

Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
Fecha Recepción		Revisión #		Asistir Mantenimiento		Código	002-0002-FR-008
						Revisión 1	Fecha Actualización: 08/06/2014
						Página 1 de 2	
						No. Orden	
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO Código Equipo: NW-2370 B Fecha Inicial: 07/02/21 12:10 Fecha Fin: 03/02/21 13:47							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA: L		CLASE DAÑO: AVE		DESCRIPCIÓN		CANTIDAD: L	SI REPORTE
							REQUIERTE CAMBIOS
							SI
							NO
							SI
							NO
							SI
							NO
							SI
							NO
DETALLES ADICIONALES DAÑO POR PACIENTE							
AREA DE MANTENIMIENTO							
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES	
INDICADORES	REGISTRO	ON/OFF	FLUJO/RETORNO				
SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	DESCRIPCIÓN (SI/NO)	PIE (SI/NO)	"FLUX & V" (SI/NO)	SEÑALES (SI/NO)
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
F. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Demora alarma: X		Códig	
F. PISO EXTENDIDO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
3. DARTO IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI	Con refrigeración
SET DE PRUEBAS							
No.	Prueba	Descripción					Resultado
1	Salida Pico 0.5 V	Verifica salida de la pila					4.70
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo					OK
3	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo					OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo					OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido por alarma a fuerza					OK fuerte
6	Check						
7	Check						
Descripción del diagnóstico identificado							
REPUESTOS USADOS							
CODIGO	OR SCHPOON	CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR							
No.	Prueba / Descripción	Descripción					Resultado
1	Flujo y D (Carga Normal)	Se verifica entrada de alambres 0.5 - 0.5					OK
2	Piso Mismo	Se verifica entrada de alambres 0.5 - 0.5 (Flujo y D) y 1.0 - 1.0 (Flujo y D)					OK
3	Desconexión electrónica	Activación alarma sonora					Activo
4	Conexión y prueba de flujo	Determinación flujo electrónico					Activo
5	Activación de alarma de alto	Chequeo manguera de salida de aire de compresor					Activo
6	Flujo						
7	Flujo						
8	Flujo						
PARAMETROS DE SALIDA							
INDICADORES	REGISTRO	ON/OFF	FLUJO/RETORNO	PRUEBAS DE ALARMA		OBSERVACIONES	
SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	DESCRIPCIÓN	PIE	"FLUX & V"	SEÑALES
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
F. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Demora alarma: X		Códig	
F. PISO EXTENDIDO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
3. DARTO IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI	Con refrigeración
Observaciones Conecto funcionamiento Walter G.							