CONTACTO:

INFORMACIÓN ANEXA:

 FOTOS PLANOS/DIBUJO MUESTRAS OTROS:

1. Tipo de carga a manipular: CAJAS SACOS BIDONES PALETS BOBINAS TUBOS
 CONTENEDORES TABLEROS CHAPA /PANELES OTROS: _____
2. Dimensiones de la carga: Largura x Anchura x Altura/espesor (mm):
En caso de Bobinas: Anchura x Diámetro Exterior x Diámetro interior (mm):
3. Características de la carga:
 - a. Superficie (rugosa, lisa, polvo, humedad...etc.):
 - b. Producto interior (especialmente en bidones y sacos): granulado, polvo, líquido, viscoso...etc:
4. PESO mínimo y máximo de la carga (kg.):
5. FRECUENCIA (nº manipulaciones por turno):
6. ¿Dónde cogemos la carga?
 PALET CONTENEDOR CINTA TRANSPORTADORA CAJA SUELO OTROS (Especificar): _____
7. ¿Dónde dejamos la carga?
 PALET CONTENEDOR CINTA TRANSPORTADORA CAJA SUELO OTROS (Especificar): _____
8. Manipulación de la carga:
 PLANO HORIZONTAL PLANO VERTICAL VOLTEAR 90º VOLTEAR 180º VOLTEAR __º ROTAR 90º ROTAR 180º
9. ¿Distancia que debe recorrer la carga desde el punto de recogida hasta el punto de destino (mm)?: _____
10. Altura de elevación (mm): Máxima: _____ Mínima: _____
11. Bobinas:
 - a. Material (film, aluminio...etc):
 - b. Material del mandril (cartón, plástico...etc):
 - c. ¿Pueden tener efecto telescópico):
12. Bidones:
 - a. Formato (metal, plástico, cartón/liso, con nervios...etc):
 - b. Diámetro interior útil de la tapa:
 - c. Superficie de la tapa (particularidad y dibujo):
 - d. Tipo de cierre (ballesta...etc):
13. Apiladores:
 - a. Elevación (manual/eléctrica):
 - b. Tracción (manual/eléctrica):
 - c. Volteo (frontal/lateral) (manual/eléctrico):
14. Mesa elevadora:
 - a. Especificar nº de movimientos/hora:
 - b. ¿El palet se carga/descarga con carretilla o transpaleta?:
 - c. ¿Mesa fija (suelo/foso) o transportable?:
 - d. ¿Integrar en línea automática? (SI/NO) En caso afirmativo, facilitar datos completos de la línea y requerimientos:
15. Información adicional a tener en cuenta:
 - a. Posición del operario respecto a la carga (indicar el lado por el que debe cogerse y/o dejarse la carga):
 - b. ¿Cómo es el suelo/techo para anclaje? Hormigón, metálico...etc:
 - c. Altura total libre disponible suelo-techo (indicar obstáculos (tuberías, luces...) y su altura al suelo):
 - d. ¿El equipo ha de pasar bajo alguna puerta u obstáculo? (indicar altura (mm)):
 - e. Indicar altura del toro/carretilla en caso de que circulen en el área de trabajo:
 - f. Tensión eléctrica (220/380V) o presión de aire (bar) y caudal (lts/min ó m3/h):
 - g. Materiales especiales (galvanizado, inoxidable...)
 - h. Certificación ATEX (indicar clasificación de la zona: 1/21, 2/22, grupo Gas, T1...T6, grado IP):
 - i. Temperatura de la sala o zona / grado de humedad:

16. Instalación- Carretillas o plataformas elevadoras – A facilitar por Cliente / Proveedor:

17. Comentarios / Solución propuesta: