

FORMATO NO. 19

HOJA DE CONTROL DE REPARACIONES

MOLDES

Tipo de moldes: _____ **Modelo:** _____

Marca: _____ **Ubicación:** _____

Realizado por: _____

FECHA	DESCRIPCION	TIEMPO INICIO	TIEMPO FINALIZACION	RESPONSABLE

OBSERVACIONES:

FORMATO NO. 18
HOJA DE REVISION
MOLDES

Tipo de molde: _____ **Modelo:** _____

Marca: _____ **Numero inventario:** _____

Para maquina: _____ **Realizado por:** _____

Fecha: _____

SIMBOLOGIA			
Satisfactorio: 0	Requiere reparación: 1	Reparado: 2	Requiere reposición: 3

DESCRIPCION DE ACTIVIDADES	PERIODO DE TIEMPO		
	MENSUAL	TRIMESTRAL	SEMESTRAL
Inspeccionar la apariencia del molde (libre de oxido)			
Orificios donde circula el refrigerante, libre de obstrucciones			
Revisar el desgaste por fricción en la entrada y salida del molde			
Revisar si la sujeción del molde en al maquina es adecuada			
Limpieza general del molde			
Revisar orificio donde se inyecta el material fundido			

OBSERVACIONES:

**FORMATO NO. 20
HOJA DE REVISION
EQUIPOS AUXILIARES**

Tipo de equipo: _____ **Modelo:** _____

Marca: _____ **Numero inventario:** _____

Para maquina: _____ **Realizado por:** _____

Fecha: _____

SIMBOLOGIA			
Satisfactorio: 0	Requiere reparación: 1	Reparado: 2	Requiere reposición: 3

DESCRIPCION DE ACTIVIDADES	PERIODO DE TIEMPO				
	Sem	Mens	Bimens	Trimes	Semes
Conexiones eléctricas en buen estado					
Alambres sin recubrimiento protector					
Afinado de motor					
Mangueras y tubos en buen estado					
Inspeccionar y ajustar fajas					
Lubricación de partes en movimiento					
Inspección de cojinetes					
Verificación de sujeción del equipo					
Verificación en filtros de motor					
Inspección de interruptores					
Verificación de tablero de control					
Termostatos maltratados y desajustados					

OBSERVACIONES:
