ADDITION	OXPro OURMOS MODIFICAMAS					ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2i Página 1 de 2				
### PROPRIES OF THE PROPRIES O	echa emisión	19-	0724	Remis	sión #				lliar miento	Ja	Nie	R	991	unele				No. Ord	ien	
PROCESS PROC	ř.				WATER ST		100000		DENTIF			UIPO	6702430	1 (1 (1 () () () () () () ()	1921 PK S		7/07/2			
ARLAMENTO ARLAMENTO ARLAMENTO ARLAMENTO BRITTINI 5 10 10 5	odigo Equ	uipo N	1255.	528	8635	F	echa Inicio	19-	072	4		2,0	20	F	echa Fin	1	9-0	724	1	
	UIPO CI			POSIBL	E SI		NO	×							-	FECHA I	FIN			
10 10 10 10 10 10 10 10	FALLA			go.				DESCR	The same of the same					CANTE			8		UESTO CA	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O				-											-		-			
THE PRES DESCRIPTION OF THE PRINT TO SET AND A SET AND DESCRIPTION OF THE PRINT TO SET AND A SET AND DESCRIPTION OF THE PRINT TO SET AND A SET AND DESCRIPTION OF THE PRINT TO SET AND A SET AND A SET AND DESCRIPTION OF THE PRINT TO SET AND A SET A				-											-		-		_	
THE PRESENTATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER					1										-		_		-	
ALTHERS OF STATE OF S																		Si	_	No
DELAND OF LAS TEMPORADO DE LAS TEMPORADO DE MANDUERS DA JOS PARA DE CONTROL DE SUPERADOR DE MANDUERS DE LAS DE CONTROL DE SUPERADOR DE MANDUERS DE LAS DESCRIPCION DE CONTROL DE SUPERADOR DE MANDUERS DE LAS DESCRIPCION DE CONTROL DE SUPERADOR DE MANDUERS DE LAS DESCRIPCION DE CONTROL DE SUPERADOR DE MANDUERS DE LAS DESCRIPCION DE CONTROL DE SUPERADOR DE MANDUERS DE LAS DESCRIPCION DE CONTROL DE SUPERADOR DE CONTROL DE CONTROL DE SUPERADOR DE CONTROL DE SUPERADOR DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE SUPERADOR DE CONTROL															-			Si	. 7 1	No
DESCRIPTION OF THE PROBLEM OF THE PR																		Si		No
DESCRIPTION OF THE STATE OF THE	1:	' M /	0:00	Ω		7,	1100 #		LLES ADIC	IONALE	S DADOS (OR PACIE	NTE							41
PRICEAS DE LAS Trimpio de la profesio de la composición de la composición del participación del d	-hl	111	1167	<i>H</i>		00	VE(LP)	-												
PRICEAS DE LAS Trimpio de la profesio de la composición de la composición del participación del d		et l'aux							10.250		articus.	3,000								
1	0	0			80													OBSERV	ACIONES	
1	mient	OMETE	NOIS	2	ОМЕТ	PF	RUEBAS DE ALA	ARMA		LAS	SOS		1		RUEDA	s				
TETADO DE LAS CONTROL DE TARRO DE IMPUESA DESCRIPCIONE TARRO DE LAS TONNO PRUBBA DESCRIPCIONE TONNO TENERENTINA T	anten	HOR	PRES		FLUJ	Desconexión	Pila		"Flujo a 0"	REJII	E E	BASE								
TETADO DE LAS CONTROL DE TARRO DE IMPUESA DESCRIPCIONE TARRO DE LAS TONNO PRUBBA DESCRIPCIONE TONNO TENERENTINA T	W (H	- 0		_	(SI-No)	(31410)				(SI- N	s) (SI- No	-) BA:	MANJA (SI-NO)	(Si-No)	4				
TRUDO EXTRARO SI No X 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas Mains 4. BISTEMA DE REPROBRACION Buena Main Main DAROS IDENTIFICADOS DAROS IDENTIFICADOS FUNDAS Prusba DAROS IDENTIFICADOS Prusba S. V.	048	320	1798	el	51	5 (51		45	5	15	1 51	5	151	51					
DAGOS IDENTIFICADOS SETADO DE LAS ANEXONES SE VENTROL DE TEMPERATURA Descripción Resultado Prueba de Fugas Es ventra conexión repundica del equipo Convento alecterca Se ventra aconexión repundica del equipo Coversión alectrolista Se ventra aconexión repundica del equipo Sí Coversión alectrolista Se ventra aconexión repundica del equipo Sí Coversión alectrolista Se ventra aconexión se alectrolista del equipo Sí Coversión alectrolista Se ventra aconexión se alectrolista del equipo Sí Coversión alectrolista Se ventra aconexión se alectrolista del equipo Sí Coversión alectrolista del equipo Sí Coversión alectrolista del equipo Sí Coversión alectrolista del equipo Sí Prueba de alemna Coversión alectrolista del equipo Sí Coversión alectrolista del equipo Coversión alectrolista del equipo Descripción alectrolista del equipo Coversión alectrolista del equipo Cover	CICLADO	0 01	Tie	mpo de la p	prueba	,			Generó Alar	ma N	10 >		Si		Cual?					
