

Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA Código: 041-001-01-001 Fecha Actualización: 03/03/2015 Página 1 de 2					
Fecha Nómina	Revisor #	Asesor Mantenimiento										No. Orden					
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																	
Código Equipo		NW-29013			Fecha Inicio			05/01/21		B.41		Fecha Fin		05/01/21		13:07	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA																	
SI		NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO							
PARAMETROS DE ENTREGA EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA	FALLA	TIPO	CLASE DADO	DESCRIPCION						CANTIDAD	SI REPORTE		REPUESTO CAMBIADO				
				falto central (desarte)						1	S		X				
											S		No				
											S		No				
											S		No				
											S		No				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																	
AREA DE MANTENIMIENTO																	
PARAMETROS DE ENTREGA En el momento de entrega	CONDICION	PROBLEMA	ORIGEN	FLUJIDIDAD	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES		
	6.1.98.2	S			Desconexión	Pila	"Temp a T"	RELLANAS	FILTROS	BASE	BASE (1-10)	RUEDA (1-10)	RUEDA (1-10)			Mon? preventivo	
1. CECADO		Tiempo de la prueba		90 min		Control Admisi		X		S		Cuel					
2. TRUZO EXTERNO		S		X		1. ESTADO DE MANGUERAS		X		Masa		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		S			
3. JARRONES EN EL BARRIO																	
4. CONTROL DE LOS COMBUSTIBLES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		S		Con Satisfacción					
SET DE PRUEBAS																	
No.	Prueba		Descripción								Resultado						
1	Estado Pila S.S. V		Verificar estado de la pila								S						
2	Prueba de Fugas		Se verifica mediante herramienta del equipo								X						
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								X						
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								X						
5	Prueba de gases		Se verifica torcido y se agotan u fuerte								X fuerte						
6	Otro																
7	Otro																
Descripción del Repuesto Identificado																	
REPUESTOS USADOS																	
CODIGO	DESCRIPCION		CANT	CODIGO		DESCRIPCION		CANT									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																	
No.	Prueba / Inspección		Descripción								Resultado						
1	Pila (1-10) (1-10) (1-10)		Se verifica mediante de alambres S.S. (1-10)								S						
2	Pila (1-10)		Se verifica mediante de alambres S.S. (1-10) (1-10) (1-10)								S						
3	Detección de gases		Detección de gases								Activo						
4	Funcionamiento del equipo		Funcionamiento del equipo								Activo						
5	Inspección de alambres de S.S.		Cada un mangueado de alambre de S.S. de conexión								Activo						
6	Otro																
7	Otro																
8	Otro																
PARAMETROS DE SALIDA																	
PARAMETROS DE ENTREGA En el momento de entrega	CONDICION	PROBLEMA	ORIGEN	FLUJIDIDAD	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES		
	6.1.97.7	S			Desconexión	Pila	"Temp a T"	RELLANAS	FILTROS	BASE	BASE (1-10)	RUEDA (1-10)	RUEDA (1-10)	Correcto funcionamiento Wilmer G.			