SOURCE STATE OF THE STATE OF TH	OXPro			ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES													FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Págins 1 de 2			
UNITED CORPORATION OF PROPERTY OF THE PROPERTY	Fecha emisión	15-0	8-21	Remisión f				tenimiento					ASI	vel.	6		No.	Orden		
	odigo E	iquipo N	N-3	624	B	Fecha II	nicio /5		-24	Hora	a Inicio	CONTRACTOR AND ADDRESS OF	10	Fech	a Fin	15	08	-24		
	UPO	CONTAMIN.	ADO POR	- territorio de la companya de la co	SI	NO	X								Al	SLAMIENTO				
THE STADO EXTRACT ACTION AND ANY ACTION AND	FALLA	23410	LASE DAS	10			Land on Land	CRIPCID	N					CARTIDAS	103	REPORTE	Si			
DESCRIPTION DESCR								,									Si		No	
## PROCESSO DE SALAGNA PROCESSO DE SALAGNA PROCESSO DE SALAGN															-			8		
DESCRIPTION Control C														-	-				-	-
DESCRIPTION DE LAS TENDO DE LAS TENDOS		+-+		-											-		Si		No	
PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE A																	Si		No	
## PROCESSO DE LASTINA Processor Agency Control C	L	impi	C2A	<u> </u>	6	every			Zasioisi.		PAHESSE		NID	(A					à	
COLUMN C	iento	METRO	2	METRO		PRUEB	AS DE ALARM	MA		As	Sc				RUEDAS		OBS	ERVACION	ES	
Timmode de la private Timmode de la private S No DX 3. SETACO DE IMMOGRATA DE RIDO EXTRACO S E ESTACO DE LAS CONTROL DE TEMPERATURA TO CONTROL DE TO CON	in Mantenimi				Des	conexión (Si-No)				7.		4	BASE							,
REDID EXTRACO SI No MY SETACO DE MANDURRAS Buanas X Mais 4. SISTEMA DE REPRIGIRACIÓN Buano X Mais 5. DASOS BERNIFICADOS SU NO MY SETACO DE MANDURRAS Buanas X Mais 4. SISTEMA DE REPRIGIRACIÓN Buano X Mais 5. DASOS BERNIFICADOS SU NO MAIS TEMPERATURAS Buanas X Mais 4. SISTEMA DE REPRIGIRACIÓN Buano X Mais 5. DASOS BERNIFICADOS SU NO MAIS TEMPERATURAS Buanas X Mais 6. SISTEMA DE REPRIGIRACIÓN Buano X Mais 5. DASOS BERNIFICADOS SU NO MAIS TEMPERATURAS Buanas X Mais 6. SISTEMA DE REPRIGIRACIÓN BUANO X MAIS 5. DASOS BERNIFICADOS SU NO MAIS 5. DASOS SU NO MAIS 5. DA	25	8856	5 95	5.2 5	1 5	1	51	F	5	51	51	51	1	Si						
ESTACO DE LAS DESCRIPCIONE DESCRIPCION REALITADO DESCRIPCION DESC		-	-			-	3	1			X	1				ACION 5	Queno I	OK V	Ialo	
E ESTADO DE LAS Prusba Passa Descripcion Conscion descripcion Conscion descripcion del dispusso descripcion del dispusso del properto del dispusso descripcion del dispusso descripcion del dispusso del properto del dispusso	2. RUID	O EXTRAÑO						-	-		X			- Em		ACION E	dueno (laio	
No. Prueba Prue	5. DAÑ	OS IDENTIFIC		HUUS	rc	RC9	VLPV	,,,,	0 1	- 1	12	- (CV	VILI						
No. Prueba de Fugas Descripcion Resultado No. Prueba de Fugas Descripcion Se verifica considera del equipo 3 Conexión eléctrica Se verifica ina conexiones eléctricas del equipo 4 Conexión eléctrica (Se verifican las conexiones eléctricas del equipo SI 5 Prueba de Burana Se verifica conexiones eléctricas del equipo SI 5 Corox:																				
No.	6. ESTA	ADO DE LAS		OF							Buena	C	K		Con Sobi	recalentamient	0	K		
Prubba de Fugas Se verifica coneción neumática del equipo Convexión electrica Se verifican las conexiones electricas del equipo Prubba de alarma Se verifican las conexiones electricias del equipo Correxión electridado Prubba de alarma Se verifica sonido si sa aguido o fuerte Correxión electridado Se verifica sonido si sa aguido o fuerte Correxión electridado Correxión electridado Correxión electridado Correxión electridado Se verifica sonido si sa aguido o fuerte Correxión electridado Co	No.		Prueb	a					Desc	ripcion	New Year						Resi	ultado		
2 Conscion electricals Conscion relectricals Conscion relectricals Conscion relectricals Se verifican las conexiones electricas del equipo Si Prueba de alarma Se verifica sondo si es agudo o fuerte Cotros: Otros: Descripcion del dispraciate dispraciate dispraciate del equipo Descripcion del dispraciate dispraciate dispraciate dispraciate del equipo Descripcion del dispraciate dispraciate dispraciate del equipo Descripcion del dispracia del equipo Descripcion del dispracia del equipo Descripcion del alarma del equipo del equ	-														_	/				
CODIGO DESCRIPCION Se verifica asina conexiones electrónicas del equipo \$\frac{1}{5}\$ Prueba de alarma Se verifica sonido el es agudo o fuerte \$\frac{1}{5}\$ Ottos: Ottos:	-														-					
Descripcion del diagnostico Identificado DesCRIPCION CANT CODISO CANT CANT CANT CODISO CANT C	-	C	Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo														
Descripcion dal	5		Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte									51					
CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CAN	5	Otros:										,						Ì		
CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION Resultado Resultado Resultado Se vertica activación de alarma (LL - LD - E5) Se vertica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) Desconesión larjeta de flujo Desconesión larjeta de flujo Desconesión larjeta de flujo Otros: Otros		Otros:									- Air									
CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION Resultado Resultado Codigo Pruba / Simulación Resultado Se verifica activación de alarmas (LL-10-E5) Flujo e () (Ciarre flujómetro) Se verifica activación de alarmas visual y senora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-10-E5) Desconestón eléctrica Activación alarma sonora Desconestón tarjeta de flujo Desconestán largua de salida de are os compresor Otros: Otros: Otros: Desconestán inea eléctrica Otros: Otros: Otros: Desconestán inea eléctrica Otros:	Diagn	escripcion de óstico identifi	cado						(+)						,	9				
CANT CODIGO CANT CODIGO CONTROL CANT CODIGO CODIGO DE CODIGO					1	e da de selas bal								25025	UDGION				C	ANT
No. Pruba / Simulación Se verifica activación de alarma sítul - Lo - E5	CODI	GO		Ī	ESCRIPCIO	N		C	ANT	CODIGO				DESCR	HPCION					
No. Pruba / Simulación Se verifica activación de alarma (LL - LO - E5) Se verifica activación de alarma (LE - RO o LED amarillo y (LL - LO - E5) Se verifica activación de alarma (LE - RO o LED amarillo y (LL - LO - E5) Se verifica activación de alarma (LE - RO o LED amarillo y (LL - LO - E5) Se verifica activación de alarma sonora Se verifica activación alarma sonora Se verifica activación de alarma sonora Se verifica activación alarma sonora																				
No. Pruba / Simulación Se verifica activación de alarma sítul - Lo - E5						en dien k											Res	ultado		
Desconexión eléctrica								Se verifica		-		- E5)			51					
Desconestón electrica	2		Flujo Max	imo		Sev	erifica activacion					.ED amaril	lo y (LL-L0-E5)	31					
Control Cont	3		Desconexión	eléctrica											7					
Otros: Ciros: Ciros:							01					npresor			51					
Otros: Otros:	-		ación de valv	ruia de alivio				- Jude (IIII)							SI					
Otion Ot	_										-				4/					
OSSERVACIONES PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA OSSERVACIONES OSSERVACIONES OSSERVACIONES OSSERVACIONES OSSERVACIONES RUEDAS Desconavión Pila "Fiujo a 0" 22 22 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24																				
Hrs) (4.7 PS; (43%-95%) (Si-No)				0												OBSER	VACIONE	8	****	
(Nrs) (6-7 PS) (80%-90%) (SI-No)	niento	ÓMETPA.	ENO	OMETR	į P	RUEBAS DE ALA	ARMA	ILLAS	rros	35			RUEDAS							
(4-7) (4-7) PS((43%-99%) (51-No)	antenim		-			-	-	1777	-		BASE	MANUA	(SI-No)							
	25	(Hrs) (6-7	PSI) (90% - 9	9%) (SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(LO-ES)	(SI-No,	(SI-No)	(SI-No)	51	(SI - NO)	.51	FIRMA MANTE	NIMIENTO					