



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

CLIENTE  
NOMBRE  
CALLE  
CITY

Fecha de servicio: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Auxiliar (Mantenedor): \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Código Equipo: **M-1866B** Fecha Inicio: **07/21/21** Hora Inicio: **10:40** Fecha Fin: **01/05/21** Hora Fin: **14:02**

FECHA	DIAO	CLASE DIAO	DESCRIPCION	CANTIDAD	LA REPORTE	REPUESTO CANTIDAD

DETALLE ADICIONAL DE LOS PASOS POR PASANTE

En Ma. Alarma (MANTENIMIENTO)	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMAS	SISTEMAS	SISTEMA DE BARRAS	BUBBLAS	OTROS
				DESCONEXION (E-1)	PIA (E-2)	"YUSH A E"					
21210	4.961.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLO	Tiempo de la prueba		Ymin	Temperatura		SI	SI	X	SI	SI	SI
2. MODO EXTRA	SI	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
5. ESTADO IDENTIFICADOS											
6. ESTADO DE LAS CILINDROS											
7. CONTROL DE TEMPERATURA											
8. CON SERVIDOR MANTENIDO											

Manf. Correctiva

EI

Prueba	Descripción	Resultado
Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de agua	OK
Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
Conexión hidráulica	Se verifican las conexiones hidráulicas del equipo	OK
Prueba de alarma	Se verifican los sensores de alarma	OK

4.7v  
OK  
OK  
OK  
OK

FORMA	DESCRIPCION	CANT.	TIPO	DESCRIPCION	CANT.
	Tornillos viejos quitados	1			
		2			

Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de agua	OK
Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
Conexión hidráulica	Se verifican las conexiones hidráulicas del equipo	OK
Prueba de alarma	Se verifican los sensores de alarma	OK

ES  
LO  
OK  
OK  
OK

En Ma. Alarma (MANTENIMIENTO)	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMAS	SISTEMAS	SISTEMA DE BARRAS	BUBBLAS	OTROS
				DESCONEXION (E-1)	PIA (E-2)	"YUSH A E"					
21211	6.3	96.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

Correcto funcionamiento  
Wilmar C.