

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 10										
		Código: OX-001-0003		Versión: 1		Fecha Actualización: 05/09/08										
						Página 1 de 2										
Fecha Realización		Remediación		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden										
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																
Código Equipo	SN0137248			Fecha Inicio	11/8/21 2:10	Fecha Fin	11/8/21 3:41									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO										
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IS. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO										
						SI	No									
						SI	No									
						SI	No									
						SI	No									
						SI	No									
						SI	No									
						SI	No									
DETALLES ADICIONALES ORDEN POR PACIENTE																
OBSERVACIONES																
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FLUIDOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	BUCIOS	Mtb Preventivo						
NOVA	20-190	201-191	201-192	201-193	DESCONEXION	PIA	"Flujo a 0"	20-194	20-195		20-196	20-197	20-198	20-199	20-200	20-201
689	6.693.8	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tempo de la prueba	90 min	Generó Alarma	No	X	SI										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Mala					
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	X	Con Sobrecalentamiento								
No.	Prueba / Situación	Descripción										Resultado				
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica voltaje de la pila										OK				
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo										N/A				
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										N/A				
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										N/A				
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										Fuerte				
6	Otro:															
7	Otro:															
Descripción del diagnóstico identificado																
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	ESTADO	DESCRIPCION	CANT											
No.	Prueba / Situación	Descripción										Resultado				
1	Flujo a 0 (Cera Fajado)	Se verifica activación de alarmas (LL-10 - 21)										N/A				
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma manual y alarma (LED amarillo y LL-10-25)										N/A				
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK				
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										OK				
5	Activación de válvula de alivio	Observa mangera de salida de aire de emergencia										OK				
6	Otro:															
7	Otro:															
8	Otro:															
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FLUIDOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	BUCIOS	OBSERVACIONES						
NOVA	20-190	201-191	201-192	201-193	DESCONEXION	PIA	"Flujo a 0"	20-194	20-195	20-196	20-197	20-198	20-199	20-200	20-201	
689	6.593.5	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO																