OXPro CORRESS MEDITARIASS	Remisión #	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES  Auxiliar Mantanimiento JONICO AUJUCIO							FORMATO   GAD-MAN-FR-009		
emisión	Remision #		Mantenimiento ID ENTIF	ICACION DE	EQUIPO		1610				
odigo Equipo	W- 9:11 B	Fecha Inicio 2	1-11-21	Hora In	siclo 81	00	Fecha	Fin	20	11-2	4
UIPO CONTAMINA PLAC	ADO POR POSIBLE S	1 NO. 2		ECHA INICIO				FEG	HA FIN		
FALLA DANG C	LASE DANO		DESCRIPCION				(CAMPIDAR)	IO. REJ	***************************************	MERUIGO Si	No.
										Si	No
		10								Si	. No
		1								Si	No
						*				Si	No
										Si	No
			GIFFALLES AD	CIONALES DAL	IOS POR PAC	ENTE		-1000		Si	No
2 P 3 Co	Pan (90% - 90%) (81-No)  5 9 4 9 5  Tiempo de la prueba  Si No		"Flujo a 0" (LO-ES)  Generó Als  Generó Als  TEMPERI  Verifica Se verifican las cones se verifican las cones	S (	Buena  Ia  del equipo  Las del equipo  Las del equipo  Las del equipo	BJ BASE (SSI-NO)	MANUA (SI-NO)		ON Buend	OBSERVACION ON O	Malo
Descripcion del diagnóstico identifica	ado	Į.e.						**			
CODIGO	DESC	RIPCION	CANT	CODIGO		A	DESCRIP	CION			CAN
		-									
	ueba / Simulación			Descripcion	II . I O - EE\			51		Resultado	
lo. Pru		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)						_			
No. Pru	= 0 (Cierre flujómetro)	Se verifice actives	ion de alarma visual	y sonora (LED R	ojo o LED amar	illo y (LL-L0-E5)		51			
No. Pru	= 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo	Se verifica activac		y sonora (LED R		illo y (LL-L0-E5)		51			
No. Pru Flujo :  2 3 Des	= 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activac	Activac		ra .	illo y (LL-L0-E5)		1			
No. Pru Flujo :  2 3 De: 4 Desco	= 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo esconexión eléctrica		Activac	ción alarma sonor necta linea eléctric	ca	illo y (LL-L0-E5)		51			
No. Pru Flujo :  2 3 De: 4 Desco	= 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo esconexión eléctrica onexión tarjota de flujo		Activac	ción alarma sonor necta linea eléctric	ca	ilio y (LL-L0-E5)		51			
	= 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo esconexión eléctrica onexión tarjota de flujo		Activac	ción alarma sonor necta linea eléctric	ca	ilio y (LL-L0-E5)		51			
No.   Pru    P	= 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo esconexión eléctrica onexión tarjota de flujo		Activac	ción alarma sonor necta linea eléctric	ca	ilio y (LL-L0-E5)		51	OBSERVACII	DNES	
2 2 3 Dei 4 Desco 5 Activac 6 Otros: 01-03	= 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo osconexón eléctrica onexón larjota de flujo coón de valvula de alimo  ON LIA		Activac Descor Obstruir manguera	dón alarma sonor necta linea eléctric de salida de aire	as compresor  código de darras	RUEDAS		51	OBSERVACII	DNES	
No. Pru Flujo 1  Desco Activac Corros: Corros:	= 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo osconexón eléctrica onexón larjota de flujo cuon de valvula de alimo  ON SUN SUN SUN SUN SUN SUN SUN SUN SUN SU	PRUEBAS DE ALARMA	Activation Descor Obstrur manguera  United States of the Control o	dón alarma sonor necta linea eláctrio de salida de aire	ca compresor  código de Barras	RUEDAS (99-No)	FIRMA MANTENIM	\$1 \$1 \$1	OBSERVACII	ONES	