

Parte Reportada: **MN-191B** Identificación del Equipo: **18/12/20 T-15** Fecha: **18/12/20** Hora: **11:22**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	X	FECHA INICIO ABLAJAMENTO	FECHA FIN ABLAJAMENTO
FALLA	DIAGN	CLASE DAMO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	REPLAZO CAMBIADO
X			BASE		1	X
X			Ajuste - tablero tubo de humidificador		1	X

PARAMETROS DE ENTRADA												
En Mantenimiento												
HUMEDAD (%)	PRECION	VIBRADO	FLUJO (L/MIN)	PRUEBAS DE ALARMA					ESTADO DE SALIDAS			
				Desconexión (SI/NO)	Fluj. (SI/NO)	Temp. (SI/NO)	REJILLAS	FL. (SI/NO)	CLAS.	SI	NO	SI
64	96.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI
I. CICLADO				Tiempo de operación		90 min		Comenzadas		X		
II. RUJEO EXTRANO				I. ESTADO DE MANGUERAS		X		II. ESTADO DE REFRIGERACION		X		
III. DANOS IDENTIFICADOS				IV. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		V. LOGRO DE TEMPERATURA		SI		

DIAGNOSTICO TALLER		
No.	Prueba	Resultado
1	Estado Pila B.T. 0	4.2V
2	Puerta de Fugas	OK
3	Conexion electrica	OK
4	Conexion mecanica	OK
5	Puerta de abasto	OK
6	Clas.	Leve
7	Clas.	

COIGO	DESCRIPCION	CANT	COIGO

LABORES REALIZADAS		
No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Purga y D. Carga Refrigerante	ES
2	Purga Muebles	la
3	Desconexión electrica	activo
4	Desconexión mecanica de tuberías	activo
5	Substitución de alfileres de ajuste	activo
6	Clas.	
7	Clas.	
8	Clas.	

PARAMETROS DE SALIDA												
En Mantenimiento												
HUMEDAD (%)	PRECION	VIBRADO	FLUJO (L/MIN)	PRUEBAS DE ALARMA					ESTADO DE SALIDAS			
				Desconexión (SI/NO)	Fluj. (SI/NO)	Temp. (SI/NO)	REJILLAS	FL. (SI/NO)	CLAS.	SI	NO	SI
62	96.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI
Funciona Correctamente				Wilmer G.								