

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO			
										Version	02/10/2010		
										Fecha	25/02/11		
										Página 1 de 1			
Fecha Recepción		Revisado		Revisor		Revisor		Revisor		No. Orden			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Equipo				AN-197B				Fecha Inicio		07/01/11 9:03			
								Fecha Fin		07/01/11 10:40			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA				SI		NO		X		FECHA FIN ASLAMIENTO			
FALLA	TIPO	CLASE BAND	DESCRIPCION				CANTIDAD	EL REPORTE		REQUERIDO CAMBIADO			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
AREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE ENTRADA				PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BANDAS		OBSERVACIONES	
A. CO. ADO 4134 6475.8 B. PUNDO EXTRASU 5 C. ESTADO DE MANGUERAS 1 D. ESTADO DE LINEAS CONECTADAS Buenos				Detonación (SI/NO) SI FPA (SI/NO) SI "Tubo 1" (SI/NO) ES REJILLAS (SI/NO) SI FILTROS (SI/NO) SI MARE (SI/NO) SI MARE (SI/NO) SI RUEDAS (SI/NO) SI						MANT. preventivo			
E. SISTEMA DE REFRIGERACION 4				F. CONTROL DE TEMPERATURA 5						G. SISTEMA DE REFRIGERACION 4		H. MANTENIMIENTO Wilmer G.	
RESUMEN DE TALLER													
No.	Prueba		Descripción							Resultado			
1	Prueba de fuga		Se verifica conexión neumática del equipo							SU			
2	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							OX			
3	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo							OX			
4	Prueba de alarma		Se verifica conexión de alarma al panel							OX			
5	Calibración									Fuerte			
RESUMEN DE MATERIALES													
CANTIDAD		DESCRIPCION		CANTIDAD		DESCRIPCION		CANTIDAD		DESCRIPCION			
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR													
No.	Prueba / Descripción		Descripción							Resultado			
1	Prueba de funcionamiento		Se verifica el funcionamiento de alarma (SI/NO) (SI/NO)							ES			
2	Prueba de alarma		Se verifica el funcionamiento de alarma (SI/NO) (SI/NO) (SI/NO) (SI/NO)							LO			
3	Prueba de conexión eléctrica		Verificación de conexión eléctrica							OX			
4	Prueba de conexión electrónica		Verificación de conexión electrónica							OX			
5	Prueba de calibración		Calibración de alarma de alarma							OX			
PARAMETROS DE SALIDA													
PARAMETROS DE ENTRADA				PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BANDAS		OBSERVACIONES	
A. CO. ADO 4135 6244.9 B. PUNDO EXTRASU 5 C. ESTADO DE MANGUERAS 5				Detonación (SI/NO) SI FPA (SI/NO) SI "Tubo 1" (SI/NO) ES REJILLAS (SI/NO) SI FILTROS (SI/NO) SI MARE (SI/NO) SI MARE (SI/NO) SI RUEDAS (SI/NO) SI						CORRECTO funcionamiento			
										CORRECTO funcionamiento		Wilmer G.	