Secretary Secr	OXPro		OR	DEN DE M	ANTEN	IMIEN	NTO CO	NCENTR	ADORES				Codig Versión	: 2 Fe	FORMATO GAD-MAN-FR-009 scha Actualización: 17/1
Protect Prot	Fecha emisión	Remisión	#		Aux Manten	imiento	30	WICO	B	ywe	10	*			T
### AREAMENTO #### AREAMENTO ###################################			900 7 - 2 -	Fecha Inicio	19-0	29.	24	Hora Inicio Labor	*	0	Fecha i	Fin	10	9-00	7-24
According to the policy According to the	PLAG	A	SI	NO	×	AP CION	FECHA AISLAM	INICIO IENTO				Als	LAMIENT	0	
Process of the potals of the p											etinistenini indile.	Substance of the Control of the Cont	die de la composição	Si	201000020000000000000000000000000000000
Common Service Comm														Si	No
PRINCIPAL DE LA CONTROLE DE LA CONTR			1											Si	No
PRINTING OF THE PRINTING OF ALARMA Control of the Control of th										/					No
PRIMERA DE ALARMA BERNACIONES PRUEBAS DE ALARMA BERNACIONES PRUEBAS DE ALARMA BERNACIONES PRUEBAS DE ALARMA BERNACIONES BARRARAS RIVERAS BARRARAS BARRARAS RIVERAS BARRARAS RIVERAS BARRARAS RIVERAS BARRARAS BARRARAS RIVERAS BARRARAS BARRAR															
DESCRIPTION OF THE CONTROL OF THE CO														-	
	Line	iezA	le	Evea	DETA DC	UES AL		ES DARIOS PO	OR PARIENT	J-2110 (2010)				SI	No.
	RO	- OH												OBSER	VACIONES
	HORÓMETRO PRESIÓN	IGENO	PF	RUEBAS DE AL	ARMA		ILLAS	Ros	ш	CÓDIGO I BARRAS	RUE	DAS			the second secon
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	(Hrs) (6-7 PSI)		Desconexión (Si-No)	Pila (SI-No)	"	Flujo a 0' (LO-E5)	1000		1	2.22					
TORON TOMOGO DE LO PUEBLO DE MANDUERAS DUMAS MANDUERAS DUMAS A SISTEMA DE REFRIGERACION DE LAND CONSCIONANT DE MANDUERAS DUMAS A SISTEMA DE REFRIGERACION DE LAND CONSCIONANT DE MANDUERAS DUMAS A SISTEMA DE REFRIGERACION DE LAND CONSCIONANT DE MANDUERAS DUMAS A SISTEMA DE REFRIGERACION DE LAND CONSCIONANT DE MANDUERAS DUMAS A SISTEMA DE REFRIGERACION DE LAND CONSCIONANT DE MANDUERAS DE LAND CONSCIONANT D	-511 66		- 01	5 (1	-			(SI - NO) (SI	-NO) (SI-	-			
TOD EXTRARO S NO A. SETADO DE MANDUERAS Buanas AND J. SETADO DE MANDUERAS Buanas AND J. SETADO DE MANDUERAS Buanas ALONES AND DESCRIPTION FUEBLAS CON Sobrecalamamiento OK Prueba de Fugas Bos verifica conencion noumática del equipo Se verifica conencion noumática del equipo Conessón electricas Bos verifican las conenciones eléctricas del equipo Se verifica docención noumática del equipo Se verifica conencion noumática del equipo Se verifica conencion noumática del equipo Se verifica socriero se descrica del equipo Conessón electricas Bos verifican las conenciones electricias del equipo Se verifica docención lascordinas Bos verifican las conenciones electricias del equipo Se verifica socriero se despreso Se verifica socriero se despreso Descripcion del electricas Bos verifican lascordinas Bo		100)	-			1	51	515	1 5	1			
ACO DE LAS JONES OK 7. CONTROLOE TEMPORERACION Bueno A SISTEMA DE REPRIGERACION Bueno A Maio DELOS DEL		1	2-0	20				40 X	Si		Cual?				
AND DE LAS Pruebs Essado Pia S. S. V Verifica verifica conscription Conscription effectivities General effectivities Fruebs de alarma Se verifica sonos effectivities del equipo S. I Conscription effectivities Fruebs de alarma Se verifica sonos effectivities del equipo S. I Conscription effectivities Fruebs de alarma Se verifica sonos effectivities del equipo S. I Conscription effectivities Fruebs de alarma Se verifica sonos effectivities del equipo S. I Conscription effectivities del equipo Secreption effectivities del equipo Description effectivities del equipo Secreption effectivities del equipo Description effectivities del equipo Secreption effectivities del equipo Description effectivities del equipo Pruebs de filminaledéra Provincia effectivities del equipo Baverifica echicación de alarma vitual y sonora (LED Repo LED amento y (LLLO-ES) Filio blavono Baverifica echicación del alarma vitual y sonora (LED Repo LED amento y (LLLO-ES) S. I Desconnection effectivities del fulgo Desconnection inspire de filipia Activación el alarma sonora Charry mangurer de alarma eléctrica Charry mangurer de al	SIDO EXTRATO		B.	DO DE MANGU	IERAS	В	luenas	X	Malas	4. SISTEMA	A DE REFRIC	GERACI	ON Bu	ieno O	Malo
PRUBDS DESCRIPCION Estado Pia S. V. Priumba Fallonia del Fugas Descripcion Descripcion recursione del pulso Consocione delectrica Descripcion del salarma sulla sulla salarma sulla salarma Descripcion del salarma sulla salarma sulla salarma sulla salarma Descripcion del salarma sulla	NOS IDENTIFICADO		<u>- 17</u>	900	0		.10								
PRUBDS DESCRIPCION Estado Pia S. V. Priumba Fallonia del Fugas Descripcion Descripcion recursione del pulso Consocione delectrica Descripcion del salarma sulla sulla salarma sulla salarma Descripcion del salarma sulla salarma sulla salarma sulla salarma Descripcion del salarma sulla															
Prueba Bescripcion Session del constitue de la pola S S Prueba de Fugas Bescripcion Se verifican las conersiones electricas del equipo S / Consider electricas Se verifican las conersiones electricas del equipo S / Consider electricas Se verifican las conersiones electricas del equipo S / Consider electricas del electros del considera del equipo S / Considera electricas del electros del entre S / Considera electricas elec	TADO DE LAS EXIONES	OK			7	. CONTR	OL DE	Buena	ak		Con	Sobreca	lentamiento		
Estado Pila S. V Verifica vibrigio de la pila S Pruba de Fugas Se verifican las conexión noumática del equipo S / Conexión destrácica Se verifican las conexiónes eléctricas del equipo S / Conexión destrácica Se verifican las conexiónes eléctricas del equipo S / Conexión destrácica Se verifican las conexiónes eléctricas del equipo S / Conexión destrácica Se verifican las conexiónes eléctricas del equipo S / Conexión destrácica Se verifican del se verifica electrica del equipo S / Conexión del electrica Se verifican del se verifica electrica del equipo S / Conexión del entre S / Conexión del electrica Se verifica electrica son del equipo S / Conexión del electrica Se verifica electrica del equipo S / Conexión del electrica Se verifica electrica son del equipo S / Conexión del electrica Se verifica electrica son del equipo S / Conexión del electrica Se verifica electrica son del electrica Se verifica electrica Se			Salating Contract						UN					OK	
Prusba de Fugas Se verifican isoconesión neumática del equipo Conerción eléctrica Se verifican isoconesión eléctricas del equipo S/ Prusba de alarma Se verifican isoconesión eléctricincas del equipo S/ Prusba de alarma Se verifica sociedo el se aguido o fuerte S/ Circis: Circis:												0)		Resultad	do
Conexión destrónica Se verifica las conexiones electrónicas del equipo S/ Prueba de alarma Se verifica sonido el es agudo o fuerte S/ Circis: Circis:	Prueb	-									-				
Prusba de alarma Se verifica sonido el es agudo o fuerte S / Circis: Ci	Conex										1				
Ottos: Circis: Circ	Conexid		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								/	-			
Circs:	Prueb	de alarma			Se ve	erifica son	nido si es a	gudo o fuerte			5	/			
CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CANT CODIGO CANT	1										."			4	
Setion Identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CANT CANT CANT CANT CANT CAN	Ofres:														
Prueba / Simulación Descripcion CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO CANT CODIGO CANT CODIGO CANT CODIGO CANT CODIGO CANT CANT CODIGO CANT	Descripcion del														
