



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario
 Código: OAS-MNT/14-208
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2015
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Retiro: _____ Asiste Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equip: **NN-2945B** Fecha Inic: **29/7/2012 8:34** Fecha Fin: **29/7/2012 10:40**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTA	SUPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FLETCOS	BARR	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				DESCONEXION (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Fuga a E" (SI/NO)				BARR (SI-NO)	BARR (SI-NO)	BARR (SI-NO)		
1163	6.5	94.5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mnto Preventivo	
1. DILADO				Descripción:	PIA	"Fuga a E"	REALAR	FLETCOS	BARR	BARR	BARR	BARR		
2. RUEDO EXTRAÑO				3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	5V
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 si se aguja a fuerte	OK
6	Otro:		Fuerte
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulacion	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Clase Reducida)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga Mayor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + (L1-L2-E2))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	OK
4	Desconexión tests de fuga	Desconexión tests electrónica	OK
5	Activación de vibración de pila:	Checket manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FLETCOS	BARR	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				DESCONEXION (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Fuga a E" (SI/NO)				BARR (SI-NO)	BARR (SI-NO)	BARR (SI-NO)		
1163	6.3	94.9	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FORMA MANTENIMIENTO	