

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 70
 Lugar: SATINACTY-008
 Fecha: 23/02/24
 Página 1 de 2
 No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Modelo: MN-2473B
 Fabricante: 23/02/24
 Fecha: 9:31
 Hora: 23/02/24
 Hora: 11:44

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO	CLASIFICADO			
DESCRIPCIÓN					
CANTIDAD					
DI. REPORTE					
REPUESOS CAMBIADO					
DETALLES ADICIONALES QUAJOS POR PACIENTE					

ÁREA DE MANTENIMIENTO

PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS			OBSERVACIONES	
DESCRIPCIÓN	SI	NO	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA
6853 6.695.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
2 horas														
ESTADO DE MANGUERAS														
CONTROL DE TEMPERATURA														
Bueno														
CON SERVICIOS														

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de fuga	Medida de fuga de la sala	4 BU
2	Prueba de temperatura	Se verifica temperatura interna adecuada	OK
3	Prueba de humedad	Se verifica que la humedad relativa sea adecuada	OK
4	Prueba de presión	Se verifica que la presión sea adecuada	OK
5	Prueba de flujo	Se verifica que el flujo sea adecuado	OK

REPUESTOS USADOS

CANT.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Manguera tubo refrigeración			
1	Tubo de refrigeración			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de temperatura	Se verifica temperatura de ambiente de 22 a 24°C	OK
2	Prueba de humedad	Se verifica humedad de ambiente de 40% a 60%	OK
3	Prueba de presión	Activación alarma de fuga	OK
4	Prueba de flujo	Disminución de flujo de agua	OK
5	Prueba de estado de manguera	Estado manguera de salida de aire de la sala	OK

ÁREA DE MANTENIMIENTO

PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS			OBSERVACIONES	
DESCRIPCIÓN	SI	NO	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	
6853 6.494.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
Correcto funcionamiento														
Mantenimiento														
Villmar G.														