OXPro CONTRACTOR NATIONALES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES							Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/1 Página 1 de 2		
echa nisión	Remisión #	Auxiliar Jovier AJUDELO IDENTIFICACION DELEGUIRO					No. Orden				
digo Equipo	V-715	B Fecha In		Hora Inicio	2:00	Fect	na Fin				
IPO CONTAMINAL PLAG		SI		FECHA INICIO AISLAMIENTO			AISL	CHA FIN			
		RO LA	CTCRAL			ZANTIDAD 7		AUX BA	Si	No	
									Si	No	
		pr.					-		Si	No	
							-		Si	No No	
-									Si	. No	
				(o)(o)(a1419)(o/as)(ois)	2.11 T.Y. 11 T.L. 11				Si	No	
Limpie	2A	GNERAL			A23584G1258200					à	
							1122492192	554/5-0549		S 15 A 17 V	
8	N 02							OBSERVACIONES			
HOROWETRO	OXIGENO	PRUEBA	S DE ALARMA	REJILLAS	Щ	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS				
오 쓰 (Hrs) (6-7 PSI)		Desconexión (\$I-No)	Pila "Flujo a 0" (SI-No) (LO-E5)	" 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BASE	BASE MANUA	entrus.				
848 6.6	953 50	5,	SIE	Z () ((SI-No)	(51-NO) (51-NO)	(51-No)				
ICLADO OK	Tiempo de la prueba	1100	Generó Ala	arma No	Si) /) / cu		4.0	7		
UIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE		luenas dK	Malas	4. SISTEMA DE REI			1	Malo	
1900	Regul	POOR	de	PR	CiON		M	ALO			
AÑOS IDENTIFICADO	19	V									
STADO DE LAS NEXIONES			7. CONTR	ROL DE Buen	0人		Con Sobrecal	entamiento	0 F		
	Prueba								O/	Contract	
Estado Pila 5.5. V		Descripcion Verifica voltaje de la pila					51		Resultado		
+	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo								
	Conexión eléctrica Conexión electrónica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								
	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte								
Otros:									ì		
Otros:											
Descripcion del											
		P.					va.				
gnóstico identificado	DESC	RIPCION	CANT	CODIGO		DESCRIP	CION			CA	
gnóstico identificado	SULAJON	L de fa	recion 1								
gnóstico identificado						以解心实际 有关的特殊的人	y = 16 (16 2 16 p)		operate registration (2)		
gnóstico identificado		HARTING THE PARTY OF THE PARTY		Contraction of the second		And the second s			Resultado		
prostico identificado	a / Simulación (Cierre flujómetro)			escripcion ón de alermas (LL - L0	- E5)		11				
DIGO R C S		Se verifica		ión de alarmas (LL - L0		.0-E5)	51				
Pruebs Flujo = 0 ((Cierre flujómetro)	Se verifica	Se verifica activacion a activacion de alarma visual y	ión de alarmas (LL - L0			51				
Pruebs Flujo = 0 (Descorex	(Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica ujón larjota de flujo	Sa verifica	Se verifica activacio a activacion de alarma visual y Activacio Descone	ón de alermas (LL - L0 y sonora (LED Rojo o L ón alarma sonora acta linea eléctrica	ED amarillo y (LL-L		51 51				
Pruéba Filipo = 0 (Desconexi Activación o	Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica	Sa verifica	Se verifica activacio a activacion de alarma visual y Activacio Descone	ón de alarmas (LL - L0 y sonora (LED Rojo o L ón alarma sonora	ED amarillo y (LL-L		51				
Pruebs Flujo = 0 (Descorex	(Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica ujón larjota de flujo	Se verifica	Se verifica activacio a activacion de alarma visual y Activacio Descone	ón de alermas (LL - L0 y sonora (LED Rojo o L ón alarma sonora acta linea eléctrica	ED amarillo y (LL-L		51 51				
Prueba Filujo = 0 (Desconex Activación (Otros:	(Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica ujón larjota de flujo	Sa verifica	Se verifica activacio a activacion de alarma visual y Activacio Descone	ón de alermas (LL - L0 y sonora (LED Rojo o L ón alarma sonora acta linea eléctrica	ED amarillo y (LL-L		51 51				
Prueba Prueba Flujo = 0 (Plusconexi Activación o Otros: Otros:	Clerre flujómetro) vjo Maximo nexión eléctrica tión Iarjota de flujo de valivula de alinto		Se verifica activació a activación de alarma visual y Activació Descone Obstruir manguera de	ón de alarmas (LL - LO y sonora (LED Rojo o L ón alarma sonora acta linea elóctrica se salida de aire oe corr	ED amarillo y (LL-L		51 51	ORSERVACIO	ONES		
Prueba Flujo = 0 (Desconexi Activación o Otros: Otros:	Clerre flujómetro) vjo Maximo nexión eléctrica tión Iarjota de flujo de valivula de alinto	Se verifica	Se verifica activación a activación de alarma visual y Activación Descone Obstruir manguera de	ón de alarmas (LL - LO y sonora (LED Rojo o L ón alarmas conora acita linea elóctrica se salida de aire os corr CÓDIGE BARR	ED emarillo y (LL-L		51 51	OBSERVAÇII	ONES		
Prueba Flujo = 0 (Plujo = 0 (Olerre flujómetro) vjo Maximo nexión eléctrica tión Jarjota de flujo de valvula de alinto ONABINO ONABINO	PRUEBAS DE ALARMA	Se verifica activación de alarma visual y Activación Descone Obstruir manguera de	ón de alarmas (LL - LO y sonora (LED Rojo o L ón alarma sonora scis linea eléctrica se salida de aire os corr CÓDIGG BARR	ED amarillo y (LL-L presor		51 51	OBSERVACII	ONES .		