

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
		Origen		GAD-MARUJA-005		Fecha Actualización 05/03/2016		
		Versión: 1				Página 1 de 2		
Fecha Realización	Formación #	Apellido Mantenimiento		Rc. Orden				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO								
Código Equipo	DM200 91524		Fecha Inicio	15/02/21 9:37	Fecha Fin	13/02/21	11:44	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	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 (DAÑOS POR PACIENTE)								
AREA DE MANTENIMIENTO								
PARAMETROS DE ENTIFACIA		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	SEÑALAS	FILTROS	BASE	
	0-1750	0-15	0-20	0-400	0-10	0-10	0-10	
223	8.4	98.3	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		Cual?		
		2 hrs		SI		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
		SI	NO	SI		SI		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Coe Subreconstruccion		
		SI		SI		SI		
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPIERAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR								
No.	Prueba	Descripción					Resultado	
1	Prueba Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila					OK	
2	Prueba de Fugas	Se verifica operación 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	Pruebas de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte					OK fuerte	
6	Otro:							
7	Otro:							
Descripción del diagnóstico identificado								
REFRESCOS USADOS								
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT			
PARAMETROS DE SALIDA								
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	SEÑALAS	FILTROS	BASE	
	0-1750	0-15	0-20	0-400	0-10	0-10	0-10	
225	8.4	97.9	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		Cual?		
		2 hrs		SI		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
		SI	NO	SI		SI		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Coe Subreconstruccion		
		SI		SI		SI		
Firma Mantenimiento		Firma Mantenimiento						
		Wilfredo G.						