

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA NO. 001-19-001 Fecha Actualización: 2016.07.05 Página 1 de 2		
Fecha Emisión	Revisión	Área Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO												
Tabla de Datos	7255193B37			Fecha de Inic.	20/12/21	B-27	Fecha Fin	20/12/21	11:00			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO				
MANTENIMIENTO DE LA OPERACIÓN DE ELECTRICIDAD	FALLA	SAVO	OLBRE SAVO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	AL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO		
									SI	NO		
									SI	NO		
									SI	NO		
									SI	NO		
									SI	NO		
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE												
AREA DE MANTENIMIENTO												
MANTENIMIENTO DE LA SALIDA	EQUIPO		1317 B0990	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	SI	
	PRUEBAS DE ALARMA		DESCRIPCIÓN (SI/NO)	PIA (SI/NO)	TRIPLE T (SI/NO)	REALIAS (SI/NO)	PLUMES (SI/NO)	ALARME (SI/NO)	COORDO DE BARRAS (SI/NO)	RESEAS (SI/NO)	OBSERVACIONES	
	PRUEBAS DE ALARMA		90 min								Plant preventivo	
	PRUEBAS DE ALARMA											
1. ESTADO DE MANUJERAS		X	2. ESTADO DE MANUJERAS		X	3. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	Mant			
4. ESTADO DE LA SALIDA		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		Con Sincronización				
SET DE PRUEBAS												
No.	Prueba	Descripción								Resultado		
1	Prueba de Voltaje	Se verifica voltaje de la línea								OK		
2	Prueba de Fugas	Se verifica operando manualmente del equipo								OK		
3	Operación eléctrica	Se verifica los componentes eléctricos del equipo								OK		
4	Comunicación electrónica	Se verifica los componentes electrónicos del equipo								OK		
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma y fuerte								OK		
Observación del Muestreo Identificado												
REPAROS USADOS												
CONDICIÓN	DE DESCRIPCIÓN	CANT.	CONDICIÓN	DESCRIPCIÓN	CANT.							
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES												
No.	Prueba - Descripción	Descripción								Resultado		
1	Prueba de Voltaje	Se verifica voltaje de la línea (L1 - L2)								N.A		
2	Prueba de Fugas	Se verifica operando manualmente del equipo								N.A		
3	Operación eléctrica	Se verifica los componentes eléctricos del equipo								OK		
4	Comunicación electrónica	Se verifica los componentes electrónicos del equipo								N.A		
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma y fuerte								N.A		
Observación del Muestreo Identificado												
MANTENIMIENTO DE LA SALIDA	EQUIPO		1317 B0990	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	SI	
	PRUEBAS DE ALARMA		DESCRIPCIÓN (SI/NO)	PIA (SI/NO)	TRIPLE T (SI/NO)	REALIAS (SI/NO)	PLUMES (SI/NO)	ALARME (SI/NO)	COORDO DE BARRAS (SI/NO)	RESEAS (SI/NO)	OBSERVACIONES	
	PRUEBAS DE ALARMA										Funciona correctamente	
	PRUEBAS DE ALARMA										W. Medina	