OXPro COLEMOS MENORALES			ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES											FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2		
cha isión			R	Remisión #			Auxiliar tenimiento	Jon	rien	Ay	Del.	0	P		No. Orden	
		A /	// 2	92	17 5	la :	IDENTIF	COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY O	ra Inicio		1	F	cha Fin	10	- 31-	-24
igo Eq			POR POS	151 E		ha Inicio	51-0	ECHA INI		1100)			CHA FIN	<u> </u>	
		PLAGA	EDANO	SIBLE SI		NO X		ISLAMIEN				CANTE	AIS	AMIENTO	REPUE	ENGICANDIAL
	2 (32.00.0010.0	F		A CO	P/e	ROSCH	PAT	TUBO	O HO	WIF	CASO	7/	7		Si	No
		F		FILTO	20	LACTE	NBLE	35				2			Si	No
								8,				8			Si	No
	-				1-										Si	No
	-	-													Si Si	No No
	-	-													Si	No
	/ 1	101	- 0 0		60		BYALLES ADI	CIONALES	DAUGS PO	RPACIENTE						i de
1	11/	18/6	2A		60 NCC	AL			-							
												NO TOTAL				
	0			0											OBSERVA	CIONES
	HORÓMETRO	ión	ENO	FLUJOMETRO	PRI	JEBAS DE ALARM	A	REJILLAS	sos			GO DE RRAS	RUEDAS			
	HORC	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJ	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0"	REJII	FILTROS	BASE						
	(Hrs)	(6- 7 PSI)	(90% - 99%)	(Si-No)	(81-N0)	(51-40)	(LO-Es)	(\$1- No)	(SI- No)	(SI-No)	BASE (SI - NO)	ALMAM (ON -18)	(Si-No)			
3	04	6.3	93.8	51	51	51	ES	51	51	51	51	5 1	51			
ICLAI	.00		Tiempo d	de la prueba	2:	00	Generó Ala	arma No		Si			Cual?			4
UIDO	EXTRA	ÑO	Si	No	3. ESTAD	3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRI								ION Bu	eno or	Malo
AÑO	C IDENT	FICADOS		1919	ev	<i>U</i> ,	ALUU	LA	2	de	510	100)	750	5/6	
ANOS	S IDEN I	IFICADOS														
ESTADO DE LAS					₹ CONTROL DE Buens							Con Sobrecalentamiento				
NEXIONES			AND PARTY.			TEMPERA	TEMPERATURA					San Dalland				
p. Prueba Estado Pila 5.5. V					Basicapia isologia and a	Descripcion ∀erifica voltaje de la pila									Resultado)
+	Prueba de Fugas Conexión eléctrica				Se verifica conexión neumática del equipo								51			
+					Se verifican las conexiones eléctricas del equipo											
+	Conexión electrónica				Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								Si			
	Prueba de alarma					Se verifica sonido si es agudo o fuerte								-	0	
															Ŷ	
Ot	tros:															
+	tros:															
OI	tres:	n del														
Ot	tres:	n del ntificado			let.								eş			
Des	tres: scripcion stico ider	n del ntificado			RIPCION		CANT	CODIG	0			DESC	CRIPCION			C/
Des	scripcion stico idei	w†	сн			20	CANT	CODIG	0			DESC	CRIPCION			C.A
Des	scripcion stico idei	ntificado	CH		RIPCION	10 vo	CANT	CODIG	0			DESC	CRIPCION		(d+ 2)	Ç,
Des	scripcion stico idei	wt (1+	TAN TAN	de e vque	RIPCION	Jo vo	7	CODIG				DESC	CRIPCION	1	Resultado	
Des agnós ODIG	scripcion stico idei	w†	TA	de e vque	exsevel Oxibe	VO Si	7 1 Se verifica activad	Descripcion	nas (LL - L0 -			DESC	51	1	Resultado	
Des signés ODIGO	scripcion stico idei	Prueba Flujo = 0 (C	/Simulació Cierre flujóme jo Maximo	JC e v IV 5n atro)	exsevel Oxibe	vo	Ge verifica activad	Descripcion ción de alarm	nas (LL - L0 - ED Rojo o LE		LL-L0-E5)	DESC	51		Resultado	
