Provide Prov	OXPI GUARAGI MEDINAM	0		ORDEN DE I	ANTENIMIENT	O CONC	ENTRAC	ORES			Codigo Versión: 2	Fecha	GAD-MA Actualizatina 1 de :		
COMPONENTIAL COST CONTINUE	Fecha Remisión		Remisián #										T		
GREAT STATE OF THE	Codigo Equipo	MN-	47536	Fecha Inicio		711 Ho	ra Inicio		F	echa Fin					
ASLANCENTO ASLANCES OF THE PROPERTY OF THE PRO	EQUIPO CON	AMINADO POR	B BOOK E	A SERVICE TO THE PARTY OF THE	F	ECHA INI	CIO) / ()		F			27.50		
BESTACO DE LAS CONSIDERATION S. CONTROL DE PROCESA DE PROTECA S. SETIMA DE REPRODURMANDIANA S. SETIMA DE REPRODURMANDIA	A		100		DESCRIPCIONS	AISLAMIEN	TO:		CANTE				1157/2		
THE PRINTING OF THE PRINTING O	BERVICIO														
PRUEBAD DE ALARMA PRUEBAD DE AL	808														
PRUEBAD DE ALARMA PRUEBAD DE AL	MONTH REPORTAGO OF PERSONAL PARTICULAR DE LA CONTROL DE LA			}·*				,				Si			
PRUEBAD DE ALARMA PRUEBAD DE AL	000											Si			
PRUEBAD DE ALARMA PRUEBAD DE AL	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N											Si			
PRUEBAD DE ALARMA PRUEBAD DE AL					NISSA I FO ADIO	eleli eleveleji	ANOX POR	PACIFICATION				Si			
PRUIERAS DE ALARMA SE SETADO DE LAS CONTROLOS S. CANTO CETTRATO S.	Lima	11270	deneral	y agust			10	The same of the sa	ion.			SEASON SEASON			
Tempo del la 7490 19740 19					\$20 MARKETS		13.114.976			JAZA.		OBSERV	ACION		
Tempo del la 7490 19740 19	Mantenimiento	SiÓN	SENO	PRUEBAS DE	ALARMA	LLAS	sos	W.		RUEDAS		<u> </u>			
T. CICLIADO Tempo del la prueba S. DAÑOS IDENTIFICADOS S. DAÑOS IDEN	anten			Desconexión PI	la "Flujo a 0"	REJII	F. F.								
T. CICLADO TEMPO de la prubba S. DAROS IDENTRICADOS S. DAROS IDENTRICADOS S. ESTADO DE LAS CONSTRUCTOR S. DESCRIPCIÓN S. DESCRIPCIÓN S. DESCRIPCIÓN S. DESCRIPCIÓN S. S. VINTRO LOR TEMPERATURA DE STADO DE LAS CONSTRUCTOR S. S. VINTRO LOR TEMPERATURA DE STADO DE LAS CONSTRUCTOR S. S. VINTRO LOR S. S. VINTRO LOR TEMPERATURA DE STADO DE LAS CONSTRUCTOR S. S. VINTRO LOR S. S. VINT	761U7	(6-7 PSI) (90%	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		(\$I- No)		(SI-NO) (SI	-NO) (SI-NO)	A COLUMN TO					
2. FUNDO EXTRAÑO SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS Bueras 1. CANTROL DE LAS CONSCIDENTE/CADOS 1. Prueba Descripcion Estado DE LAS CONSCIDENTE/CADOS 2. Prueba Descripcion Estado DE LAS CONSCIDENTE/CADOS 3. COnverión eléctrica Se verifica conseión mountifica del equipo J. Prueba de Fuges De verifica conseión mountifica del equipo J. Converión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo J. Converión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo J. Converión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo J. Converión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo J. Converión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo J. Converión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo J. Converión eléctrica Se verifica servido el es aguedo o fuerte J. Converión del dispersión del dispersión del electrica del equipo J. Converión eléctrica Descripcion del dispersión del dispersión del electrica del equipo J. Converión eléctrica Descripcion del dispersión del dispersión del electrica del equipo J. Converión eléctrica Descripcion del dispersión del electrica del equipo J. Converión del dispersión del electrica del equipo J. Converión del electrica del electrica del electrica del equipo J. Converión del electrica del electrica del equipo J. Converión del electrica del elect	C0 115	1 (1 1	- (0	, ,	3,	01	01 0	1 01	31					
