



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: SAC-MAN-PE-008
 Versión: 3 Fecha Actualización: 11/10/2018
 Página 1 de 3

Fecha Recepción: 01-01-23 Ramo: Auxiliar Mantenimiento Asesor: Jonier Ayudelo No. Orden:

Código Equipo: NH-3133 B Fecha Inicio: Hora Inicio: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
REJILLA LACTEAL DESGASTE	1	SI	NO		
REJILLA CENTRAL DESGASTE	1	SI	NO		
FILTROS LACTEAL DESGASTE	2	SI	NO		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BUZILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS						
10769	65	953	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

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

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	FILTRO LATERAL DE AIRE	1		Kit MANGERA A TUBO REF. JOR...	7
	Kit TAMIZES	1		Kit M- VALVULA DE SICLOS	7
	Kit TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Corte fugómetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - ES)	
2	Fuga Mayor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) (L1-L0-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Utilizar manguera de aceto de aire al compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BUZILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS						
10770	66	954	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

FIRMA MANTENIMIENTO