

GOLPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
Fecha		Revisión		Ajuste		Código	
Número		Número		Número		Número	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		Hora	
M-720B		09/10/21 8:50		09/10/21 10:23			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA							
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
		X					
FALLA							
TIPO		DESCRIPCION		CAUSAS		REPARO	
Alto lateral		Alto lateral (degrader)		↓		SI X	
				↓		SI X	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							
AREA DE MANTENIMIENTO							
EQUIPO		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES	
70176594.5		SI SI ES		SI SI SI		Mant. Preventivo	
1. DECLARADO		2. ESTADO DE MANGUERAS		3. CONTROL DE TEMPERATURA		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
Bueno		Bueno		Bueno		SI	
LISTA DE PRUEBAS							
No.	Prueba	Descripción					Resultado
1	Prueba de Voltaje	Se verifica voltaje de la sda					OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hermética del equipo					OK
3	Conexión eléctrica	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo					OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo					OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si en agudo o fuerte					OK
6	Fluido						OK
7	Otros						OK
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR							
No.	Prueba / Descripción	Descripción					Resultado
1	Prueba de (1) Cera Fluorescente	Se verifica activación de alarmas (1) - (2) - (3)					ES
2	Prueba de Flujo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (1)-(2)-(3))					10
3	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora					Bueno
4	Conexión electrónica	Desconexión alarma sonora					Bueno
5	Prueba de alarma de sda	Control emergencia de salida de aire por congestión					Bueno
6	Fluido						Bueno
7	Otros						
PARAMETROS DE SALIDA							
EQUIPO		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES	
70206594.0		SI SI SI ES		SI SI SI SI		Funciona correctamente	
Fecha		Estado		Código		Firma	
						Wilder G.	