

## 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
	AIRE DE ENTRADA MON) .7mpa +1	AL TANKE ALMACENADOR											
	E AIRE DE SALIDA AI N) .7mpa +1	L TANKE ALMACENADOR DE											
1.PRESION DE	AIRE DE ENTRADA	ALA BOMBA 40psi +- 10											
1000 PSI A	1300 PSI												
4.CHECAR FU	GAS 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 FU	GAS 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 DI	AIRE PISTON DE BO	OMBA .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:													
COMENTARIO	DS:										/	JUNY OF THE PROPERTY OF THE PR	
i												H War H	1



## Pagina Anexa HOJA DE CAMBIOS

Codigo: FR-MTO-113

Página: 2 de 2

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