



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 G4D-SAC-PP-005
 Fecha Actualización: 03.08.2016
 Página 1 de 2

Fecha Recepción	Remisión a	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
-----------------	------------	------------------------	-----------

Código Base:	(AN- 9271 B) 7755A62019020400	Fecha Fin:	01/04/14 8:56	Fecha Fin:	01/04/14 11:14
--------------	-------------------------------	------------	---------------	------------	----------------

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

VALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO	
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

ANEXO DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OJERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (11-01)	Pila (12-01)	"Flujo a 0" (13-01)				BASE (11-02)	BASE (11-03)	BASE (11-04)		
8271	6.9	96.1	SI	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant preventivo
1. CERRADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X								
2. RUIDO EXTRAÑO				X	3. ESTADO DE MANGUERAS						4. SISTEMA DE REFRIGERACION				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SV
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 a las agallas o fuerte	OX
6	Otro		OX
7	Otro		OX
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Agallas)	Se verifica activación de alarma (11-13-01)	LL
1	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo a LED apagado) (11-13-02)	LL
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión sonora por flujo	Desconexión alarma electrónica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Destruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OJERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (11-01)	Pila (12-01)	"Flujo a 0" (13-01)				BASE (11-02)	BASE (11-03)	BASE (11-04)		
8271	6.9	94.6	SI	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Prueba Mantenimiento exitosamente Wilmarly G.