



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OGD-AMM-FR-009  
Versión: 2 Fecha Actualización: 11/10/2019  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: 20/11/23 Formulario: 180130 Auxiliar: Santiago Moreno No. Orden: [ ]

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo: NW-2083B Fecha Inicio: 20/11/23 Hora Inicio Labor: [ ] Fecha Fin: 11/12/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI [ ] NO [X] FECHA INICIO AISLAMIENTO: [ ] FECHA FIN AISLAMIENTO: [ ]

FALLA	BARIO	CLASE BARIO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

DETALLE DE ADICIONALES SUGERIR POR FACILITAR

PRUEBAS DE ALARMA

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.2 V	Verifica estado de la pila	SI
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 se agudo o fuerte	Agudo
6	Otro:		
7	Otro:		

1. DECLARO: Tiempo de la prueba: [ ] Genera Alarma: No [X] Si [ ] Cui? [ ]

2. RUGO EXTRAÑO: Si [ ] No [X] 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos [X] Malas [ ] 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buenos [X] Malo [ ]

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: 84% Mantenimiento - compresión, Anillos

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buenos [X] 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno [X] Si [ ] Con Solucionamiento: [ ]

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Fugante)	Se verifica activación de alarmas (LA - LI - EE)	OK
2	Fuga sistema	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) y (LA - LI - EE)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Fuga	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de alarma de alto	Chequea respuesta de alarma de alta de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Accpta Placastruco	1		Cable poder	1
	Anillos	2		Filtro central	1
	Pila	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Fugante)	Se verifica activación de alarmas (LA - LI - EE)	OK
2	Fuga sistema	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) y (LA - LI - EE)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Fuga	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de alarma de alto	Chequea respuesta de alarma de alta de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.2 V	Verifica estado de la pila	SI
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	Otro:		
7	Otro:		

1. DECLARO: Tiempo de la prueba: [ ] Genera Alarma: No [X] Si [ ] Cui? [ ]

2. RUGO EXTRAÑO: Si [ ] No [X] 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos [X] Malas [ ] 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buenos [X] Malo [ ]

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: 84% Mantenimiento - compresión, Anillos

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buenos [X] 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno [X] Si [ ] Con Solucionamiento: [ ]

PARA MANTENIMIENTO: [ ]

Observaciones: API obede Sw [ ]