S. DAÑOS IDENTIFICADOS 6. ESTADO DE LAS GOREGONES 7. CONTROL DE TEMPERATURA 8. Buena Con Sobrecelentamiento No. Prueba S. V. Estado Pila S. V. Vinifica del pulpo 3. Conesión electrica Se verifica niss conesiónes electricas del equipo 3. Conesión electrica Se verifica asonido di es aguido o fuerte 3. Prueba de alamna Se verifica asonido di es aguido o fuerte 3. Prueba de alamna Se verifica asonido di es aguido o fuerte 3. Conesión electrica 5. Prueba de alamna Se verifica asonido di es aguido o fuerte 3. Conesión electrica Conesión electrica 5. Conesión electrica 6. Conesión electrica 5. Prueba S. Simulación Conesión electrica 6. Conesión electrica 7. Conesión electrica 7. Conesión electrica 8. Se verifica asonido de asonido de alemna (L.1.D.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E													_		
R. ESTADO DE LAS T. CONTROL DE TEMPERATURA Descripcion Setudido Pía 5.5 V Verifica conexión neumática del equipo 3 Conexión electrónica Se verifican las conexiones electrónicas del equipo 3 Conexión electrónica Se verifica conexión neumática del equipo 3 Conexión electrónica Se verifica conexión neumática del equipo 3 Conexión electrónica Se verifica sonición as activación del equipo 5 Prueba de alarma Se verifica sonición as agudo o fuerte 5 Otros: Otros: Descripcion del diagnesatico (dentificado Figura o (Ciura higienate) Se verifica activación de alarma (L. L.O. ES) COCIGIO DESCRIPCION Descripcion del diagnesatico (dentificado Descripcion del diagnesatico (dentificado	2. RUIDO EXTR	AÑO Si	i No	3. ESTADO DE MAN	GUERAS Bu	uenas		Malas	4. SISTEMA DE	REFRIGERAC	CION Buei	no	M		
No. Pruebs Descripcion Consideration (Consideration and Consideration and Consideration and Consideration (Consideration and Consideration and Consideration and Consideration and Consideration (Consideration and Consideration an	5. DAÑOS IDEN	ITIFICADOS		A.		- 25									
No. Pruebs Descripcion Consideration (Consideration and Consideration and Consideration and Consideration (Consideration and Consideration and Consideration and Consideration and Consideration (Consideration and Consideration an															
Prueba P	6. ESTADO DE CONEXIONES	LAS			7. CONTRE	OL DE	Buena			Con Sobred	calentamiento				
Prueba de Fugas Be verifica noseción examilato del equipo Conexión electrica Se verifican las conexiones electricas del equipo Conexión electricas Se verifican las conexiones electricas del equipo Prueba de alarme Se verifican las conexiones electricas del equipo Conexión electricas Se verifican las conexiones electricas del equipo Conexión electricas Se verifican las conexiones electricas del equipo Conexión electricas Se verifica sarvido el es agudo o fuerte Conexión electricas Conexión electricas Conexión electricas Se verifica sarvido el es agudo o fuerte Conexión electricas Conexión elect	No.	Prueba	a			i de la composição de l						Resultad	0		
Constitute description Constitute de alarma Se verifican las constitutes electricias del equipo Prueba de alarma Se verifican las constitutes del equipo Disconsidar de alarma Se verifican las constitutes del equipo Circis: Circis: Descripcion del diagnostico liferatificado CODIGO Prueba / Simulación DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION Resultado Filio = 0 (Clarra fluídento) Se verifica activación de alarmas (su. 1.0 - E5) Filio Maximo Se verifica activación de alarmas (su. 1.0 - E5) Desconsatón electrica Activación alarma asunar Desconsatón electrica Activación alarma a ciscifica Desconsatón electrica Activación alarma a ciscifica Desconsatón electrica Activación alarma a ciscifica Desconsatón electrica Desconsatón electrica Activación alarma a ciscifica Desconsatón electrica Activación alarma a ciscifica Desconsatón electrica Desconsatón electrica Activación alarma a ciscifica Desconsatón electrica Activación de valvula de alivo Desconsatón electrica Desconsatón electrica Activación alarma a ciscifica Desconsatón electrica Activación alarma a ciscifica Desconsatón electrica Activación alarma a ciscifica Desconsatón electrica Desconsatón electrica Activación alarma a ciscifica Desconsatón electrica	4										2				
