

CHEQUEO SEMANAL DE BOMBA DE GRASA SIDE LATCH

MES	_ AÑO	TURNO 1	SEM.1 DEL	HASTA	SEM.2 DEL	HASTA	SEM.3 DEL	HASTA	SEM.4 DEL	HASTA	SEM.5 DEL	HASTA
1.PRESION DE AIRE DE ENTRADA ALA BOMBA 35 PSI												
2.PRECION [DE AIRE PISTON DE E	BOMBA .1 A .2 MPA										
3.PRESION D	DE GRASA DE SALIDA	A A LINEAS										
1000 PSI	A 1300 PSI											
4.CHECAR FI	UGAS EN EL SISTEMA	A DE BOMBA										
TECNICO:												
MES	_ AÑO	TURNO 2	SEM.1 DEL	HASTA	SEM.2 DEL	HASTA	SEM.3 DEL	HASTA	SEM.4 DEL	HASTA	SEM.5 DEL	HASTA
1.PRESION D	DE AIRE DE ENTRADA	A ALA BOMBA 35 PSI										
2.PRECION [DE AIRE PISTON DE E	BOMBA .1 A .2 MPA										
3.PRESION D	DE GRASA DE SALIDA	A A LINEAS										
1000 PSI	A 1300 PSI											
4.CHECAR FI	UGAS EN EL SISTEMA	A DE BOMBA										
TECNICO:												
MES	_ AÑO	TURNO 3	SEM.1 DEL	HASTA	SEM.2 DEL	HASTA	SEM.3 DEL	HASTA	SEM.4 DEL	HASTA	SEM.5 DEL	HASTA
1.PRESION D	DE AIRE DE ENTRADA	A ALA BOMBA 35 PSI										
2.PRECION [DE AIRE PISTON DE E	BOMBA .1 A .2 MPA										
3.PRESION D	DE GRASA DE SALIDA	A A LINEAS										
1000 PSI	A 1300 PSI											
4.CHECAR FI	UGAS EN EL SISTEMA	A DE BOMBA										
TECNICO:												
						<u>-</u>		<u>-</u>				
COMENTARIOS:												
				· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

FR-MTO-110 V.1



Pagina Anexa HOJA DE CAMBIOS

Codigo: FR-MTO-110

Página: 2 de 2

Version	Fecha (Dia/Mes/Año)	Descripción del Cambio	Area(s) de creacion del Documento	Autor
0	07/05/2018	Creación de formato	Mantenimiento	Jahir Baez
1	07/01/2020	Se modifica formato (se elimina el año 2018)	Mantenimiento	David Trejo