



CHEQUEO SEMANAL SISTEMA DE GRASA DAMPERS

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 AL TANKE ALMACENADOR DE AIRE (PULMON) .7mpa +- .1					
1.PRESION DE AIRE DE SALIDA AL TANKE ALMACENADOR DE AIRE (PULMON) .7mpa +- .1					
1.PRESION DE AIRE DE ENTRADA ALA BOMBA 40psi +- 10					
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	Area(s) de creacion del Documento	Autor
0	17/11/2015	Creación de formato	Damper	Jahir Baez
1	08/01/2020	Se modifica formato (fechas)	Damper	David Trejo