

Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMULARIO						
Fecha Recepción	Formulario #	Unidad Mantenedora	No. Orden		Lugar							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO		Código Fabrica		Fecha Inicio		Fecha Fin						
231804000076		12/15/21		9/16		12/15/21						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO						
SI		NO		X		11/19						
SANTIMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO CARRIAGE		
											SI	NO
											SI	NO
											SI	NO
											SI	NO
											SI	NO
											SI	NO
											SI	NO
											SI	NO
											SI	NO
DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE												
AREA DE MANTENIMIENTO												
PARAMETROS DE ENTRADA	SI	NO	DESCRIPCION	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desarrollo	PIR	"Engage"			SI	NO		
2214765948	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. preventivo
1 CICLADO			Temperatura de la batería	2 horas			X					
2 RUIDO EXTRAÑO			3 ESTADO DE MANGUERAS				X					
3 CARGOS IDENTIFICADOS												
4 ESTADO DE LAS CONEXIONES			Bueno					57				
SET DE PRUEBAS												
No.	Prueba	Descripción	Resultado									
1	Prueba PM S.C.	Se verifica estado de la pila	SI									
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática sin fugas	OK									
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del motor	OK									
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del motor	OK									
5	Prueba de alarma	Se verifica estado de la alarma y suena	OK									
6	OTRO											
7	OTRO											
Descripción del diagnóstico especificado												
REPUERTOS USUARIOS												
CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.							
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS CARGAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR												
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado									
1	Fuga y 2 Carga Neumática	Se verifica acción con la cámara 22. 25. 27.	SI									
2	Fuga Electrónica	Se verifica acción de alarma - simulación 230. 231. 232. 233. 234. 235.	SI									
3	Simulación eléctrica	Activación alarma sonora	OK									
4	Simulación alarma de fuga	Operación de alarma electrónica	OK									
5	Simulación de alarma de alto	Operación de alarma de alto y sonido de alarma	OK									
6	OTRO											
7	OTRO											
8	OTRO											
PARAMETROS DE SALIDA												
PARAMETROS DE SALIDA	SI	NO	DESCRIPCION	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desarrollo	PIR	"Engage"			SI	NO		
2214765948	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funcionando correctamente