Pruaba / Simulación Flujo = 0 (Clarre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) Flujó Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) Desconexión eléctrica Activación alarma sonora Desconexión de valvula de flujo Desconexión de valvula de alarma CÓDIGO DE BARRAS PRUEBAS DE ALARMA OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES	óstico identificado		10									4			
Prueba / Simulación Descripcion Resultado Prueba / Simulación Descripcion Resultado Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL - LO - E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) S / Desconexón larjeta de flujo Desconeción larjeta de flujo Desconeción larjeta de flujo Obstrur manguera de salida de arre de compresor S / Activación de valvala de alimo Obstrur manguera de salida de arre de compresor S / Iros: PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA OSSERVACIONES OSSERVAC	IGO	DESC	RIPCION	Britain Co.		CANT	CODIGO			N.	ecolocion				
Prueba / Simulación Se verifica activación de alarmas (LL - Lo - E5) Se verifica activación de alarmas (LL - Lo - E5) Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-Lo-E5) Desconexión eléctrica Activación alarma sonora Desconexión tarjeta de flujo Desconexión tarjeta de flujo Obstruir manguera de salida de aire de compresor J Tros: PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA OSBERVACIONES OSBERVACIONES OSBERVACIONES OSBERVACIONES OSBERVACIONES OSBERVACIONES	SWTO	:H de	ENSEND	100		7		TA.	Mi2	es	CONTI CION				
Flujo = 0 (Clerre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Flujo Maximo Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Prujo Maximo Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Desconexión eléctrica Activación alarma sonora S Desconexión tarjota de flujo Desconexión tarjota de flujo Obstrur manguera de salida de aire de compresor S Tros: Tros: Tros: PRUEBAS DE ALARMA Desconexión Desconexión Pilla PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA OBSERVACIONES RUEDAS PRUEBAS					-										
Flujo = 0 (Clerre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Flujo Maximo Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Prujo Maximo Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Desconexión eléctrica Activación alarma sonora S Desconexión tarjota de flujo Desconexión tarjota de flujo Obstrur manguera de salida de aire de compresor S Tros: Tros: Tros: PRUEBAS DE ALARMA Desconexión Desconexión Pilla PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA OBSERVACIONES RUEDAS PRUEBAS	Prueha /	Simulación										-1	a yasar sa		
Flujo Maximo Se verifica activación de afarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)) Desconexión eféctrica Activación afarma sonora S 1 Desconexión tarjeta de flujo Desconexión tarjeta de flujo Activación de valvula de ainvo Obstrur manguera de salida de aire de compresor 5 1 Tros: PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES RUEDAS PRUEDAS PRUEDAS DE ALARMA PRUEDAS DE ALARMA OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES					Se verifica		-	as (LL - L0 - E5)		51			Resultado	
Desconexión tarjeta de flujo Desconexión tarjeta de flujo Desconexión tarjeta de flujo Desconexión tarjeta de flujo Activación de valvula de altivo Obstrur inanguera de salida de aire de compresor 5 / Iros: Iros: PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA OBSERVACIONES O	Flujo	Maximo	Se	verifica activacion	n de alarma	a visual y	sonora (LEI	D Rojo o LED a	marillo y (LL-I	.0-E5)	_				
Activación de valvula de alivio Obstruir inanguera de salida de aire de compresor 5 // Iros: PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA OSSERVACIONES OSSERVACIONES OSSERVACIONES OSSERVACIONES OSSERVACIONES OSSERVACIONES OSSERVACIONES	Desconex	ón eléctrica		Activación alarma sonora											
PRUEBAS DE ALARMA STATE	Desconexión	tarjeta de flujo				Desconec	ta linea cléd	ctrica			51				
PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE AL		/alvula de alivio		Ob	bstruir man	guera de	salida de ai	re de compres	or		51				
OBSERVACIONES OBSERV	Otros:														
OBSERVACIONES	Otros;														
PRUEBAS DE ALARMA	Otros														
(Hrs) (6-7 PG) (50%-05%) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No)												(DBSERVACIO	DNES	· y
(Hrs) (6-7 PG) (50%-05%) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No) (51-No)	5	8	PRIJERAC DE												
2 (4 1 2 2 2 (4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	RÓMETRO	UOMETRO	PRUEBAS DE ALJ	ARMA	LLAS	ROS	ш	CÓDIGO DE BARRAS							
6 6 9 95 6 S S S S S S S S S S S S S S S S S S			nexión Pila	"Flujo a 0"		FILTROS		BARRAS							

ė.··