

Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA TO							
						Código: SAC-1000/2008							
						Versión: 1 Fecha Actualización: 10/03/2011							
						Página 1 de 2							
Fecha Recepción:		Recepción #:		Apellido Mantenimiento:		No. Orden:							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Paciente:		NW-974B		Fecha Inicio:		08/01/21 8:55							
				Fecha Fin:		08/01/21 12:03							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	DIAGN	CLASE DE FALLA	DESCRIPCION			CANTIDAD	FE. REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
DETALLES ADICIONALES DADO POR PACIENTE													
AREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES					
En Mantenimiento													
COBERTURA	PRECISION	CONTRASTO	FLUJOMETRICO	PRUEBAS DE ALARMA			REALLAS	FILTROS	BASE	COCHIO DE BARRAS	RUEDAS		
				Desviación (L-R)	P/W (R/L)	"High & P" (L/R)	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO		
B250	6.1	93B	SI	1:	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Part. Correctos	
1. CELULAR	Tiempo de respuesta			10 min	Código Alarma			NO	X	Cuel?	E2		
2. ESTADO EXTERNO	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			SI/NO	X	Masa	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			SI/NO	Mal
5. DIBUJOS DE CALIBRE	Tarjeta principal												
6. ESTADO DE LOS CONECTORES	Bueno												
7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno											
8. CONTROL DE HUMEDAD		SI											
9. CONTROL DE VIBRACIONES		Con Subcompartimento											
SET DE PRUEBAS													
No.	Prueba	Descripción										Resultado	
1	Calibración	Verificar calibración de la pila										4.7V	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión reparada 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 de las alarmas de falla										OK fuerte	
6	Visual												
7	Olor												
Descripción del diagnóstico identificado													
REQUERIDOS USADOS													
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.								
	Tarjeta principal electrónica	1											
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR													
No.	Prueba / Descripción	Descripción										Resultado	
1	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma de falla de 10 - 15 dB										ES	
2	Prueba de fuga	Se verifica ausencia de alarma de fuga de 40 dB y 100 Hz										OK	
3	Conexión eléctrica	Adaptación alarma sonora										OK	
4	Conexión electrónica	Operación de alarma electrónica										OK	
5	Conexión de alarma de falla	Operación de alarma de falla de falla de falla										OK	
6	Visual												
7	Olor												
8	Humedad												
9	Vibración												
OBSERVACIONES													
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES					
En Mantenimiento													
COBERTURA	PRECISION	CONTRASTO	FLUJOMETRICO	PRUEBAS DE ALARMA			REALLAS	FILTROS	BASE	COCHIO DE BARRAS	RUEDAS		
				Desviación	P/W	"High & P"	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO		
B250	6.1	96J	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerza Correctamente Wilmar	