Se verifica las conexiones descrirolicas del equipo 5 Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte 5 Otros: Ciros:	2										-				
Se varifica sonido si es agudo o fuerte S Otros: Coros: Descripcion del diagnóstico identificado Filipo e (Ciarre fulgimento) Se verifica activación de alarma (LED Rejo o LED amartio y (LL-D-ES) Pueba / Simulación Filipo e (Ciarre fulgimento) Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rejo o LED amartio y (LL-D-ES) Desconestón eléctrica Activación alarma sonora Desconectón teléctrica Activación alarma a cidarica Activación de valvula de alavo Obstruir manguera de salda de are ce compresor Otros: Otros: Otros: Otros: Desconectón de valvula de alavo Desconectón de valvula de alavo Desconectón de valvula de alavo Otros: Otros: Otros: Otros: Desconectón de valvula de alavo Desconectón de valvula de alavo Obstruir manguera de salda de are ce compresor Otros: O	*														
Descripcion del diagnostico identificado CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION No. Prusba / Simulación Descripcion Resultado Flujo = 0 (Clare flujúmetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) 7 Flujó Maxómo Se verifica activación de alarmas (vición de alarmas (LL - LO - E5) 8 Desconavión refetrica Activación de alarma aconora 9 Desconavión refetrica de flujó Desconación refetrica Desconación refetrica de flujó Desconación refetrica Desconación de valvula de alaro Obstrur manguera de salida de aire de compresor 1 Otros: 1 Otros: 1 Otros: 1 Otros: 1 Otros: 1 Otros: 2 Desconavión refetrica de flujó Desconación de valvula de alaro Desconación Desconació	-														
Descripcion del diagnostico identificado CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION Resultado Prueba / Simulación Filipi = 0 (Clarra fujúmetro) Se verifica activación de alarma visual y senora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) Desconexión aléctrica Activación alarma a sonora Desconexión aléctrica Activación de valouta de alivio Obstrur manguera de salida de aire de compresor Otros. Otros. Otros. Otros. Otros. Ossernada inaguera de salida de aire de compresor Otros. Otros. Ossernada inaguera de salida de aire de compresor Otros. Otros. Ossernada inaguera de salida de aire de compresor Ossernada inaguera de salida de aire de compresor Otros. Ossernada inaguera de salida de aire de compresor Ossernada ina		Prueba de al	larma		Se ventica son	nido si es agi	ido o fuerte		z z		21				
Descripcion del diagnóstico identificado CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION No. Prueba / Simulación Descripcion Resultado Fiujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) 3 Piujó Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) 3 Desconexión sejectica Activación alarma sonora 4 Desconexión sejectica de flujo Desconecta linea eléctrica D Desconexión sejectica de flujo Desconecta linea eléctrica O Cros. 6 Otros. C1 O Cros. O Cros. O Cros. O DESCRIPCION Resultado Resultado O Descripcion Resultad												<u> </u>			
CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION No. Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Ciarre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (L L.0 - E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarmas (L L.0 - E5) Desconexión eléctrica Activación alarmas sonora Activación alarmas activación de alarma de salida de aire de compresor Desconexión terjeta de flujo Desconecta linea eláctrica Otros: Curos: Otros:	Offices:														
CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION No. Prueba / Simulación Flujo = 0 (Ciarre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL · Lo - E5) 3 Desconexión larjeta de flujó Desconexión larjeta de flujó Desconexión de valvula de alarno Obstruir manguera de salida de aire de compresor Colos: Colos: Codigo Desconexión de valvula de alarno Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Descripcio	on del								-					
No. Prueba / Simulación Descripcion Resultado Flujo = 0 (Ciarre flujómetro) Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) 3 Desconexión eléctrica Activación alarma sonora 4 Desconexión eléctrica Activación alarma sonora 5 Activación de valvula de alinto Obstruir manguera de salida de aire de compresor 6 Otros: 6 Otros: CHOSO PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA Desconexión Pila "Flujo a 0" BASE MANUA DESCONEXIÓN PI	diagnostico ta	animoado		4									Control of		
No. Prueba / Simulación Descripcion Resultado Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) Prujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) Desconexión eléctrica Activación alarma sonora Desconexión eléctrica Desconexión eléctrica Activación alarma sonora Activación de valvula de alimo Obstruir manguera de salida de aire de compresor Otros: Cotos Otros: Desconexión Pila "Flujo a 0" BEARRALARMA Desconexión Pila "Flujo a 0" BARRALARMA Desconexión Pila "Pila "Flujo a 0" BAR		11146			CANT	CODIGO			DESCI	RIPCION					
No. Pruba / Simulación Dascripcion Resultado Flujo = 0 (Clarre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL-LO - E5) 7 Plujo = 0 (Clarre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) 8 Plujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) 9 Desconesión eléctrica Activación alarma sonora 1 Desconesión lefectrica de flujo Desconeciá linua eléctrica 9 Activación de valvula de alimo Obstruir manguera de salida de aire de compresor 1 Otros: 1 Otros: 1 Otros: 2 Desconesión Plia "Flujo a 0" PRUEBAS DE ALARMA Desconexión PRUEDAS BARRAS RUEDAS BARRAS RUEDAS BARRAS PRUEDAS BARRAS		Swill) CIX (I)	Celialar.	- (-							-		
No. Pruba / Simulación Dascripcion Resultado Flujo = 0 (Clarre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL-LO - E5) 7 Plujo = 0 (Clarre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) 8 Plujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) 9 Desconesión eléctrica Activación alarma sonora 1 Desconesión lefectrica de flujo Desconeciá linua eléctrica 9 Activación de valvula de alimo Obstruir manguera de salida de aire de compresor 1 Otros: 1 Otros: 1 Otros: 2 Desconesión Plia "Flujo a 0" PRUEBAS DE ALARMA Desconexión PRUEDAS BARRAS RUEDAS BARRAS RUEDAS BARRAS PRUEDAS BARRAS													\exists		
Flujo = 0 (Ciarre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) 2 Flujó Maximo Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) 3 Desconexión eléctrica Activación alarma sonora 4 Desconexión terjeta de flujo Desconecta linea eléctrica 3 Activación de valivula de alivio Obstruir manguera de salida de aire de compresor Otros: 6 Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Desconexión Plía "Flujo a 0" 25 BARRAS RUEDAS RUEDAS RUEDAS RUEDAS RUEDAS RUEDAS BARRAS RUEDAS RUEDAS RUEDAS RUEDAS RUEDAS RUEDAS RUEDAS RUEDAS			Name of Street, or other Designation of the Owner, where the Parket of the Owner, where the Owner, which the Owner, where the Owner, where the Owner, which the		ATT THE REAL PROPERTY.		-23	1345-14-35				Resultado			
