



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Remisión	Remedio #	Acuerdo Mantenimiento	No. Orden
----------------	-----------	-----------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	Fecha Inicial	Fecha Fin	
NV-30103	17/12/20 9:19	17/12/20 10:43	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO			
			X		
DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	REPUESTO CAMBIADO
Acople (fallante)				2	X

ÁREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento			PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES				
HORIMETRO	PREISION	OXIGENO	FLUJOMETRO	DESCONECION			PILA	"FUGA 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUELLAS
13500	6.195.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

DIAGNOSTICO TALLER		SET DE PRUEBAS	
No.	Prueba	Descripción	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifica la conexión electrónica del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si en alguna prueba	
6	Otros		
7	Otros		
Descripción del diagnóstico identificado		Resultado	
		4.70 OX OX OX perfe	

REPUESTOS USADOS				
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION

LABORES REALIZADAS			PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado		
1	Fuga 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1, L2, L3)	Es lo		
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Azul) (L1, L2, L3)	Bueno		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno		
5	Activación de alarma de alarma	Obtención mensaje de salida de alarma por presión	Bueno		
6	Otros				
7	Otros				
8	Otros				

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento													
PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento			PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES				
HORIMETRO	PREISION	OXIGENO	FLUJOMETRO	DESCONECION			PILA	"FUGA 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUELLAS
13500	6.395.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI
OBSERVACIONES													
Correcto funcionamiento Wilma C.													