OXPro		ORDEN DI		MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						GAD-MAN-FR-009 ha Actualización: 17/10 ágins 1 de 2	
ha sión	Remisián #	Remisión # Auxiliar JOVICA AW9610							No. Orden		
go Equipo L	1976 B	Fecha Inic		-	ora Inicio Labor	` 0 -	Fe	cha Fin	21-0-9	-24	
PO CONTAMIN	ADO POR POSIBLE	Si NO		FECHA IN	ICIO			FI	ECHA FIN LAMIENTO		
HA DANG	DT FI	T00	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH				CANCIE	Editor College	Si	No	
	F. Gil	TRO LACTERAL  TRO LACTERAL					4		Si	No	
									Si	. No	
		P**				,			Si	No	
	-							-	Si	No No	
- :									Si	No	
Limp	ic2A	GENON-AL			io Anio Rei	EPI-LINE				ä	
HORÓMETRO (9-1)	OXIGENO	PRUEBAS	S DE ALARMA	E SILLAS		1 40	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSER	VACIONES	
인 (Hrs) (6-7		Desconexión (SI-No)	Pila "Flujo a 0 (SI-No) (LO-ES)	)" (\$1- No	(ox-is)	BASE (ow-is)	SE MANJA NOI (SI-NOI	(Si-No)			
59876	6 959 51	5 1	51 FS	5	150	515	1 5 /	5			
CLADO OK	Tiempo de la prueba	-	Generó A	larma N	. ×	Si		Cual?			
UIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE I	MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE R	REFRIGERAC	ION Bueno	Malo	
FADO DE LAS EXIONES  Prueba Estado Pila 5.5. V			7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena  Descripcion  Varifica voltaje de la pila					Con Sobrec	Resulta	ado	
Prueba de Fugas  Conexión eléctrica		Se verifica conexión noumática del equipo  Se verifican las conexiones eléctricas del equipo						51			
Co	onexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								
Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte								
Otros:									<u> </u>		
Orros:  Descripcion del gnóstico identifica	ado	i.						sty.			
DIGO	DESC	CRIPCIÓN	CANT	CODIG	0		DESCR	RIPCION		CA	
		Dascripcion  Se verifica activación de alermas (LL - L0 - E5)  Se verifica activación de alerma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-L0-E5)						51	Resulta	do	
Pru	ueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activa	ición de alarm	nas (LL - L0 - E		F5)	-			
Pru Flujo	= 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	Se verifica	Se verifica activa a activacion de alarma visua	ción de alarm	nas (LL - L0 - E		E5)	31			
Flujo de De	= 0 (Cierre flujómetro)	Sa verifica	Se verifica activa a activacion de alarma visua Activa	ición de alarm	nas (LL - L0 - E ED Rojo o LED sonora		E5)	-			
Pru Flujo De	= 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo esconexión eléctrica	Se verific.	Se verifica activa a activacion de alarma visua Activa	ición de alarm il y sonora (Li ición alarma s inecta linea el	nas (LL - L0 - E ED Rojo o LED sonora	amarillo y (LL-L0-	E5)	31			
Pru Flujo De	= 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo esconexión eléctrica onexión tarjota de flujo	Sa verific	Se verifica activa a activacion de alarma visua Activa Desco	ición de alarm il y sonora (Li ición alarma s inecta linea el	nas (LL - L0 - E ED Rojo o LED sonora	amarillo y (LL-L0-	E5)	31 31 31			
Pru Flujo Desco	= 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo esconexión eléctrica onexión tarjota de flujo	Se verific.	Se verifica activa a activacion de alarma visua Activa Desco	ición de alarm il y sonora (Li ición alarma s inecta linea el	nas (LL - L0 - E ED Rojo o LED sonora	amarillo y (LL-L0-	ES)	31 31 31			
Pr. Flujo  De  Descc  Activac  Otros:  Otros:	= 0 (Ciarre flujómetro)  Flujo Maximo ssconexón eléctrica onexón tarjeta de flujo cuón de valvula de alivio	Se verifica	Se verifice active a activacion de alarma visus Activa Desco Obstrur manguera	ción de alerm al y sonora (Li ción alarma e mecta linea el a de salida de	nas (LL - L0 - E ED Rojo o LED sonora	amarillo y (LL-L0-	ES)	31 31 31	OBSERVACIONES		
Pri Flujo i  De Coesco Activaco Otros:	= 0 (Ciarre flujómetro)  Flujo Maximo asconexón eléctrica onaxión tarjeta de flujo coón de valvula de alivio  ON SERVICIO DE S	PRUEBAS DE ALARMA	Se verifice activa  a activacion de alarma visus  Activa  Desco  Obstrur manguera	ción de alerma al y sonora (Li ción alarma e mecta linea el a de salida de	nas (LL - LO - E:  ED Rojo o LED  Sonora  déctrica  aire de compre	amarillo y (LL-L0- ssor	ES)	31 31 31	OBSERVACIONES		