OXJ CRANKIS NAUS	Pro			N DE MAN	MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO				
echa misión 27-05-24 Remisión#							Auxiliar Mantenimiento JONIER AYUYERO IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO										No. Orden		
ligo Equi					a de la companya de			IDENTIF	(CAC)	N DEL						- 140 m			
		N-1		B	Feci	na Inicio				Labor				F	echa Fin				
PLAGA ALLA DANO CLASE DANO				SI		NO		A		INICIO					Al	FECHA FIN	0		
MLLA	DANO	D -	FIL	TRO	10	CTCR	PESCR	IPCION				8 22833		CANTED	AD IO.	REPORTE	Si	REPUEST	No No
							-							-			Si		No
														1			Si		No
				1													Si	1.18	No
-			-														Si		No
_			+												_		Si		No
(S-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-							DETA	LLES ADI	CIONAL	ES DADO	8 POR P	(eleku					Si		No
	MP	(2A	1	6CV	MRAL														4
SECTION 1		MONTH CANADA				District States of the last	A Company						TO SECURE OF THE PARTY OF THE P						
																OBSERVACIONES			
HORÓMETRO	į	N ON	FLUJOMETRO		PRUI	BAS DE ALARMA			AS	SS SS	9			IGO DE	RUEDAS				
HORÓ	7000	OXIGENO	FLUJG	De	esconexión	Pila	10	Fluio a 0"	REJILLAS		FILTRUS	BASE							
HORÓMETRO	s) (6-7	PSI) (00% - 9	9%) (SI-N		(Si-No)	(SI-No)		Flujo a 0" (LO-ES)	(51-)		-	(SI- No)	BASE (SI - NO)	MANUA (SI-NO)	(SI-No)				
155	176.	5 88	.8 3	•	51	51		ES	3	. 5	1 3	íı	Si	51	51				
ICLADO	ok	Tien	po de la prue	iba /	4.00		(Generó Ala	ma	No 2	<	Si			Cual?				
UIDO EX	TRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO	DE MANGUE	RAS	Ви	enas	×		Malas	4. SIS	TEMA DE F	REFRIGERA	CION B	ueno	OK "	alo
, ñoo in	ENTIFICA	1	VR-	e 2 F	7	8	8												
KINOD ID	LITTIO			-			-												
STADO D					7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena									Con Sobre	calentamiento	T			
IEXIONE	S	(0K	Assert Carlot									K	milypan sy and in the	CON CODIC	A CONTROL OF THE	0	X	SESSIFIED Y
	F	Prueba	5. \/					The state of the s	scripc			· ·			51		Resu	ultado	
+	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas			_	Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión noumática del equipo														
1	C	onexión eléct	rica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										51				
	Conexión electrónica				Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										5'				
Prueba de alarma				Se varifica sonido si es agudo o fuerte										51					
Otros:																		Ì	
Ores:																			
Descrip	icion del																		
mostica	identifica	ido		100														1.0	
,				ESCRIPCIO	N			CANT	CODIO	BO USAD)B	14.5		DESCR	IPCION				CA
DIGO	10	Mizes)				-	2											
	171						-			+									
	100					No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa	HAS	De	scripcio	n n	RESOR	TO SERVE		CENTERS.	51	1	Resu	ltado	
	otensial sec	seba / Simula	olón		and Auto-Action			-	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										
DIGO	Pri	eba / Simula = 0 (Cierre flujo						ica activació							01				
DIGO	Pru Flujo	= 0 (Cierre flujo Flujo Maximo	òmetro)		Sev	erifica activacion		ica activació	sonora (LED Rojo		arillo y (LL	-L0-E5)		51				
DIGO	Pru Flujo :	= 0 (Cierre flujo Flujo Maximo sconexión eléc	imetro)		Sev			rma visual y Activació	sonora (n alarma	LED Rojo sonora		arillo y (LL	-L0-E5)		S 1 S 1				
DIGO	Pru Flujo : De	Elujo Maximo Flujo Maximo sconexión eléc nexión tarjeta	imetro) trica de flujo		Sev	erifica activacion	de alar	rma visual y Activació	sonora (n alarma cta linea	LED Rojo sonora eléctrica	LED am	arillo y (LL	-L0-E5)		51	,			
DIGO	Pru Flujo : De	= 0 (Cierre flujo Flujo Maximo sconexión eléc	imetro) trica de flujo		Se v	erifica activacion	de alar	rma visual y Activació	sonora (n alarma cta linea	LED Rojo sonora eléctrica	LED am	arillo y (LL	-L0-E5)		S1				
DIGO	Pru Flujo : De	Elujo Maximo Flujo Maximo sconexión eléc nexión tarjeta	imetro) trica de flujo		Se v	erifica activacion	de alar	rma visual y Activació	sonora (n alarma cta linea	LED Rojo sonora eléctrica	LED am	, LL	-L0-E5)		S1				
DIGO Otros:	Pru Flujo : De	Elujo Maximo Flujo Maximo sconexión eléc nexión tarjeta	imetro) trica de flujo		Sav	erifica activacion	de alar	rma visual y Activació	sonora (n alarma cta linea	LED Rojo sonora eléctrica	LED am	arillo y (LL	-L0-E5)		S1				
Otros:	Pru Flujo : De	Elujo Maximo Flujo Maximo sconexión eléc nexión tarjeta	ometro) trica de flujo de alivio		Se v	erifica activacion	de alar	rma visual y Activació	sonora (n alarma cta linea	LED Rojo sonora eléctrica	LED am	arillo y (LL	-LO-E5)		S1	OBSERVA	CIONES	***	
Otros:	Pru Flujo : De Desco	O (Cierre flujo Flujo Maximo sconexión eléc nexión tarjeta ión de valvula	ometro) trica de flujo de alivio	PR	Se v	erifica activacion	de alar	ica activació rma visual y Activació Desconer nanguera de	sonora (n alarma cta linea e salida d	LED Rojo sonora eléctrica e aire de c	LED am	RUEC			S1	OBSERVA	CIONES	7.7	
Otros:	Pru Flujo : De	Elujo Maximo Flujo Maximo sconexión eléc nexión tarjeta	ometro) trica de flujo de alivio	PR	UEBAS DE ALA	erifica activacion	ode alar	rma visual y Activació	sonora (n alarma cta linea	LED Rojo sonora eléctrica e aire os c CÓD. BAI	GO DE	RUEL	DAS		S1	OB9ERVA	CIONES	7.1	
Otros:	Pru Flujo : De Desco	O (Cierre flujo Maximo sconexión eléc conexión eléc nexión tarjeta ción de valvula	ometro) trica de flujo de alivio	1	UEBAS DE ALA	erifica activacion	de alar	ica activació	sonora (n alarma cta linea e salida d	LED Rojo sonora eléctrica e aire de c	D LED ama		DAS o)	MA MANTEN	51 31 31	OSSERVA	CIONES	/ /	