CIGNANGS MICHIGANALES		-	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									FORMATO			
cha nisión	F	Remisión #			Auxiliar Mantenimiento	eligio/(tala)	Marijes	lieo				10%	No. Orden		
	NN-3) Fe	NO ,	10:20		Hora Inicio Labor	06/0	9/24	Fecha	Fin FECH,				
	GLASE DANO			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	DESCRIPCION					CANTIDAD	ID REPGI		i REPUECTA	No.	
												S	i	No	
		,	.*							2		S		No No	
									/			Si		No	
												Si	i ·	No	
Impi	2.70 0	ener	J.		general se	ADICIONALE	S DAGOS P				<u></u>	Si		No is	
ntenimiento HORÓMETRO	ONS	FLUJOMETRO	PR	UEBAS DE ALA	ARMA	LAS			CÓD BA		JEDAS		OBSERVACIONES		
W (Hrs) (I	ON SERVICE	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a (LO-ES	(SI-N	(SI+ No)	(81-No)	BASE (SI - NO)	MANEJA (OI - IS)	Si-No)				
170	6.4957	51	21	31			-	X 1 8	31		31	- / /	0		
RUIDO EXTRAÑO	Hempo	de la prueba	3. ESTAI	DO DE MANGUI	Generó	Buenas	No .	Malas	4. SIS	Cual		Bueno	9, N	Malo	
	0	110	-		4-7-										
DAÑOS IDENTIF	CADOS PQ	guloci	128 <	de la	resign										
ESTADO DE LAS ONEXIONES	5				7. CON TEMPE	ITROL DE ERATURA	Buena			Ca	on Sobrecalenta	emiento			
0.	Prueba Estado Pila 5.5. V			Descripcion Verifica voltaje de la pila							ti ned figur skinning da tri	S	esultado		
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo									2	1		
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									S	1		
5	Conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte									S	11		
6 Otros:													ÿ		
Otros:															
Descripcion diagnóstico identificado	del Ificado	DESCRI	PGION CF	(3(20)	CAN	IT CODIC	30			DESCRIPO	CION	102794		CAI	
Descripcion diagnostico identi	ificado	SOCIETY OF	ESTE MADE	(3(41)	CAN (VT CODIC	GO			DESCRIPC				CAI	
Descripcion diagnóstico identi	Prueba / Simulació	DESCRI	ESTE MADE	(3.00)	CAN	Descripcio	on	- E5)		DESCRIPC		R	Resultado	CAI	
Descripcion diagnóstico identi	RBU RC	DESCRI	PGION P	(3(Q4))	Se verifica acti	Descripcio	on rmas (LL - L0		_L-L0-E5)	DESCRIPC		R	Resultado	CAI	
Descripcion diagnóstico identificación de la constantia del constantia de	Pruaba / Simulació ujo = 0 (Ciarre flujóme Flujo Maximo Desconexión eláctric:	DESCRIP	PGION P		Se verifica acti	Descripcio vación de alar ual y sonora (on rmas (LL - L0 LED Rojo o Ll		_L-L0-E5)	DESCRIPC		R	31	CAI	
Descripcion diagnóstico identi	Prueba / Simulació Prueba / Simulació Priujo = 0 (Cierre flujóme Flujo Maximo	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PGION P	se verifica activaci	Se verifica acti	Descripcio vación de alar ual y sonora (i vación alarma	on mas (LL - L0 LED Rojo o Li sonora eléctrica	ED amarillo y (l	.L-L0-E5)	DESCRIPC		R	Resultado SI SI	CAI	
Descripcion diagnóstico identificación de la composición del composición de la composición del composición de la composi	Prueba / Simulació ujo = 0 (Cierre flujóme Flujo Maximo Desconexión eláctrica esconexión tarjeta de f	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PGION P	se verifica activaci	Se verifica acti ion de alarma vis Acti	Descripcio vación de alar ual y sonora (i vación alarma	on mas (LL - L0 LED Rojo o Li sonora eléctrica	ED amarillo y (l	.L-L0-ES)	DESCRIPC		R	31	CAI	
Descripcion diagnóstico identificación de la composición del composición de la composición del composición de la composición del composición de la composición del composición del composición d	Prueba / Simulació ujo = 0 (Cierre flujóme Flujo Maximo Desconexión eláctrica esconexión tarjeta de f	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PGION P	se verifica activaci	Se verifica acti ion de alarma vis Acti	Descripcio vación de alar ual y sonora (i vación alarma	on mas (LL - L0 LED Rojo o Li sonora eléctrica	ED amarillo y (l	_L-L0-ES)	DESCRIPC		R	31	CAI	
Descripcion diagnóstico identificación de la composición del composición de la composición del composición de la composición del composición del composición del composición de la composición d	Prueba / Simulació ujo = 0 (Cierre flujóme Flujo Maximo Desconexión eláctrica esconexión tarjeta de f	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PGION P	se verifica activaci	Se verifica acti ion de alarma vis Acti	Descripcio vación de alar ual y sonora (i vación alarma	on mas (LL - L0 LED Rojo o Li sonora eléctrica	ED amarillo y (l	.L-L0-E5)	DESCRIPC	/	R	51 51 51	CAI	
Descripcion d lagnóstico Identi CODIGO Pit Descripcion d lagnóstico Identi CODIGO A Otros: Otros	Pruaba / Simulació ujo = 0 (Cierre flujóme Fíujo Maximo Desconexión eléctricit esconexión terjeta de fi	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PGION P	ia verifica activaci	Se verifica action de alarma vis Action de alarma v	Descripcic vación de alar ual y sonora (vación alarma conecta linea a rra de salida d	on mas (LL - L0 LED Rojo o Li sonora eléctrica	ED amarillo y (i	L-L0-ES)	DESCRIPC	/		51 51 51	CAI	
Descripcion diagnóstico identificación de la composition della com	Prueba / Simulació ujo = 0 (Cierre flujóme Flujo Maximo Desconexión eléctrici esconexión tarjeta de fi	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PRUEBAS DE /	ia verifica activaci	Se verifica action de alarma vision de alarma vision de Acti	Descripcio vación de aler vación de aler ual y sonora (vación alarma conecta linea arra de satida d	on mas (LL - L0 LED Rojo o L1 s sonora eláctrica te sire de com	ED amarillo y (i		DESCRIPC	/		51 51 51	CAI	