OVPro	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES							FÖRMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/20 Página 1 de 2				
echa nisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento Jowica Agvs					2010	2010			No. Orden	
digo Equipo	V- 1054	2 Fecha	/ 11	REPRESENTATION OF THE PARTY OF	ora Inicio		Fecha F	in	_	11 -	24	
		9	6 // 6	FECHAIN	Labor	1:30	T COILE T		CHA FIN		24	
PLAC	A	SI N	DESCRIPCION	AISLAMIE			CAMIDAS	AISL	AMIENTO	10	SPEEKSOOMIENA	
1		20 191	cteraces	>			2			Si	No	
										Si	No	
		Fee.								Si	No No	
										Si	No	
		-								Si	· No	
					DAGOSPOR					Si	No	
Line	12A	bener,	92		NO ALDERO STORY	PAGENTA		270 Carry 12 - X		100 At 1 A 2 4 A 2 A	નાં	
							10			OBSE	RVACIONES	
ETRO N	O	PRUEE	BAS DE ALARMA	S			DIGO DE RU	EDAS		. 67.51	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
HOROMETRO (8-7 b)	OXIGENO		DI 1157	REJILLAS	FILTROS	BASE	ARRAS					
Hrs) (6-7 P		Desconexión (Si-No)	Pila "Flujo a (SI-No) (LO-ES	(SI- No		(51-No) BASE (51-NO)	MANUA (S	II-No)				
98876	495.751	5(51 ES	5 51	SI	5151	515	51				
CICLADO OF	Tiempo de la prueba	200	30 Generó	Alarma N	. >	Si	Cual?	,				
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO I	DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas 4. Si	STEMA DE REFR	IGERACIO	ON Bue	eno O	Malo	
į.		1.										
DAÑOS IDENTIFICAI	oos											
ESTADO DE LAS	oK		7. COM	TROL DE	Buena	er		n Cabraca	lentamiento	OK	,	
NEXIONES	ON		TEMP	ERATURA	Duella	ok			on amondo	UN		
0.	Prueba		Var	Descripcio				01		Resul	tado	
Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas		Verifica voltaje de la pila \$1 Se verifica conexión neumática del equipo \$1										
3 Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										
Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										
Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte						51	10			
6 Otros:			· ·									
Otros:												
Descripcion del								-				
agnóstico identificad	10	f**						-				
CODIGO	DESC	CRIPCION	CAN	NT CODIG	0		DESCRIPCI	ION			CAI	
									,			
	ba / Simulación		Se verifier acti	Descripcion		3)		51		Result	ado	
Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo			Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)									
Desconexión eléctrica			Activación alarma sonora						51			
Descon	exión tarjeta de flujo		Desconecta linea eléctrica									
Activación de valvula de alivio			Obstruir manguera de salida de aire de comprosor									
Otros:												
Otros:												
Otro		1			Talk (OBSERVAC	CIONES	<u> </u>	
	0	PRUEBAS DE ALARMA 4 5 BARRAS RUEDAS							and the second of the second o			
2.2	o E	I''	9	0.0								
IORÓMETE. J	CUJOMETR	1	"Flujo a 0" "Flujo a 0"	FILTROS	BARRAS	4.00						
Hospine (6-7 PS)		1	"Flujo a 0" 22	(ok-is) (ok)	BASE MAY (SI-NO) (SI-							