

## impieza De Tornillo y Barril De Inyeccion

No.	Maquina:	Modelo: Serie Fecha: Revisado Cumple: X Observacion
1	,	Checar estado-físico de tornillo
2	TORNILLO	Checar estado fisico de canales del tornillo
3		Checar estado fisico de rosca interna
4		Limpieza a tornillo
5	VALVULA DE RETENCION	Checar estado fisico de valvula de retencion(No debe estar craqueada ni golpeada
6		Checar estado fisico de corona(locking)
7		Limpieza de check ring
8		Medicion de check ring en este punto no debe tener mas de 4 MM de desgaste la valvula de retencion
9	- ANILLO DE VALVULA	Checar estado fisico de ring (No debe tener golpes)
10		Limpieza de ring
11		Checar estado fisico de barril
12	BARRIL	checar estado fisico de roscas
13		Limpieza de cañon

Comentarios:	
	/PIOL/X
	COPIA
	CONTROLADA

Tecnico de servicio	Supervisor Mtto	Gerente Mtto



## Pagina Anexa HOJA DE CAMBIOS

Codigo: FR-MTO-260

Página: 2 de 2

Version	Fecha (Dia/Mes/Año)	Descripción del Cambio	Area(s) de creacion del Documento	Autor
0	15/12/2022	Creacion de formato	Mantenimiento	Sergio Cortez