



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 DATOS MANEJADOS
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2014
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Retorno a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-26803** Fecha Inicio: **29/04/2014** 7:34 Fecha Fin: **29/04/2014** 5:12

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO X FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑOS	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	D. REPORTE	REPARADO	CAMBIO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-ES)	Pila (E-ES)	"Flujo a 0" (L-ES)	REJILLAS (E-ES)	FILTROS (E-ES)	BASE (E-ES)	CODIGO DE BARRAS					
	4710	6.2	95.1	5	SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		OK	SI		Cualf						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		OK		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
					7. CONTROL DE TEMPERATURA					Buena	Con Subrescalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o suena	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	LO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de arranque	Ocultar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-ES)	Pila (E-ES)	"Flujo a 0" (L-ES)	REJILLAS (E-ES)	FILTROS (E-ES)	BASE (E-ES)	CODIGO DE BARRAS					
	4712	6.2	94.9	5	SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera correctamente
															FIRMA MANTENIMIENTO:	Wlmax G.