



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma 10
Codigo: OX-1000-01-001
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2014
Página 1 de 2

Fecha Remedio: Remedio # Auxiliar Mantenimiento: No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equip: **DN200915199** Fecha Inicio: **28/05/12** 9:15 Fecha Fin: **28/05/12** 10:43

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	CARGO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR HACIENTE

ANEXOS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	INDICATIVO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 3"				BASE (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)			
	136	84	98.7	S.	SI	S.	N.A	SI	SI	S.	N.A	I	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO					Tiempo de la prueba: 6 horas					Genero Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cual:			
2. RUIDO EXTRAÑO					SI NO Y					3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/> SI NO	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI/NO		SI/NO	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica estado de pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión normal del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifica las conexiones y pines del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma y fuerte	OK
6	Otra		OK
7	Otra		OK

Descripción del diagnóstico identificado: **Se dejó trabajando por más de 6 horas y funciona correctamente**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 3 (Carga Sujeta)	Se verifica activación de alarma (LL - LP - EE)	N.A
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED amarillo y (SI - OAS))	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión leve de luz	Desconexión de luz sonora	N.A
5	Activación de alarma de alto	Corrección de alarma de alto (SI - OAS)	N.A
6	Otra		N.A
7	Otra		N.A
8	Otra		N.A

En Mantenimiento	INDICATIVO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 3"				BASE (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)		
	143	84	98.5	S.	SI	S.	N.A	SI	SI	S.	N.A	I	SI	funciona correctamente Wilber C.