OXPro CINVENOS MEDICIPALES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2			
echa misión		Remisió	n #					rien	AS U	00/0		******	No. Orden	
odigo Equipo	10.00	20	24	3 Fecha	a Inicio	IDENTIFIC	/ Hor	ra Inicio	100	Fecha F	in	C.	11 - 2	24
	14.4	397	1000000	Magazine - 18 28 2		// C	CHA INI		טעוו	100000000000000000000000000000000000000	FEC	HA FIN	The said	
	PLAGA		SI		NO X		SLAMIEN			CANTDAD	AISLA	MIENTO	HEPUES	(eleausiae
			2.8600.8000		100 A. J. C.							S	Si	No
													Si	No
												S		. No
			,									S	Si	No No
-	-								-			S		No
												S	Si	No
						HARRIMANIC	ONALES	DADOS POR PAC	HENTE	yl. 196	A-60		Ext. Serv. Strong	à
LIM	1Piez	B	- 6	even	AL.									
alebandon n		14.50 14.795.00.755.00	Service Service						dejine in 255 in the in	AND CHURCH		20 DE 15 WW		
West of the second					ATTENNESS CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN								OBSERVAC	ONES
2 2			IRO	POUL	EDAC DE AL ADM				cor	DIGO DE		217122	\$74W J. 7%	24/12/1
(sal) HORÓMETRO	NO.	ON.	FLUJOMETRO	PRUE	EBAS DE ALARMA	A	LAS	so	84	RRAS	EDAS			
ORÓ	PRESIÓN	OXIGENO	070				REJILLAS	FILTROS	BASE					
¥ ====================================				Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	A. 1.1.1.		nane	ALMAM	MINOR.			
· (Hrs)	(6- 7 PSI)	90% - 99%) (S	-No)				(\$I- No)	(SI- No) (SI	- No) (SI - NO)	(SI - NO)	Si-No)			
154	16-40	14.9 5	1	SI	5,	15	51	5 1 5	151	515	1			
427		111	-	-		, _			0:	Cual	2	1-0	',	
CICLADO	OK	Tiempo de la pr	ueba	610	30	Generó Alar	ma No		Si	Cual	<u></u>	7-0		
RUIDO EXTI	RAÑO	Si N	0	3. ESTADO	DE MANGUERAS	S Bu	enas	Y M	alas 4. SI	STEMA DE REFE	RIGERACIO	N Bueno	OK	Malo
		001	2.12	0 60	Je	Da	e (1	12.	n	1840				
		RRS	104	7001	AC	F12	ELI	ON		11160				
DANOS IDE	NTIFICADOS													
	E 1 40 °					7. CONTRO	N DE							
ESTADO DE	ELAS	OF			4	TEMPERAT	TURA	Buena	OF	C	on Sobrecal	entamiento	OK	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Service of the service of		No Chief I								S. Contract	and to the		
