

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO		
										Código	024-MAN-FR-009	
										Versión: 1	Fecha Actualización: 05/05/2019	
										Página 1 de 2		
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO												
Código Equipo	MV-430B			Fecha Inicio	18/11/21	11:31	Fecha Fin	17/12/21	12:58			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA												
SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> FECHA INICIO AISLAMIENTO												
FECHA FIN AISLAMIENTO												
FALTA: DAÑO: CUCUZE DAÑO												
CANTIDAD: REPORTE: PRODUCTO COMBUSTIBLE												
DETALLE ADICIONAL SINTOMAS POR LA CENTRAL												
OBSERVACIONES												
En Mantenimiento												
HORÓMETRO: PRESIÓN: OÍDROMO: FULCROMETRO: PRUEBAS DE ALARMA: REJILLAS: FILTROS: GASES: CÓDIGO DE BARRAS: RUEDAS												
Desconexión (21-101) Pila (21-102) "Flujo a D" (21-103) (21-104) (21-105) (21-106) (21-107) (21-108) (21-109) (21-110) (21-111) (21-112) (21-113) (21-114) (21-115) (21-116) (21-117) (21-118) (21-119) (21-120)												
1900 6.1 92.4 Si Si Si E5 Si Si Si Si Si Si												
1. CICLADO: Tiempo de la prueba: 90 min Generador Alarma: No												
2. RUIDO EXTRAÑO: Si No X 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena X 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena X												
5. DAÑOS IDENTIFICADOS:												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena 5: Con Sobrecalentamiento												
No. Prueba Descripción Resultado												
1 Estado Pila S.S.V Verifica voltaje de la pila SI												
2 Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo OX												
3 Conexión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo OX												
4 Conexión electrónica Se verifican las conexiones electrónicas del equipo OX												
5 Prueba de alarma Se verifica sonido si se agudo o fuerte fuerte												
6 Otros:												
7 Otros:												
Descripción del diagnóstico identificado												
CÓDIGO DESCRIPCIÓN CANT CÓDIGO DESCRIPCIÓN CANT												
pilho interno Ventilador 1												
Ventilador 2												
No. Prueba / Simulación Descripción Resultado												
1 Flajo = 8 (Cierre Rujivento) Se verifica actuación de alarmas (LL - LE - ES) E5												
2 Flajo Máquina Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LS-ES) Lo												
3 Desconexión eléctrica Actuación alarma sonora Activo												
4 Desconexión tarjeta de flujo Desconecta línea eléctrica Activo												
5 Actuación de válvula de alivio Obstruir manguera de salida de aire de compresor Activo												
6 Otros:												
7 Otros:												
8 Otros:												
OBSERVACIONES												
En Mantenimiento												
HORÓMETRO: PRESIÓN: OÍDROMO: FULCROMETRO: PRUEBAS DE ALARMA: REJILLAS: FILTROS: GASES: CÓDIGO DE BARRAS: RUEDAS												
Desconexión (21-101) Pila (21-102) "Flujo a D" (21-103) (21-104) (21-105) (21-106) (21-107) (21-108) (21-109) (21-110) (21-111) (21-112) (21-113) (21-114) (21-115) (21-116) (21-117) (21-118) (21-119) (21-120)												
1909 6.3 91.9 S5 S5 S5 E5 Si Si Si Si Si Si												
Funciona correctamente												
FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmer G.												