



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Versión: 04D-666-PR-08
 Fecha Actualización: 05-08-2016
 Página: 1 de 1

Fecha Recepción: _____ Revisión: _____ Lugar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **IN-4695B** Fecha Inicio: **27/08/11 7:30** Fecha Fin: **27/08/11 8:45**

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

FALLA	CAUS	CLASE SANO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI, REPORTE	REPUERTO CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DADA POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-30)	Pila (0-40)	"Tubo a 2"				BASE (01-002)	BASE (01-001)		
1182	6.8	93.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 Hora		Detect Alarma		OK	SI	SI	SI	NO	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	SI	SI	SI	NO	SI	SI	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Se verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de la aguda o fuerte	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CAV1	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CAV1

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Falla F-0 (Cable Rotado)	Se verifica activación de alarma (01-10-03)	ES
2	Falla M-0 (Falla M-0)	Se verifica activación de alarma visual sonora (LED rojo o LED amarillo) (01-10-02)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión térmica de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangueo de salida de aire de compresión	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-30)	Pila (0-40)	"Tubo a 2"				BASE (01-002)	BASE (01-001)		
1183	6.8	92.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Falleo correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Willy...*