OXPro			ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES											FORMATO			
echa misión		Re	emisión #			Auxiliar Mantenimie	ento	JONIER AJUY				210	P		No. 0	Orden	
digo Equipo	0 /0/	18	75	13	Fecha Inicio	10-2	DENTIFIC	ACIONIE Hora	and the same of the same of	PB 11,00	1	Fe	cha Fin	10	-21	1-2	IJ
	° W-	Maria Maria Maria Maria Maria	IDLE	D		10 2	FF	CHA INICI		(),0	,			FECHA FIN			Topics.
	PLAGA		IBLE SI		NO	DESCRIP		LAMIENT				(CANTED	Al	SLAMIENT		EPUESTO	AMBIAC
ALLIA L	Parties and the same of the sa		Rem	ACH	ie P	OP	Ybc	ICR	0			7			Si		No
															Si		No
															Si	1	No
				1									_		Si		No
										- 1			-		Si		No No
-													-		Si		No
				,		S DETAIL	ES ADICK	DNALES D	ABOB PO	R PACHENTE		1 12.33					
Li	MPi	CZA		6e	ver	9 1											
	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF				Machine Colored Laboratory		inium annua	2000 0000000000000000000000000000000000						rational court of			
			0				THE PERSON NAMED IN								OBSE	ERVACIONE	8
ento	Z	<u>o</u> .	METRO		PRUEBAS DE	ALARMA		AS	SO.			IGO DE	RUEDAS			7. 1 7. 7. 1	
En Mantenimiento	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO					REJILLAS	FILTROS	BASE		MANO.					
E Hrs)		(90% - 99%)	(SI-No)	Desconex (Si-No)	dón Pile (SI-N	a "F	lujo a 0" (LO-E5)	(\$1- No)	(SI+ No)	(SI- No)	BASE (61-NO)	MANUA (ON - IS)	(Si-No)				
70	76:5	95.3	< 1	5	1 <	,	ES	< 1	51	Si	5 1	51	51				
CICLADO	2	100	le la prueba	2	00	Ge	eneró Alarm	na No		Si	1		Cual?	1	10		
RUIDO EX	01-	Si	No >	2	STADO DE MAN	GUERAS	Bue	nas		Malas			REFRIGERA		Bueno C	3K Ma	lo
		R	2901	ode	22	1	-	Pric	CCI	CN							
ESTADO D NEXIONE		or	<				. CONTROI		Buena	01	大		Con Sobr	ecalentamien	01	enemin en	
No.		Prueba do Pila 5.5. V						cripcion voltaje de la	oila				51		Resu	Itado	
2		ba de Fugas				Se veri		ón neumátic		ро			31				
3		xión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								51					
4	Conexión electrónica Prueba de alarma			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte								51	5/				
5												51					
6 Otros:	:															Ŷ	
Otros:																	
	pcion del																
	o identificado			1									e ij				
iagnóstico						Ca L P	CANT	CODIGO				DESC	RIPCION	6 (CA
			DESCR	IPCION													
	RED	ULAGE	DESCR	Je P	recio	U	ブ									1	
	RED	ULACE	DESCR	Je P	recio	V	7										
CODIGO			20	Je P	recio	V	ブ	corlocion			0.50	N. Sezania		11.	Resu	Itado	
CODIGO	Prueba	a / Simulación	20	de P	recio		7 Des	scripcion n de alarmas	(LL - L0 -	E5)			51		Resu	iltado	
CODIGO	Prueba Flujo = 0 (4	a / Simulación	20	Je P			Des	n de alarmas			LL-L0-E5)		51		Resu	ltado	
GODIGO	Prueba Flujo = 0 (4 Fluj	a / Simulación (Cierre flujómet	n tro)	Je P		Se verifi	Desca activación	n de alarmas	Rojo o LE		LL-L0-E5)		\$ 1 \$1 \$1		Resu	itado	
GODIGO	Prueba Flujo = 0 (4 Fluj	a / Simulación (Cierre flujómet ujo Maximo	n tro)	RIPCION Je P		Se verifi	Des ca activación ma visual y s Activación	n de alarmas sonora (LED	Rojo o LE		LL-L0-E5)		\$1 \$1 \$1		Resu	iltado	