Desconexión terjeta de filujo Desconecta linea eláctrica Activación de valivula de alivio Obstruir manguera de salida de aire os compresor Activación de valivula de alivio Otros: Otr		Prueba / Simu	ilación		De	escripcion									
Desconectá linea eláctrica Activación de valvula de ainvo Obstruir manguera de salida de aire de compresor Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Desconextón Pila "Flujo a 0" Desc					Se verifica activació	ón de alarma:									
Activación de valvula de ainvo Obstruir manguera de salida de aire de compresor Otros: Compresor Otros: O	No.	Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim	lujómetro) mo	Se verifica acti	Se verifica activacion	ón de alarma: / sonora (LED	Rojo o LED a		-E5)		5				
COLORS: COL	No	Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión ele	lujómetro) mo léctrica	Se verifica acti	Se verifica activació vacion de alarma visual y Activació	ón de alarma: y sonora (LEC	Rojo o LED a		-E5)		2	1			
COUCES: OF COURSE OF COUR	No	Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión ele Desconexión larjet	lujómetro) mo lléctrica	Se verifica acti	Se verifica activació vacion de alarma visual y Activació Descone	ón de alarma: y sonora (LEC ón alarma sor icta linea eléc	Rojo o LED a nora	marillo y (LL-L0	-E5)		2	1			
OBSERVACIONES	No	Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión ele Desconexión larjet	lujómetro) mo lléctrica	Se verifica acti	Se verifica activació vacion de alarma visual y Activació Descone	ón de alarma: y sonora (LEC ón alarma sor icta linea eléc	Rojo o LED a nora	marillo y (LL-L0	E5)		2	1			
OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OCÓDIGO DE BARRAS RUEDAS OBSERVACIONES OBSERVACIONES	No. 2 3 4 5 6 Otros:	Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión ele Desconexión larjet	lujómetro) mo lléctrica	Se verifica acti	Se verifica activació vacion de alarma visual y Activació Descone	ón de alarma: y sonora (LEC ón alarma sor icta linea eléc	Rojo o LED a nora	marillo y (LL-L0	-E5)		2	1			
BASE MANUA	No. 2 3 4 5 6 Otros:	Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión ele Desconexión larjet	lujómetro) mo lléctrica	Se verifica acti	Se verifica activació vacion de alarma visual y Activació Descone	ón de alarma: y sonora (LEC ón alarma sor icta linea eléc	Rojo o LED a nora	marillo y (LL-L0	-E5)		2	1			
BASE MANUA	No. 2 3 4 5 6 Otros:	Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión ele Desconexión larjet	nujómetro) mo iléctrica itat de flujo ula de alivio	Se verifica acti	Se verifica activació vacion de alarma visual y Activació Descone	ón de alarma: y sonora (LEC ón alarma sor icta linea eléc	Rojo o LED a nora	marillo y (LL-L0	-E5)		2)			
BASE MANUA	No.	Flujo = 0 (Ciarre fli Flujo Maxim Desconexión el Desconexión tarjet Activación de valvul	nujómetro) mo iléctrica itat de flujo ula de alivio	PRUEBAS DE ALARMA	Se verifica activació vacion de alarma visual y Activació Descone Obstruir manguera de	ón de alarma: y sonora (LEC ón alarma sor icta linea eléc	Rojo o LED a nora trica compres	marillo y (LL-L0			2)			
	No.	Flujo = 0 (Ciarre fli Flujo Maxim Desconexión el Desconexión tarjet Activación de valvul	nujómetro) mo iléctrica itat de flujo ula de alivio	PRUEBAS DE ALARMA	Se verifica activació vacion de alarma visual y Activació Descone Obstruir manguera de	ón de alarma: y sonora (LEC ón alarma sor cota linea eléc c salida de ai	Rojo o LED a nora trica compres	or RUEDAS			2)			

, h-=