

Logo Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Código		COCAMMTR-004		Versión 1									
		Fecha Actualización		25/08/2019		Página 1 de 2									
Forma de Orden		Revisión	A	Auxiliar	Mantenimiento	No. Orden									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipo	NW-3070B			Fecha Inicio	04/10/21 8:27	Fecha Fin	04/10/21 9:53								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
Etiq. Mantenimiento	CONCENTRADOR	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PUERAS DE ALARMA			HELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION	PIR	"Flujo 4"				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
9998	6.1	94.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	Mant. Preventivo
1. DECLARO		Tiempo de la prueba			90 min	Senal Alarma	NO	X	SI	SI	Cual?				
2. RUEDA EXTRAIDA		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Malas	
3. CARGO REINTEGRADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	SI	Con Sobrecalentamiento					
SET DE PRUEBAS															
No.	Prueba	Descripcion										Resultado			
1	Estado Pila 2.1. V	Se verifica voltaje de la pila										4.5V			
2	Puerta de Fuego	Se verifica operacion manual del estado										OK			
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo										OK			
4	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo										OK			
5	Rueda de reserva	Se verifica estado si es agudo o fuerte										OK			
6	Libro														
7	Libro														
Descripcion del diagnostico realizado															
REPUESOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.										
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Descripción	Descripcion										Resultado			
1	Flujo 4 (Cierre Agujero)	Se verifica activacion de alarmas 0.1 - 0.2 - 0.3										ES			
2	Flujo Agujero	Se verifica activacion de alarma visual y sonora LED Rojo + LED amarillo + (S.L.S-03)										Lo			
3	Desconexion electrica	Advertencia alarma sonora										Buena			
4	Desconexion estado de flujo	Desconexion alarma sonora										Buena			
5	Alarma de estado de flujo	Definir si alarma de estado de flujo es completa										Buena			
6	Libro														
7	Libro														
8	Libro														
OBSERVACIONES															
Funciona Correctamente															
Firma Mantenimiento: Wilmarly															