CODIGO	Prueba Flujo = 0 (4 Fluj Descon	a / Simulación (Cierre flujómet ujo Maximo nexión eléctrica	n tro)	Je P		Se verificivacion de alam	Desca activación ma visual y: Activación Desconec	n de alarmas sonora (LED n alarma son	Rojo o LE ora trica	D amarillo y (LL-L0-E5)		\$ 1 \$1 \$1		Resu	ltado	
CODIGO	Prueba Flujo = 0 (d Fluj Descon Desconexi Activación d	a / Simulación (Ciarre flujómet ujo Maximo nexión eléctrica áón larjeta de fl	n tro)	Je P		Se verificivacion de alam	Desca activación ma visual y: Activación Desconec	n de alarmas sonora (LED n alarma son sta linea eléc	Rojo o LE ora trica	D amarillo y (LL-L0-E5)		\$1 \$1 \$1	1	Resu	iltado	
CODIGO CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. C	Prueba Flujo = 0 (4 Flujo = 0 00 Pesconexion conexion con	a / Simulación (Ciarre flujómet ujo Maximo nexión eléctrica áón larjeta de fl	n tro)	Je P	Se verifica acti	Se verificivacion de alam	Desca activación ma visual y: Activación Desconec	n de alarmas sonora (LED n alarma son sta linea eléc	Rojo o LE ora trica	D amarillo y (LL-L0-E5)		\$1 \$1 \$1		Resu	iltado	
CODIGO No	Prueba Flujo = 0 (4 Flujo = 0 00 Pesconexion conexion con	a / Simulación (Ciarre flujómet ujo Maximo nexión eléctrica áón larjeta de fl	n tro)	Je P		Se verificivacion de alam	Desca activación ma visual y: Activación Desconec	n de alarmas sonora (LED n alarma son sta linea eléc	Rojo o LE ora trica	D amarillo y (LL-L0-E5)		\$1 \$1 \$1	Appendix App		iltado	
ODIGO No. 2 3 4 5 6 Otros:	Prueba Flujo = 0 (c) Flujo = 0 (c) Flujo = 0 Activación c	a / Simulación Ccierre flujómet ujo Maxímo nexión electrica són tarjeta de fl de valvula de a	n nttro)	Je P	Se vérifica acti	Se verifle Se verifle Obstruir ne	Desca activación ma visual y: Activación Desconec	n de alarmas sonora (LED n alarma son sta linea eléc	Rojo o LE iora trica	D amarillo y (\$1 \$1 \$1	OBSER	Resu	iltado	
ODIGO No. 2 3 4 5 6 Otros:	Prueba Flujo = 0 (c) Flujo = 0 (c) Flujo = 0 (c) Posconexio	a / Simulación Ccierre flujómet ujo Maxímo nexión electrica són tarjeta de fl de valvula de a	n nttro)	Je P	Se verifica acti	Se verification de alan Obstruir in	Desca activación ma visual y : Activación Desconec	n de alarmas sonora (LED n alarma son ta linea eléc salida de an	Rojo o LE ora trica	DE RU	LL-L0-E5)		\$1 \$1 \$1	OSSER		iltado	
ODIGO No. 2 3 4 5 6 Otros:	Prueba Flujo = 0 (c) Flujo = 0	a / Simutación (Ciarre flujómet ujo Maximo nexión efectrica den tarjeta de fli de valvula de a	n tro) Itujo delivio Desco	PRUEBAL	Se verifica acti	Se verification de alama Obstruir III.	Desconection Desco	n de alarmas sonora (LED n alarma son ta linea elác salida de au	Rojo o LE rora trica re os comp CÓDIGO BARRA	D amarillo y (EDAS		\$1 \$1 \$1	OBSER		iltado	
No	Prueba Flujo = 0 (c) Flujo = 0	a / Simutación (Cierre flujómet vijo Maximo vijo Maximo nexión eléctrica de finade valvula de a de valvula de valv	n tro) Itujo delivio Desco	PRUEBAL	Se verifica acti	Se verification de alan Obstruir in	Desconection desco	n de alarmas sonora (LED n alarma son ta linea elác salida de au	Rojo o LE rora trica re os comp CÓDIGO BARRA	DE RU	EDAS .	IIRMA MANTI	\$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ /	OBSER		iltado	