

OC Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
						SAT/MAINT/008									
						Fecha Actualización: 2008/07/27									
						Página 1 de 2									
Fecha Recepción		Relación #		Apellido Mantenimiento		No. Orden									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipos	17255196230			Fecha Inicio	09/02/21 10:23	Fecha Fin	09/02/21 11:49								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DARD	CLAMBERS	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI: 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			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES					
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	DESCONEXION (SI/NO)	PIRA (SI/NO)	"Flujo a S" (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)	FILTRO (SI/NO)	BASE (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)		
	101	20925	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI		Plan preventivo
1. CICLO	TIEMPO DE LA PRUEBA	90 min			SEÑAL ALARMA	M									
2. HUECO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	X			
5. DADOS SIGNIFICATIVOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena				SI		CON SERVICIO MANTENIMIENTO				
SER DE PRUEBAS															
No.	Prueba	Descripción										Resultado			
1	Estado Pira S.S.V	Verificar voltaje de la pira										OK			
2	Prueba de Fugas	Se verificó conexión neumática del equipo										OK			
3	Condición eléctrica	Se verificó las conexiones eléctricas del equipo										OK			
4	Conexión electrónica	Se verificó las conexiones electrónicas del equipo										OK			
5	Prueba de alarma	Se verificó sonido al ser agitado a fuerte										OK parte			
6	Otro														
7	Otro														
Descripción del diagnóstico identificado															
REPUESTOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT										
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Descripción	Descripción										Resultado			
1	Pira + 0 (Cable Neumático)	Se verificó conexión de alarma S.S. - 10 - 02										N.A			
2	Pira Mueble	Se verificó activación de alarma visual y sonora (LED Pira + LED amarillo) y S.S. CO-02										N.A			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK			
4	Desconexión alarma de fuga	Desconexión línea eléctrica										N.A			
5	Indicación de estado de alarm.	Chequeo mangos de salida de alarma con presión										N.A			
6	Otro														
7	Otro														
8	Otro														
PARAMETROS DE SALIDA															
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES					
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	DESCONEXION (SI/NO)	PIRA (SI/NO)	"Flujo a S" (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)	FILTRO (SI/NO)	BASE (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)		
	1020297.1	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI		Funcion Correctamente Wilder G.