

OCPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA							
Fecha Recepción		Número #		Número Mantenimiento		No. Orden							
Código Orden		Fecha Inicio		Fecha Fin		Hora Fin							
mm-19313		12/05/21 11:15		11/05/21		13:17							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVIDOR	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						
				Switch encendido	1		X						
	DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE												
	ÁREA DE MANTENIMIENTO												
	PARAMETROS DE ENTORNO	HUMEDAD	TEMPERATURA	PRESIÓN	LUMINOSIDAD	PRUEBAS DE ALARMA			RUIDOS	OBSERVACIONES			
						DESCOMPROBADO	FLA	"Flujo a V"			REJILLAS	FILTROS	BASE
	64.3	65.97.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. Correctiva		
	1. CERRADO	Tiempo de la prueba		90 min	CONDICIÓN DE BARRAS	SI	SI	SI	SI	SI			
	2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X	3. ESTADO DE MANDUEÑO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	X	SI
	3. DAÑOS EVIDENCIADOS												
4. ESTADO DE LUBRIFICACION	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
ANÁLISIS DE FALLAS	SET DE PRUEBAS												
	No.	Prueba	Descripción	Resultado									
	1	Prueba de Tensión	Se verifica la tensión de salida	4.7V									
	2	Prueba de Fugas	Se verifica la ausencia de fugas de corriente	OK									
	3	Conexión eléctrica	Se verifica la correcta conexión eléctrica del equipo	OK									
	4	Conexión electrónica	Se verifica la correcta conexión electrónica del equipo	OK									
	5	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma	OK fuerte									
REPOSITOS USADOS													
COODGO	DESCRIPCION	CANT	COODGO	DESCRIPCION	CANT								
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR													
No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado										
1	Prueba de Cierre de Alarmas	Se verifica el funcionamiento de las alarmas de emergencia	OK										
2	Prueba de Fugas	Se verifica la ausencia de fugas de corriente	OK										
3	Conexión eléctrica	Se verifica la correcta conexión eléctrica del equipo	Bueno										
4	Conexión electrónica	Se verifica la correcta conexión electrónica del equipo	Bueno										
5	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma	Bueno										
6	Prueba de temperatura	Se verifica la temperatura de los componentes	Bueno										
PARAMETROS DE SALIDA													
PARAMETROS DE ENTORNO	HUMEDAD	TEMPERATURA	PRESIÓN	LUMINOSIDAD	PRUEBAS DE ALARMA			RUIDOS	OBSERVACIONES				
					DESCOMPROBADO	FLA	"Flujo a V"			REJILLAS	FILTROS	BASE	CONDICIÓN DE BARRAS
84.56	29.5.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto por lo que se le suministró			