

Pro

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha: \_\_\_\_\_ Hora: \_\_\_\_\_

Actividad: \_\_\_\_\_

No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo

Código Equipo: **206-40688** Fecha inicio: **18/05/21** 7:36 Fecha Fin: **18/05/21** 9:43

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLUJO

SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALTA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	HOCORBITRO	POSICION	COMANDO	FLUJO/RETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	PL. PRES	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUELLAS	OBSERVACIONES
					DESCOMISION	PILA	"T" tipo "P"				BASE	BASE		
2063	6.399.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mat Pacientes
1. CORTADO	Tiempo de la prueba		2 hrs		Cambio de alarma		X	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RINDO EXTRAÑO	SI	SI	3. ESTADO DE MARGUERAS		SI		X	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
4. ESTADO DE LOS CONECTORES	BUENO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.V	Verifica voltaje de la pila	4.90
2	Prueba de Fuego	Se verifica conexión correcta del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de la alarma y alerta	OK
6			
7			

CÓDIGO	DESCRIPCION	REPUESTOS USADOS		DESCRIPCION	CANT
		CANT	CODIGO		

No.	Prueba - Descripción	Descripción	Resultado
1	Fuga de Oxígeno (Respirador)	Se verifica el nivel de oxígeno (L1 - L2 - L3)	SI
2	Fuga de Vapor	Se verifica el nivel de vapor (L1 - L2 - L3) y (L1 - L2 - L3)	LO
3	Operación eléctrica	Verificar alarma sonora	OK
4	Funcionamiento correcto de Flujo	Descripción de flujo eléctrico	OK
5	Funcionamiento correcto de Alarma	Verificar funcionamiento de alarma de nivel de oxígeno	OK

PARAMETROS DE SALIDA	HOCORBITRO	POSICION	COMANDO	FLUJO/RETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	PL. PRES	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUELLAS	OBSERVACIONES
					DESCOMISION	PILA	"T" tipo "P"				BASE	BASE		
2065	6.296.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerrina Correctamente Wilma G.