

Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
Código		SACARIN/FA/00		Versión: 1		Fecha Actualización: 2016/07/19							
Página: 1 de 2		No. Orden											
Fecha Recibido:	Barridos y	Apellido Mantenimiento:											
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo:	22-2552 B	Fecha inicio:	30/1/21	Fecha fin:	30/1/21	10:31							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
TALLA	TIPO	ESTÁNDAR	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	Q. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
AREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA				CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES				
En el momento de ingreso	REPLAZO	ORIGENO	FALLANDO	DESCRIPCION (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"T" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BAJE (SI-NO)	MANE (SI-NO)	MANA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)	
137A 6Y 970	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo
1. EXCLARAR	Tiempo de la prueba		90 min	Gerente aprueba		NO	SI	CANT					
2. RUEDA LIBRE	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		NO	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	SI	Mant.		
5. IDENTIFICAR Y ETIQUETAR													
6. ESTADISTICA DE COMBUSTIBLE	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Subterrefrigerante					
DIAGNOSTICO TALLER													
No.	Prueba	DESCRIPCION						RESULTADO					
1	Examen Flu S.S.V	Verifica voltaje de la pila						4.6v					
2	Prueba de Fugas	Se verifica presencia de humedad del equipo						OK					
3	Comprobación eléctrica	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo						OK					
4	Comprobación mecánica	Se verifican las conexiones mecánicas del equipo						OK					
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma a través						OK					
6	Otros												
7	Otros												
Descripción del Material Identificado													
REPUESTOS USADOS													
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT								
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LECTURAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR													
No.	Prueba / Descripción	DESCRIPCION						Resultado					
1	Prueba de alarma (sonido)	Se verifica existencia de alarma (S.S.V. - L1 - L2)						SI					
2	Prueba de Fugas	Se verifica existencia de alguna fuga y niveles de CO (Rango LED amarillo a 20-120)						NO					
3	Comprobación eléctrica	Adicionalmente se verifica						Bueno					
4	Comprobación mecánica de flujo	Comprobación de flujo						Bueno					
5	Adicionalmente se verifica de otros	Otras pruebas de validación de datos de concentrador						Bueno					
6	Otros												
7	Otros												
PARAMETROS DE SALIDA													
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA				CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES				
En el momento de salida	REPLAZO	ORIGENO	FALLANDO	DESCRIPCION (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"T" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BAJE (SI-NO)	MANE (SI-NO)	MANA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)	
137A 6396.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento
Firma Mantenimiento: W. Linares G.													