



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO
 Código: 04D-MAL-PE-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05.08.2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-3209B** Fecha Inicio: **18/03/21** 7:52 Fecha Fin: **18/03/21** 10:01

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OIBOXENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 2" (2-10)	REJILLAS (2-10)	FLUJIMETRO (2-10)	BASE (2-10)	BASE (2-10)	BASE (2-10)	BASE (2-10)			
606464	64	95.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 2 horas		Genero Alarma: X		CUMT										
3. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI / NO		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica estado de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma a tierra	OX parte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	Lo
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E1)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de tarjeta de flujo	Obtención muestra de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OIBOXENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 2" (2-10)	REJILLAS (2-10)	FLUJIMETRO (2-10)	BASE (2-10)	BASE (2-10)	BASE (2-10)	BASE (2-10)			
607163	94.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente		
FORMA MANTENIMIENTO														Valencia		