TRAND DIE LAS TEMPERATURA Descripcion Resultado Prueba Estado Pila 5.5. V Verifica volvigo de la pila Comercio electrica Se verifica nos recision electricas del equipo Correccio electricas Se verifica in las comerciones electricas del equipo Truncha de riugas Se verifica in las comerciones electricas del equipo Truncha de electrica Se verifica serrido si se aguido o fuerte Se verifica serrido si se aguido o fuerte Correccio Correccio Correccio Descripcion del gardestaco identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CONICIO CONICIO DESCRIPCION CONICIO CONICIO DESCRIPCION CONICIO CONIC	RUIDO E	EXTRAÑO	Si		No X	3. ESTA	DO DE MANGUE	ERAS	Bu	enas	X	Mala	s 4	SISTEMA DE	REFRIGER	RACION	Bueno	0	Malo	
Prueba de Fugas Se verificar conexión naturalistica del equipo Conexión eléctrica Se verificar las conexiónses eléctricas del equipo S 1 Conexión eléctricas Se verificar las conexiónes eléctricas del equipo S 1 Prueba de alarma Se verificar sonido si se aguido a fuerte S 1 Circo: C		NES	Prueba						TEMPERA De	SCRIPCIO	RUELAS on	0	X						ot	
Se verifican las conexiones eléctricas del equipo S I Conservior eléctricas de lamina Se verifican las conexiones eléctricas del equipo S / S Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte S / Circis: Descripcion del agnostico identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DE COD	1																			
Se verifica condicione electrónicas del enupo S/ Prueba de alarma Se verifica condo si es agudo o fuerte S/ Circis: Circis: Descripcion del agnóstico (dentificado DESCRIPCION CANY CODIGO DESCRIPCION CANY CANY CODIGO DESCRIPCION CANY CANY CANY CANY CANY CANY CANY CAN	-																			
Octobe	4																			-
Descripcion del agnóstico Identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO Prueba / Simulación Se verifica activación de aleirmas (L Lo - E5) S / S / Simulación Desconesión indicina descripción Desconesión indicina descripción Activación aleirma socion Desconesión indicina descripción Activación aleirma adictrica Desconesión indicina descripción Activación de aria ce compressor S / Obstruir inanguera de salicin de aria ce compressor Orios: Orios: Orios: Orios: Desconesión Pila Prueba Simulación de aria ce compressor Desconesión Pila Prueba Simulación de aria ce compressor Obstruir inanguera de salicin de aria ce compressor Ocidido De BARRAS OBSERVACIONES OBSERVACIONES	5		Prueba de ala	arma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte									51					
Descripcion del agnóstico identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO COD	Otros	os:																		
Activación de valvula de airvo Oras: Oras:	Otros)s:																		
Activación de valvula de airvo Oras: Oras:																				
DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CAN																				
Prueba / Simulación Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) S / Prueba / Simulación Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) S / Prueba / Simulación Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) S / Prueba / Simulación Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) S / Desconexión eléctrica Activación nilarma sonora S / Desconexión tarjeta de fiujo Desconexión tarjeta de fiujo Obstruir inanguera de salicia de aire oe compresor S / Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) BARRAS RUEDAS Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión Pila "Fiujo a 0" alarmas (LL - LO - E5) Desconexión pila "La - LO - E5) De			September 1				4			- 5076	USADOS	1977.57		157/100mas 18	84 S			SOUTH ST	2005 P. L.	CAL
Pruba / Simulación Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) S	ODIGO				DESCRIP	CION			CANT	CODIG	0			DESC	RIPCION				,	CAN
Pruba / Simulación Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) S																				
Pruba / Simulación Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) S				415,000 before 100 become				Tana and				SHAW		Participate of		1		Alexandra and		Andreado
Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) Desconexión eléctrica Activación da rima sonora S / Desconexión larjeta de flujo Desconexión larjeta de flujo Obstruir manguera de salida de aire de compresor Otros: Otros: Otros: PRUEBAS DE ALARMA PRUEBA	0.	Pr			The same of the same			Sa vari				- E5)			0)	F	Resultado	,	
Desconexión larjota de flujo Desconecia linea aldictrica 5																				
Desconexión tarjeta de flujo Desconezia linea eláctrica 5 Activación de valvula de aliva Obstruir inanguera de salixia de aire de compresor 5 Otros: Otros		D																		
Otros: Ciros: Ciros:							Desconecta linea eléctrica													
Circs Circs	5	Activa	ción de valvul	a de alivio			(Obstruir r	nanguera do	salida de	aire oe com	presor			51					
OBSERVACIONES	Otros	s:																		
PRUEBAS DE ALARMA PRUE	Otros	s:					,													
PRUEBAS DE ALARMA PRUE	Ot of	ê																1000		
(Hrs) (6-7 PSG (50%-6951) (SI-No) (SI-		3		SO		DDUED to DE	AI ADMA				nhair.	DE				OBSE	ERVACIO	NES		
(Hrs) (6-7 PSG (50%-6951) (SI-No) (SI-	1 2	, L	ENO	OMETI	4.0	PRUEBAS DE	ALARMA	LLAS	ROS	Щ.	BARR	AS	RUEDAS							
(Hrs) (6-7 PSG (50%-59%) (SI-No)	OMETEL	5 0	1 /2	1 3				- 5	1 5	U)		1								
484 9.8 9611 St S 1 S 1 ES S 5 31 St S 1 S 1 FIRMA MANTENIMIENTO	HORÓMETEL	PRESIÓ	OXIC	1 7	-			-			BASE	MANUA								