



## 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 BOMBA .1 A .2 MPA					
3.PRESION DE GRASA DE SALIDA A LINEAS					
1000 PSI A 1300 PSI					
4.CHECAR FUGAS EN EL SISTEMA 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 DE AIRE DE ENTRADA ALA BOMBA 35 PSI					
2.PRECION DE AIRE PISTON DE BOMBA .1 A .2 MPA					
3.PRESION DE GRASA DE SALIDA A LINEAS					
1000 PSI A 1300 PSI					
4.CHECAR FUGAS EN EL SISTEMA 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 DE AIRE DE ENTRADA ALA BOMBA 35 PSI					
2.PRECION DE AIRE PISTON DE BOMBA .1 A .2 MPA					
3.PRESION DE GRASA DE SALIDA A LINEAS					
1000 PSI A 1300 PSI					
4.CHECAR FUGAS EN EL SISTEMA DE BOMBA					
TECNICO:					

COMENTARIOS:

--



Version	Fecha (Dia/Mes/Año)	Descripción del Cambio	<u>Area(s) de creacion del Documento</u>	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