

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Código Equipo: **NW-952B** Fecha Inicio: **13/12/14 7:33** Fecha Fin: **13/12/14 8:57**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ET. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			plata lateral	2		SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	2514	6.1	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		SI		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS												Bueno		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES						7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.2V
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 al ser agudo o fuerte	OK
6	Otros:		parte
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre de válvula)	Se verifica activación de alarma (LL-LO-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) (LL-HS)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de pila	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	2514	6.0	95.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Finis en Correctura de White

FIRMA MANTENIMIENTO: _____