

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Revisión: _____		Revista: # _____		Auxiliar Mantenimiento: _____	
No. Orden: _____				Fecha: _____	

IDENTIFICACION DEL EQUIPO		
Código Equipo: NN-1898B	Fecha Inicio: 16/7/21 9:38	Fecha Fin: 16/7/21 10:31

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO ARBLAMENTO	FECHA FIN ARBLAMENTO
PALIA	DAMO	PLACAS DAMO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IG. REPARTO	REPARTO DAMINADO
DETALLES RACIONALES DAÑOS POR FACIENTE						

AREA DE MANTENIMIENTO										OBSERVACIONES						
ELECTROMETRO		PRESION		TEMPERATURA		FLUJO METRO		PRUEBAS DE ALARMA		RUEDAS		OBSERVACIONES				
DESCRIPCION	UNIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD					
9911	6.5	97.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo				
1. CILINDRO				Temps de la prueba		90 min		Genero Alarma		NO	X	SI	SI	Cuad		
2. HUERO EXTRAÑO				SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Mala
3. BARRAS IDENTIFICADAS																
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Ate 5.5 V	Verifica estado de la pila	5.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neutralizada del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifica las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de plátano	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK
6	Otras		Fuerte
7	Otras		

Descripción del sistema/s con el/los instalado

CONTROL	DESCRIPCION	REPARTO USADOS	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APPLICADAS PARA VERIFICACION DE LOS VALORES REALIZADOS EN CONCENTRADORES										Resultados	
Pruebas / Observación		Descripción								Resultados	
1	Prueba C / Cierre Regulador	Se verifica activación de alarma (LL - LP - EC)								ES	
2	Pila Nueva	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + LL-LD-ES)								LO	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora								OK	
4	Desconexión lógica de fuga	Desconexión línea eléctrica								OK	
5	Aspiración de sólidos de pila	Cierre mangos de control de aire de compresor								OK	
6	Otras									OK	
7	Otras										
8	Otras										

ELECTROMETRO		PRESION		TEMPERATURA		FLUJO METRO		PRUEBAS DE ALARMA		RUEDAS		OBSERVACIONES	
DESCRIPCION	UNIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD
66	96.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRUE MANTENIMIENTO	