Des ggnós ODIGO	scripcion atico idea	Prueba Flujo = 0 (0 Fluj Desconi	JA/ /Simulació Cierre flujóme jo Maximo exión eléctrica	JC e	exsevel Oxibe	VO Si	Ge verifica activac de alarma visual Activac	Descripcion	nas (LL - L0 - ED Rojo o LE		LL-L0-E5)	DESC	51		Resultado	
Des	scripcion atico idea	Prueba Flujo = 0 ((Fluj Desconexic	/Simulació Cierre flujóme jo Maximo	St e	exsevel Oxibe	Si se verifica activacion c	Ge verifica activac de alarma visual Activac	Descripcior ción de alarm I y sonora (Li ción alarma s	nas (LL - L0 - ED Rojo o LE sonora	D amarillo y (LL-L0-E5)	DESC	\$1 \$1 \$1		Resultado	
Des ggnós DODIGO	scripcion atico idea	Prueba Flujo = 0 ((Fluj Desconexic	/ Simulació Cierre flujóme jo Maximo exión eléctrica ón tarjota de f	St e	exsevel Oxibe	Si se verifica activacion c	Se verifica activado de alarma visual Activado Descor	Descripcior ción de alarm I y sonora (Li ción alarma s	nas (LL - L0 - ED Rojo o LE sonora	D amarillo y (LL-L0-E5)	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1			
Des Sagnós SODIGO	scripcion attico idea	Prueba Flujo = 0 ((Fluj Desconexic	/ Simulació Cierre flujóme jo Maximo exión eléctrica ón tarjota de f	St e	exsevel Oxibe	Si se verifica activacion c	Se verifica activado de alarma visual Activado Descor	Descripcior ción de alarm I y sonora (Li ción alarma s	nas (LL - L0 - ED Rojo o LE sonora	D amarillo y (LL-L0-E5)	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1		Resultado	
Des ggnós Otl Otl	seripciones seripc	Prueba Flujo = 0 ((Fluj Desconexic	/ Simulació Cierre flujóme jo Maximo exión eléctrica ón tarjota de f	St e	exsevel Oxibe	Si se verifica activacion c	Se verifica activado de alarma visual Activado Descor	Descripcior ción de alarm I y sonora (Li ción alarma s	nas (LL - L0 - ED Rojo o LE sonora	D amarillo y (LL-LO-E5)	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1	- CARPETER STATE OF THE STATE O	6	
Des sagnés ODIGO	scripcion attico idea	Prueba Flujo = 0 ((Fluj Desconexic	/ Simulació Cierre flujóme jo Maximo exión eléctrica ón tarjota de f	Sin etro)	ensever o'x 16e	Si se verifica activacion c	Se verifica activado de alarma visual Activado Descor	Descripcior ción de alarm I y sonora (Li ción alarma s	nnas (LL - L0 - ED Rojo o LE sonora táctrica aire os comp	D amarillo y (DESC	\$1 \$1 \$1 \$1	OBSERV	6	
Des ggnós ODIG	scripcion attico idea	Prueba Flujo = 0 (C Fluj Desconexio	/ Simulació Cierre flujóme jo Maximo exón eléctrica ón terjota de f	Sin etro)	exsevel Oxibe	Si se verifica activacion c	ie verifica activac de alarma visual Activac Descor	Descripcior ción de alarm I y sonora (Li ción alarma s necta linea di de salida de	nas (LL - L0 - ED Rojo o LE sonora	D amarillo y (LL-LO-E5)	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	OBSERVA	6	
Des sagnés ODIGO	Social Months and Social Month	Prueba Flujo = 0 (G Flujo = 0 (G Flujo Activación of	/ Simulació Cierre flujóme jo Maximo exón eléctrica de fice valvula de a	Sin etro) Sin etro) Description	PRUEBAS DE	Site verifica activacion de Constitución de Co	Se verifica activado de alarma visual Activado Descor	Descripcior cición de alarm I y sonora (Li cición alarma s necta linea el de salida de	nas (LL - LO - ED Rojo o LE sonora táctrica aire os comp	D amarillo y (DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	OBSERV	6	