

No		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA DE MANTENIMIENTO			
Fecha Emisión		Revisión		Fecha Mantenimiento		No. Orden			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO									
Modelo: 7FSAB 2014020219		Fabricante: 21/01/21 B.41		Fecha Fin: 21/01/21		10.56			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO			
SI				NO		X			
TALLA	DADO	CLASE BARR	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO	
			Alto Central (Resgestel)					SI	
								SI	
								SI	
								SI	
								SI	
								SI	
DETALLES ADICIONALES BARRS POR FACIENTE									
AREA DE MANTENIMIENTO									
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES	
PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA
616368 774	SI	SI	SI	2L	SI	SI	SI	NO	SI
2. TIEMPO DE RESPUESTA		3. ESTADO DE BARRERAS		4. ESTADO DE BARRERAS		5. ESTADO DE BARRERAS		6. ESTADO DE BARRERAS	
2 horas		SI		SI		SI		SI	
3. ESTADO DE BARRERAS		4. ESTADO DE BARRERAS		5. ESTADO DE BARRERAS		6. ESTADO DE BARRERAS		7. ESTADO DE BARRERAS	
SI		SI		SI		SI		SI	
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES		9. CONTROL DE TEMPERATURA		10. CONTROL DE TEMPERATURA		11. CONTROL DE TEMPERATURA		12. CONTROL DE TEMPERATURA	
Bueno		SI		SI		SI		SI	
SET DE PRUEBAS									
No.	Prueba	Descripción						Resultado	
1	Verificar Pila 5.1, 5.2	Se verifica estado de pila						OK	
2	Verificar Pila 5.3	Se verifica estado de pila						OK	
3	Comprobación electrónica	Se verifica los componentes electrónicos del equipo						OK	
4	Comprobación electrónica	Se verifica los componentes electrónicos del equipo						OK	
5	Comprobación electrónica	Se verifica estado de los cables y fuerte						OK	
6	Verificar							OK	
7	Verificar							OK	
RECURSOS USADOS									
DESCRIPCION	DE CUMPLIMIENTO	CANT.	LOGGEO	DE CUMPLIMIENTO	CANT.				
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR									
No.	Prueba	Descripción						Resultado	
1	Verificar Pila 5.1, 5.2	Se verifica estado de pila (5.1 - 5.2)						OK	
2	Verificar Pila 5.3	Se verifica estado de pila (5.3)						OK	
3	Comprobación electrónica	Se verifica los componentes electrónicos del equipo						OK	
4	Comprobación electrónica	Se verifica los componentes electrónicos del equipo						OK	
5	Comprobación electrónica	Se verifica estado de los cables y fuerte						OK	
6	Verificar							OK	
7	Verificar							OK	
PARAMETROS DE SALIDA									
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES	
PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA
616368 774	SI	SI	SI	2L	SI	SI	SI	NO	SI
Funciona		Correctamente		W. Inma C.					