0.	Pru	eba				De	scripcio	n					Resultado	
	Estado F	Pila 5.5. V				Verifica	voltaje de	la pila			51			
1					S	e verifica conex	ión neumá	ática del equipo			51			
-	Prueba	de Fugas						tatainen del neurino			51			
2		de Fugas			0		exiones ele	ecincas del equipo						
2		de Fugas n eléctrica			Se vi	erifican las cone								
3	Conexión						dones elec	ctrónicas del equipo	0		51			
3	Conexión	n eléctrica			Se ve				0		51			
3	Conexión	eléctrica electrónica			Se ve	rifican las cones			0	2	-		TV.	
3 4 5 5	Conexión	eléctrica electrónica			Se ve	rifican las cones			0	ž .	-		Ŷ	
2 3 4 5 5 Otros:	Conexión	eléctrica electrónica			Se ve	rifican las cones			0	2	-		Ŷ	
	Conexión	eléctrica electrónica			Se ve	rifican las cones				<i>x</i> .	-		T T	
Otros:	Conexión Conexión Prueba d	eléctrica electrónica			Se ve	rifican las cones				<i>x</i>	-		7	
2 3 4 5 Otros: Descripc	Conexión Conexión Prueba d	eléctrica electrónica			Se ve	rifican las cones				#	-	-	7	
2 3 4 5 Otros: Descripc	Conexión Conexión Pruebs o	eléctrica electrónica	1.		Se ve	rifican las cones				*	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Otros: Descripc agnóstico is	Conexión Conexión Pruebs o	eléctrica electrónica		SISSA BEEL TO	Se ve	rifican las cones		gudo o fuerte		DESCRIPC	51		Y	CA
Otros: Descripc agnóstico la	Conexión Prueba o cion del identificado	n eléctrica electrónica de alarma	DESCRIP	CION	Se ve	rifican las cone: Se verifica son	ido si es aç	gudo o fuerte	0		51		200	CA
Otros: Descripc agnóstico la	Conexión Prueba o cion del identificado	eléctrica electrónica	DESCRIP	SISSA BEEL TO	Se ve	rifican las cone: Se verifica son	ido si es aç	gudo o fuerte			51		1	CA
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Conexión Prueba o cion del identificado	n eléctrica electrónica de alarma	DESCRIP	CION	Se ve	rifican las cone: Se verifica son	ido si es aç	gudo o fuerte			51		7	CA
Descripcing agnostics in College Colle	Conexión Prueba o cion del identificado	n eléctrica electrónica de alarma	DESCRIP	CION	Se ve	rifican las cone: Se verifica son	ido si es aç	gudo o fuerte			51		1	GA
Otros: Descripc Descripc ODIGO -24	Conexión Conexión Prueba o cion del dentificado	n eléctrica electrónica de alarma	DESCRIP	CION	Se ve	rifican las cone: Se verifica son CANT December 2	CODIGO	gudo o fuerte			SION		Resultado	CA
Otros: Descripc Descripc ODIGO -24	Conexión Conexión Prueba o Prueba o Prueba o Prueba o Prueba o	n eléctrica electrónica de alarma	DESCRIP	CION	Se ve	rifican las cone: Se verifica son CANT December 2	CODIGO	gudo o fuerte			51		Resultado	CA
Descripcing ODIGO	Conexión Conexión Prueba o O Prueba o O Conexión	n eléctrica electrónica de alarma ULA Jo Bimulación rre flujómetro)	DESCRIP	Je Pre	Se ve	CANT	CODIGO	gudo o fuerte			SION		Resultado	GA.
Descripcing ODIGO	Conexión Conexión Prueba (Conexión Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (n eléctrica electrónica de alarma VLA JO Simulación rre flujómetro) ulaximo	DESCRIP	Je Pre	Se ve	CANT Canta Cant Cant	CODIGO CODIGO Societa de alarma resonora (LE	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D			5/ 5/ 5/		Resultado	CA
Descripcing School College	Conexión Conexión Prueba (Conexión Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (Prueba (n eléctrica electrónica de alarma ULA Jo Bimulación rre flujómetro)	DESCRIP	Je Pre	Se ve	CANT CANT Activacida sonara visual y Activacida	CODIGO Soripcion Sor de alarm resonera (LE	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D			\$1 \$1 \$1 \$1		Resultado	CA
Descripcion (Control of Control o	Conexión Prueba o Conexión Prueba o Conexión Prueba o Flujo = 0 (Cia Flujo to Desconexión	n eléctrica electrónica de alarma VLA JO Simulación rre flujómetro) ulaximo	DESCRIP	Je Pre	Se ve	CANT CANT Activacida sonara visual y Activacida	CODIGO CODIGO Societa de alarma resonora (LE	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D			\$/ \$/ \$/ \$/		Resultado	CA
Descripce agnóstico (CODIGO - 2 4	Conexión Prueba o Prueba	n eléctrica electrónica de alarma ULA JO Simulación rre flujómetro) Maximo ón eléctrica	DESCRIP	Je Pre	Ci ON Se verifica activacion di	CANT CANT CANT CANT CANT CANT CANT CANT	CODIGO CODIGO So de alarma sonora (LE	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D			\$1 \$1 \$1 \$1		Resultado	CA
Descripce agnóstico la CODIGO	Conexión Prueba o Prueba	eléctrica electrónica de alarma ULA do Simulación res flujómetro) Maximo ón eléctrica tarjota de flujo	DESCRIP	Je Pre	Ci ON Se verifica activacion di	CANT CANT CANT CANT CANT CANT CANT CANT	CODIGO CODIGO So de alarma sonora (LE	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D			\$/ \$/ \$/ \$/		Resultado	CA
Descripce agnóstico la CODIGO - 2 4	Conexión Prueba o Prueba	eléctrica electrónica de alarma ULA do Simulación res flujómetro) Maximo ón eléctrica tarjota de flujo	DESCRIP	Je Pre	Ci ON Se verifica activacion di	CANT CANT CANT CANT CANT CANT CANT CANT	CODIGO CODIGO So de alarma sonora (LE	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D			\$/ \$/ \$/ \$/		Resultado	GA .
