



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OX-MA-28-001  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019  
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Parrilla # \_\_\_\_\_ Alcega Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NR-4302B** Fecha Inicio: **16/06/21** 7:31 Fecha Fin: **16/06/21** 9:44

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-10)	Pila (D-11)	"Flujo a 0" (D-12)				BASE (D-10)	RUEDA (D-11)		
	g362	6.1	98.1	5:	5:	5:	Lo	5:	5:	5:	5:	5:		Nota: Prevenir
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Sensibilidad		X		Duel				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI / NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		5.		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Agudo
6	Otras		
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Corte Regulatorio)	Se verifica activación de alarmas (L1-10-ES)	Lo
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma usual y sensor LED Flujo a LED amarillo (L1-10-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-10)	Pila (D-11)	"Flujo a 0" (D-12)				BASE (D-10)	RUEDA (D-11)		
	g364	6.1	97.9	5:	5:	5:	Lo	5:	5:	5:	5:	5:		Funciona Correctamente Wilmar G.