A ALASTER PROCESS AND ALAST AND ALASTER PROCESS AND ALAST AND ALAS	OXIPro		ORDEN D	E MANTENIMIEN	TO CON	CENTRA	DORES				Codigo Versión:		FORMAT GAD-I echa Actual Página 1 d	MAN-FR-009 Ización: 17/1	
Process Proc	cha isión	Remisión #								P		No.			
PRICE PRIC		- 2 0					2	17.5%			987 T. S. S.			PARTIE N	
ABLAMENTO STATE	1010-	000	5 Fecha Ini	1,50	- 24	Labor `	1130)	F				24		
Section Sect	PLAGA		NO NO										estation.		
PRIJECTAND OF LAND CONTROL OR STANDOOR HANDOOR AND STAND OF STANDOOR HANDOOR AND STANDOOR AND ST) 10 / S 1	E-PASSO	Allen and the second of the second	DBSCRIPGION					(CANODE					1	
PRUSE PRUSE AD DE ALARMA											2	Si		No	
10 10 10 10 10 10 10 10												Si		No	
PRIJECTA DE ALANA DE RALAMA DE RALAMA DE RALAMA DE REPRODERZO DE MANDUERRA DE REPRODERZO			1	-		-		,				Si		No	
PRUBLIAS DE ALARMA PRUBLI									-						
PRUEBA DE ALABRA DESCRIPTION PRUEBA DE ALABRA PRUEBA DE ALABRA DESCRIPTION NATION PRUEBA DE ALABRA PRUEBA DE ALABRA DESCRIPTION NATION TENNO DE LAS ECONTROL DE TENNO DE LAS ECONTROL DE TENNO DE LAS CONTROL DE TENNO DE TENNO DE LAS CONTROL DE TENNO DE TEN										-				-	
PRINCIPAD DE LAS Transported de processa De La Constitución de la con				ALEXANDER OF THE STATE OF THE S	CONALES	DADOS PO	RIPACHESTE					of the second	14.85		
PRINCIPAL DESCRIPTION OF ALARMA PRINCIPAL PRINC						8 K. W. W. S.		t style	fat ya						
Trust Trus	DRÓMETRO ESIÓN	(IGENO) UJOMETRO	PRUEBA	S DE ALARMA	JILLAS	TROS	SE			RUEDAS		OBS	ERVACIO	IES	
TICLO TIERDO de la procesa DE CARTA CONTROLES DE MANGUERAS DE MANGUERA	보 년 (Hrs) (6-7 PSI)		Desconexión (SI-No)		A 45.00		-	BASE	MANUA	(Si-No)					
Transport of its prunts 2 0 0 Germin Alterna No 5 Cust? AROS IDENTIFICADOS AROS IDENTIFICADOS AROS IDENTIFICADOS TEMPORATURA Buenas TEMPORATURA Descripcion FINADO DE LAS EDENOTES Consideration Association Associa	2119 6.1	963 61	5 5	SI ES	(1	+		(SI-NO)	(BI-NO)	c .					
UIDO EXTRAÑO SI NO 2 - ESTADO DE MANGUERAS Bueras Maias 4. BISTEMA DE REFRIGERACION Buero OF MAC ARGO IDENTIFICADOS STADO DE LAS TY.CONTROL SI Bueras	CLADO	Tiempo de la prueba	2.00		arma No	-	-) (1					
AROS IDENTIFICADOS STADO DE LAS REDONES TEMPERATURA Descripcion Estado Pita S. S. V Verifica voltage de la pla Estado Pita S. S. V Prubba de Fugas Be verifica nomerárina las contexión nacemática del equipo Conservior decistricina Conservior decistricina Se verifica nacemáticas electrolicas del equipo Conservior decistricina Prusba de alarma Concei: Conservior decistricina Se verifica nacemáticas electrolicas del equipo SI Prusba de alarma Concei:	UIDO EXTRAÑO	Si No	16100	MANGUERAS E	uenas	X	Malas	4. SIS	STEMA DE I	REFRIGERA	CION B	ueno C	3K M	lalo	
Prueba Descripcion Estado Pila S. S. V Prueba de Fugas Conexión electrica conection electricas del equipo Conexión electrica del estado del sobre del pola S. V Conexión electrica del equipo S. V Conexión electrica del equipo S. V Conexión electrica del equipo S. V Prueba de alarma Sa verifican las conexiones electricas del equipo S. V Prueba de alarma Sa verifica sonido si as aguedo o fuerte S. V Conexión electrica del equipo S. V Conexión electrica del electrica S. S. V Conexión electrica S. S. V Conexión electrica del electrica S. S. V Conexión electrica del electrica S. S. V Conexión electrica S. S. V Conexión electrica del electrica S. S. V Conexión elect	AÑOS IDENTIFICADOS														
Prueba Descripcion Resultado Estado Pila 5.5. V V Varifica voltaja de la pola Prueba de Tugas Se verifica comerción naturalida del equipo SI Conscrion eléctrica de Controla Conscrion eléctrica destronica Se verifica sociolos eléctricas del equipo SI Conscrion destronica Se verifica sociolos eléctricas del equipo SI Prueba de alarma Se verifica sociolos al se aguido o fuerte SI Circia: Circia: Circia: Descripcion del producto identificado Descripcion del producto identificado Descripcion del producto identificado Descripcion del producto identificado Se verifica sociolos del controlas del cruipo SI Prueba f Simulación Descripcion SE verifica sociolos del alarma SI, L. L.D. ESI Figio » O (Circia Nutriano) Se verifica activación de alarma SI, L. L.D. ESI Figio » O (Circia Nutriano) Se verifica activación del alarma servira Descripción del circia Descripción del circia Descripción del circia Circia: Descripción del circia Se verifica activación de alarma servira Descripción del circia Circia: Descripción del circia Se verifica activación del alarma servira Circia: Descripción del circia Se verifica activación del alarma servira Se verifica activación del alarma servira Circia: Descripción del circia Se verifica activación del alarma servira Circia: Circia: Descripción del circia Se verifica verifica verifica verifica verifica verifica verifica verifica del circia Se verifica del circia Se verifica verifi	ESTADO DE LAS			7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena						Con Sobrecalentamiento					
Estado Pila S.S. V Vorifica voltaje de la prin Probab de Fugas Se verifica comerción noumática del equipo S/ Conerción eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo S/ Conerción eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo S/ Prueba de alarma Se verifica social social estado o fuerte Otros: Chris: Descripcion del módicio Identificado DESCRIPCION GANT CODIGO DESCRIPCION CA Prueba filmulación Descripcion del módicio Identificado Prueba filmulación Descripcion Se verifica sociado de alarma (L. L.D. ES) Prueba filmulación Descripcion del módicio Identificado Descripcion del módicio Identificado DESCRIPCION GANT CODIGO DESCRIPCION CA Prueba filmulación Descripcion Resultado Prueba filmulación Descripcion Resultado Prueba filmulación Se verifica sociados de alarma (L. L.D. ES) Filipo Ademo Se verifica sociación de alarma (L. L.D. ES) Desconación eléctrica Activación delemana (L.L. L.D. ES) Desconación eléctrica Activación delemana (L. L.D. ES) Desconación eléctrica Activación delemana (L. L.D. ES) Activación delamana (L. L.D. ES) PRUEBAS DE ALARBIA PRUEBAS DE ALARBIA PRUEBAS DE ALARBIA Desconación de variuda de alarona (L.D. R.D. ES) Desconación del cripcio (P														
Constrict aléctrica Se verifican las constriones eléctricas del equipo Constrio dectrónica Se verifican las constriones eléctricas del equipo Si Prueba de alarma Se verifica sonido si as aguido o fusirte Si Circis: Circis: Descripcion del quote del del quinte del quinte del quinte del del quinte del del quinte del quin										51		Kesu	itado		
Conexión electrónica Se verifica sonido si as agudo o fuerte S Prueba de alarma Se verifica sonido si as agudo o fuerte S Circs: Circs: Descripcion del préside del del pr	Prueba	de Fugas													
Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerie S Otros: Cros: S Descripcion del andiscio Identificado Prueba / Simulación DesCripcion CANY CODIGO DESCRIPCION CANY CODIGO DESCRIPCION CANY CODIGO Prueba / Simulación Prueba / Simulación Prueba / Simulación Se verifica sonidos del alarma / (L. 1-0-E5) Filigo = O (Cierre Indignetro) Se verifica sonidos de alarma visuari y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L.1-0-E5) S Desconsatón eléctrica Activación del velivida de filigo Desconeción isigida de filigo Desconeción isigida de filigo Obstitur manguera de salicia de aura e compresor Otros: Otros:															
Discripcion del gnóstico identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CANT CANT CANT CANT CANT CAN															
Descripcion del gnéstico identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CANT CANT CANT CANT CANT CAN		1											5.		
DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO CANT CODIGO CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CODIGO CANT CODIGO CODIGO CANT CODIGO CODI	Orres:									,			!		
DIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CODIGO DE CODICO DE CODIGO DE CODICO DE CODICO DE COD	Descripcion del		L												
Prueba / Simulación Descripcion Resultado						200									
Flujo = 0 (Clerre flujúmetro) Se verifica activación de alarmas (LL - Lo - E5) 5 Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-Lo-E5) 5 Desconexión eléctrica Activación alarma sonora 5 Desconexión prieta de flujo Desconectal linea eléctrica 5 Activación de valvula de alivio Obstrur manguera de salida de aire de compresor 5 Otros: Otr	DIGO	DESCR	RIPCION	CANT	CODIGO				DESCR	RIPCION				CA	
Flujo = 0 (Clerre flujúmetro) Se verifica activación de alarmas (LL - Lo - E5) 5 Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-Lo-E5) 5 Desconexión eléctrica Activación alarma sonora 5 Desconexión prieta de flujo Desconectal linea eléctrica 5 Activación de valvula de alivio Obstrur manguera de salida de aire de compresor 5 Otros: Otr															
Flujo = 0 (Clerre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - Lo - E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) J / Desconexión eléctrica Activación alarmas sonora J Desconexión prijeta de flujo Desconeción jurgieta de flujo Obstrur manguera de salicia de aireo e compresor Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Desconexión prijeta de flujo PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA OBSERVACIONES OBSERVACIONE	* 1.4	A Section Section 1	ORNANDA IN STAIL	ELISAN RESENDEN	N. C. J.						1				
Flujo Maximo Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)												Resul	tado		
Desconexión larjota de flujo Desconecia linea eláctrica 5	-		Se verific												
Activacion de valvula de alivo Otros: Otros:	Descone	dón eléctrica		Activación alarma sonora											
Otros: Ot	-														
Otros: Otros:	-	valvula de alivio		Obstruir manguera	de salida de a	ire oe compre	esor			5					
Otro: Comparison Compariso	<u> </u>		-	*						-					
OBSERVACIONES										-					
(Hrs) (4-7 PS) (90%-90%) (SI-Mo)						19/3			2.44	15.	OBSERVA	CIONES	8. 7.3		
(Hrs) (4-7 PS) (90%-90%) (SI-Mo)	METEO	METRO	PRUEBAS DE ALARMA	LAS		CÓDIGO D BARRAS	E RUE	DAS							
	HORÓ	Desco	naxión Pila "	Flujo a 0" "											
DA LEDGE BOOK DE LA CALLANDA L	(Hrs) (6-7 PSI) (903	(SI-No) (SI-No)	No) (SI-No)	(LO-ES) (SI-No, (SI-No)	-		-	lo)							