

**ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

Factor Humano:  No Usado

Revisado por:  Asesor Mantenimiento:  No Usado

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **nr-299B** Fecha Inicio: **21/11/10 9:09** Ubicación: **Zititica 10:49**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA: SI  NO  FECHA INICIO MANTENIMIENTO: **21/11/10**

FALLA:  DAÑO:  CLASE DAÑO:  DESCRIPCION:  CAPTURA:  SI:  NO:  DEFECCION:  SI:  NO:  DEFECCION:  SI:  NO:

**AREA DE MANTENIMIENTO**

PARAMETROS DE ENTREGA	En Mantenimiento	HISTORICO	PRELIMINAR	DIAGNOSTICO	ALARMAS	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	REVISOR	FECHA	CODIGO DE ERROR	ACCION
						DESCRIPCION	PM	FECHA					
1. CICLADO	90 min	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2. RUIDO EXTRAÑO	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
3. ESTADO DE MANGUEROS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
4. ESTADO DE LOS CONEXIONES	Bueno	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

**TEST DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fuga	Se verificó que no hay fugas de agua.	S
2	Comprobación eléctrica	Se verificó que los sensores eléctricos funcionan correctamente.	Ox
3	Comprobación de nivel de agua	Se verificó que el nivel de agua es el correcto.	Ox
4	Prueba de alarma	Se verificó que la alarma suena correctamente.	Ox
5	Prueba de alarma	Se verificó que la alarma suena correctamente.	parte

**RECURSOS USADOS**

COORDINADOR	DESCRIPCION	TIPO	FECHA
	filtros internos		

**PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR**

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Prueba de Fuga	Bueno
2	Comprobación eléctrica	Bueno
3	Comprobación de nivel de agua	Bueno
4	Prueba de alarma	Bueno

**PARAMETROS DE SALIDA**

PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HISTORICO	PRELIMINAR	DIAGNOSTICO	ALARMAS	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	REVISOR	FECHA	CODIGO DE ERROR	ACCION
						DESCRIPCION	PM	FECHA					
1. CICLADO	90 min	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2. RUIDO EXTRAÑO	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
3. ESTADO DE MANGUEROS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
4. ESTADO DE LOS CONEXIONES	Bueno	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

funciones correctamente  
 Wilmar G.