

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA N°		
										SAC/INTE/SB		
										Fecha Emisión: 20/10/2011		
										Página 1 de 2		
Fecha Realización		Formulario		Sector Mantenimiento		No. Orden						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO												
Código		Nro. 168B		Fecha Inicio		20/10/2011 10:40		Fecha Fin		20/10/2011 13:25		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI		NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALTA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION				CANTIDAD	SE REPARA	REPARO CAMBIADO			
									SI	NO		
									SI	NO		
									SI	NO		
									SI	NO		
									SI	NO		
									SI	NO		
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE												
AREA DE MANTENIMIENTO												
EQUIPO		168B		6.5		97.5		SI		SI		
PROBADA DE ALARMA		SI		SI		SI		SI		SI		
FECHA INICIO		21/10/2011		FECHA FIN		21/10/2011		FECHA INICIO		FECHA FIN		
TIEMPO DE TRABAJO		2 Horas		CANTIDAD DE MATERIALES		X		CANTIDAD DE MATERIALES		CANTIDAD DE MATERIALES		
ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		ESTADO DE MANGUERAS		ESTADO DE MANGUERAS		
SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		SISTEMA DE REFRIGERACION		SISTEMA DE REFRIGERACION		
CONTRÓL DE TEMPERATURA		Bueno		CONTRÓL DE TEMPERATURA		Bueno		CONTRÓL DE TEMPERATURA		CONTRÓL DE TEMPERATURA		
OBSERVACIONES												
Mant preventivo												
SETEO DE PRUEBAS												
No.	Prueba	Descripción								Resultado		
1	Prueba de Flujo	Se verifica el flujo de agua en la línea								4.00		
2	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de agua								OK		
3	Comprobación eléctrica	Se verifican los componentes eléctricos del equipo								OK		
4	Comprobación mecánica	Se verifican los componentes mecánicos del equipo								OK		
5	Prueba de presión	Se verifica la presión en el sistema								OK fuerte		
Observación del Operario												
Equipo se deja trabajando por mi, se checa y funciona correctamente sin presentar ninguna alarma												
REGISTRO DE USUARIOS												
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	DESCRIPCION									CANT
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LECTURAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR												
No.	Prueba / Descripción	Descripción								Resultado		
1	Prueba de Flujo	Se verifica el flujo de agua en la línea								8.5		
2	Prueba de Fuga	Se verifica la ausencia de fugas de agua								1.0		
3	Comprobación eléctrica	Se verifican los componentes eléctricos del equipo								Activo		
4	Comprobación mecánica	Se verifican los componentes mecánicos del equipo								Activo		
5	Prueba de presión	Se verifica la presión en el sistema								Activo		
OBSERVACIONES												
Funciona correctamente												
Fecha Realización: 20/10/2011												