Descripcing of the control of the co	Conexión Prueba o Prueba	eléctrica electrónica de alarma ULA do Simulación res flujómetro) Maximo ón eléctrica tarjota de flujo	DESCRIP	Je Pre	Ci ON Se verifica activacion di	CANT CANT CANT CANT CANT CANT CANT CANT	CODIGO CODIGO So de alarma sonora (LE	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D			\$/ \$/ \$/ \$/		Resultado	CA
Descripcing of the control of the co	Conexión Prueba o Prueba	eléctrica electrónica de alarma ULA do Simulación res flujómetro) Maximo ón eléctrica tarjota de flujo	DESCRIP	Je Pre	Ci ON Se verifica activacion di	CANT CANT CANT CANT CANT CANT CANT CANT	CODIGO CODIGO So de alarma sonora (LE	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D			\$/ \$/ \$/ \$/		Resultado	CA
Descripce agnóstico la Conido	Conexión Prueba o Prueba	eléctrica electrónica de alarma ULA do Simulación res flujómetro) Maximo ón eléctrica tarjota de flujo	DESCRIP	Je Pre	Ci ON Se verifica activacion di	CANT CANT CANT CANT CANT CANT CANT CANT	CODIGO CODIGO So de alarma sonora (LE con alarma sonora (LE con alarma sonora (LE	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D			\$/ \$/ \$/ \$/	OBSERVACIO		GA .
Descripce agnóstico la Conido	Conexión Prueba o Prueba	n eléctrica electrónica de alarma UL/10 0 Birmulación rre flujómetro) Maximo ón eléctrica tarjota de flujo valvula de almo	DESCRIP	Je Pal	Color Sa verifica activacion de Obst	CANT CANT CANT Activacida a alarma visual y Activacida Descone	CODIGO CODIGO So de alarma sonora (LE con alarma sonora (LE con alarma sonora (LE	gudo o fuerte D anas (LL - L0 - E5) ED Rojo o LED ama sonora áctrica aire de compresor	irillo y (LL-L0-E5)		\$/ \$/ \$/ \$/			CA CA
Descripcing agnisation in the control of the contro	Conexión Conexión Prueba o Pru	n eléctrica electrónica de alarma UL/10 0 Birmulación rre flujómetro) Maximo ón eléctrica tarjota de flujo valvula de almo	DESCRIP	PRUEBAS DE AL	Color Sa verifica activacion de Obst	CANT	CODIGO CO	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	rillo y (LL-L0-E5)		\$/ \$/ \$/ \$/			GA CA
Descripce agnóstico (Conos: Otros:	Conexión Conexión Prueba o Pru	n eléctrica electrónica de alarma UL/10 0 Birmulación rre flujómetro) Maximo ón eléctrica tarjota de flujo valvula de almo	DESCRIPTION	PRUEBAS DE AL	Se vei Se vei Se vei ARMA	CANT	CODIGO CO	gudo o fuerte D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	irillo y (LL-L0-E5)		\$/ \$/ \$/ \$/			CA
Descripce agnóstico (Concesto	Conexión Conexión Prueba d Pru	on eléctrica electrónica de alarma ULLA CO Birmulación rre flujómetro) daximo on eléctrica tarjeta de flujo valvula de almo	Descent Descent	PRUEBAS DE AL	Se vei Se vei Se vei ARMA "Flujo a 0"	CANT	CODIGO CO	D D DED Amas (LL - L0 - E5) ED Rejo o LED ama sonora aire de compresor CÓDIGO DE BARRAS	rillo y (LL-L0-E5)		\$/ \$/ \$/ \$/			CA
Descripce agnóstico la Conido	Conexión Conexión Prueba d Pru	n eléctrica electrónica de alarma UL/10 0 Birmulación rre flujómetro) Maximo ón eléctrica tarjota de flujo valvula de almo	DESCRIPTION	PRUEBAS DE AL	Se vei Se vei Se vei ARMA	CANT	CODIGO CO	gudo o fuerte D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	RUEDAS		\$/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/			GA CA