











MANTENIMIENTOS EQUIPOS DE HOTMELT

UES, Nordson, ITW Dynatec, Melton, Meller, Robatech

INTRODUCCION

- Los mantenimientos que se detallan a continuación deberán hacerse consecutivamente como se los puntualiza en cada uno de ellos, se especifican las actividades a realizarse, costos de mano de obra y repuestos.
- El cumplimiento de los mismos nos dará como resultado lo siguientes beneficios:

Beneficios de los programas de mantenimiento

- Este servicio arroja como resultado un mejor control de los equipos, del proceso de producción, eficiencia y ahorro de material.
- Reduce al mínimo paros de máquina, limpieza, residuos de adhesivos y rechazos de productos.
- Contará con un técnico en caso de emergencias técnicas tiempo de respuesta 4 a 6 horas
- Descuento sobre partes y repuestos que estén dentro y fuera del mantenimiento.
- Capacitación sobre seguridad y manejo del equipo a las partes involucradas.
- □ 1 Equipo en backup para cualquier emergencia técnica.

Beneficios de los programas de mantenimiento

- El cliente estará informado del estado de sus equipos ya que se procederá a la generación de reportes de estado de equipos y recomendaciones para su mejor cuidado.
- Eliminación de emergencias por falta de stock de repuestos.
- Coordinación producción, bodega y proveedor.

Cronograma de actividades

Meses	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Mantenimientos	M	М	Ī	М	М	S	М	M	Ţ	М	М	A

- M Mensual
- □ T Trimestral
- □ S Semestral
- A Anual

MANTENIMIENTO MENSUAL

- ACTIVIDADES
- □ Purga de tanque, mangueras y pistolas.
- Limpieza externa de tanque y pistolas.
- □ Revisión de fugas de adhesivo.
- Revisión de parámetros de trabajo de equipos.

- MANTENIMIENTO MENSUAL
- FLUIDO LIMPIEZA PARA LA PARTE INTERNA Y EXTERNA

MANTENIMIENTO TRIMESTRAL

- ACTIVIDADES
- Purga de tanque, mangueras y pistolas.
- Cambio de boquillas y filtro en línea (según uso).
- Limpieza externa de tanques y pistolas.
- Revisión de fugas de adhesivo.

- ☐ FLUIDO DE LIMPIEZA
- ☐ FILTROS EN LINEA
- BOQUILLAS

MANTENIMIENTO SEMESTRAL

ACTIVIDADES

- Purga de tanque, mangueras y pistolas hotmelt.
- Cambio de boquillas y filtro en línea (según uso).
- Limpieza externa de tanque y pistolas.
- □ Revisión de fugas de adhesivo .
- Limpieza de tanque con fluido interno.
- Cambio de filtro de tanque (De acuerdo al uso).

- ☐ FILTROS EN LINEA
- BOQUILLAS
- □ FLUIDO LIMPIEZA INTERNA
- ☐ FILTRO DE TANQUE

MANTENIMIENTO ANUAL

- ACTIVIDADES
- □ Purga de tanque, mangueras y pistolas .
- Cambio de boquillas y filtro en línea.
- Limpieza externa de tanque y pistolas.
- Revisión y ajuste de borneras de la tarjeta de fuerza y control.
- Limpieza de tanque con fluido interno.

- Cambio de filtro de tanque (De acuerdo al uso).
- ☐ FILTROS DE LINEA
- BOQUILLAS
- □ FLUIDO LIMPIEZA INTERNA
- FILTRO DE TANQUE
- ☐ KIT DE BOMBA
- KIT DE MANIFOLD

MANTENIMIENTO CADA 2 AÑOS

- ACTIVIDADES
- REVISION Y CAMBIO DE REPUESTOS DEL TANQUE EN TALLER DE RENTAPACK
- Purga de tanque, mangueras y pistolas.
- Cambio de boquillas y en línea.
- Limpieza externa de tanque y pistolas.
- Revisión y ajuste de borneras de la tarjeta de fuerza y control.
- □ Limpieza de tanque con fluido interno de limpieza.
- Cambio de orings, kit de bomba y manifold, empaques de tanque.
- Cambio de filtro de tanque.
- □ Los módulos de las pistolas se cambian cada 18 o 24 meses de trabajo (De acuerdo al uso)
- Las mangueras se cambian a cada 3 a 5 años de trabajo (De acuerdo al uso).
- □ Cambio de repuestos en malas condiciones o deteriorados (electroválvulas, cordsets, etc) (De acuerdo al uso).

- FILTROS EN LINEA
- BOQUILLAS
- FLUIDO LIMPIEZA INTERNA
- FILTRO DE TANQUE
- KIT DE BOMBA
- KIT DE MANIFOLD
- VALVULA DE ALIVIO
- EMPAQUES DE TANQUE
- ORINGS DE PISTOLAS Y DEMAS CONECTORES
- CAMBIO DE MODULOS
- CAMBIO DE REPUESTOS EN MALAS CONDICIONES O DETERIORADOS

REPUESTOS BODEGA CLIENTE

- □ Se debe tener en inventario del cliente repuestos que son importantes para el funcionamiento del equipo, estos repuestos evitaran tener paros innecesarios en producción cuando sufran algún tipo de avería, ya que la vida útil de estos repuestos depende mucho del tiempo de trabajo y de las condiciones de operación del equipo (temperatura, tipo de hotmelt, calidad del aire, etc.).
- A continuación se detalla el listado de los repuestos:
- RTD , Termostato de Tanque y Pistolas.
- Boquillas, agujas de limpieza
- La cantidad de estos repuestos en el inventario del cliente dependerá del numero de sistemas de hotmelt instalados en la empresa.