TROUBLE STATES OF THE STATES O	echa	Pro			ORDEN	DE MANT	ENIMI	ENTO					1,0010		Codigo Versión:	2   1	Página 1 d	MAN-FR-009 lización: 17/10
SPECIAL PROPERTY AND	emisión				in the same of the	Ма	ntenimier	Nielai	ACION	MELEC	UIPO							
RELIGIO DE LA CONTROLE DE LA CARDA DE CONTROLE DE CONTROLE DE LA CARDA DE CONTROLE DE CONT							- //-			Labor	4.00		Fe	echa Fin		- //-	11-24	
PRIJECT OF THE PRIJEC		PLAGA		SI	N	°   ×	SCRIPC						I SEARTID	A CONTRACTOR OF	AISLAMIENT	0	REPUBBI	ekelanakae
PRINCED BOTTOTALOS  Transport de production de l'accessor							27/00/20/00/2005	***************************************				ws.no.co.co				Si		No
PRICE DE CONTROLOS  FINANCIAS DE LAS PROPERTOS  FINANCIAS																Si		No
PRUEBAS DE ALARMA  DE STORIA DE SUPERA DE ALARMA  DE SUPERA DE SUPERA DE ALARMA  DE SUPERA DE SUPER				. 1														+
PRICEIAS DE ALARMA  BENDO DE STRANCO DE MANDE DA SENDO DE MANDE DE COGNO DE DESCRIPCIÓN DO DESCRIPCIÓN DE PRESENTACION DE CONTROL DE	-											7		-				+
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF																		-
STAGO DE LAS    Privates   Privat		×														Si		No
Prueba de Fugas  Se verifica conexión neumática del equipo  Conexión eléctrica  Se verifican las conexiones eléctricas del equipo  Conexión eléctrica  Se verifican las conexiones eléctricas del equipo  Sí  Prueba de alarma  Se verifica sonido si es agudo o fuerte  S/  Otros:  Otros:  Otros:  Descripcion del agnosación del dentificado  Prueba / Simulación  Descripcion  Activación delamas (Li10-E5)  Flojo Marimo  Se verifica activación de alarma visual y venores (EED Rigo o LED amarrilo y (Li10-E5)  Desconeción sirjeta de flojo  Desconeción sirjeta de flojo  Desconeción sirjeta de flojo  Obesconeción sirjeta de	CICLADO EXT	NO STAND (6-7 PSI) (6-7 PSI) (7-7 PS	90 (80% - 88%) (81 PS - 6 S Tiempo de la pri	Dead Melako	PRUEE aconexión (8i-No)	Pila (SI-No)	"Flui (LC	Bue PC  CONTRO	S Na N	( S	(Si-No	BA8 (61 - K	E MANUA (SI-NO)	(Si-No)  Cual?  Cual?  Con So	Z (RACION E	O OA	DK N	
Conexión electrica  Se verifican las conexiones electricas del equipo  S/  Conexión electrónica  Se verifican las conexiones electrónicas del equipo  S/  Prueba de alarma  Se verifica sonido si es aguido o fuerte  S/  Otros:  Otros:  Otros:  Descripcion del agnóstico identificado  Descripcion del agnóstico identificado  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  Prueba / Simulación  Prueba / Simulación  Filio = 0 (Carre flujómetro)  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rejo o LED emarilo y (LL-LO-ES)  Filio Alaremo  Se verifica sonación de alarma visual y sonora (LED Rejo o LED emarilo y (LL-LO-ES)  Desconexión larjota de flujó  Desconexión larjota de flujó  Desconexión larjota de flujó  Obstrur manguera de salada de aire de comercació  Circos:  Otros:  Otros:  Ossernyaciones														-	/			
Conevión electrónica  Se verifica sonido si es agudo o fuerte  CANY CODISO  DESCRIPCION  CANY CODISO  CANY CODISO  DESCRIPCION  CANY CODISO  CONTACTOR CANY CODISO  CANY CODISO  CANY CODISO  CONTACTOR CANY CODISO  CANY CODISO  CONTACTOR CANY CODISO  CONTACTOR CANY CODISO  CONTACTOR CANY CODISO  CONTACTOR CANY CODISO  CANY CODISO  CONTACTOR CANY CODISO  CONTACTOR CANY CODISO  CANY CODISO  CONTACTOR CANY CODISO  C	2																	
Pruba de alarma  Se verifica sonido si es agudo o fuerte  S/  Otros:  Otros:  Descripcion del agradiacio identificado  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  Pruba / Simulación  Descripcion  Fiujo = 0 (Cierre flujómetro)  Se verifica activación de alarmas (LL-L0-E5)  Fiujo = 0 (Cierre flujómetro)  Se verifica activación de alarmas (LL-L0-E5)  Fiujo Maximo  Se verifica activación de alarmas (LL-L0-E5)  Desconesión eléctrica  Activación alarma sonora  Desconesión terjota de flujo  Desconesión terjota de flujo  Desconesión terjota de flujo  Desconesión terjota de flujo  Observer inanquera de salada de are os compressor  Otros:														-				
Descripcion del agrossito i dentificado  I - 2 U Regulador Descripcion CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CANT CANT CANT CANT CANT CAN		Otros:			·									31		1	Ť	
Pruba / Simulación Fiujo = 0 (Cierre flujómetro) Sa verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Fiujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)  Desconexión tarjota de flujo Desconexión tarjota de flujo Desconexión de valvula de alixo Activación de valvula de alixo Otros:  Otros:	Descripo agnóstico i	ocion del identificado		NA 20 No 10	N.			CANT	CODIG	0			DESC	RIPCION	5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		CA
Desconexión tarjota de flujo  Desconexión tarjota de flujo  Desconexión tarjota de flujo  Desconexión tarjota de flujo  Obstrur manguera de salida de aire de compresor  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  OBSERVACIONES	ODIGO	Regu		DESCRIPCIO	Paecie	ON		7										1
Desconexión tarjota de flujo  Activación de valvula de alimo  Obstruir manguera de salida de aire de compresor  Otros:  Otros:	ODIGO 1-24	Prueba / S Flujo = 0 (Cier	Simulación	DESCRIPCIO	Paead	S		activació	scripcion de alarn	nas (LL - Li		y (LL-L0-E	:5)	51		Resu	ultado	
Otros:  Otros:	ODIGO /- 2y	Prueba / S Flujo = 0 (Cler Flujo N	Simulación rre (lujómetro) Maximo	DESCRIPCIO	Paead	S	de alarma	activació	scripcion n de alarm sonora (L	nas (LL - LI ED Rojo o		y (LL-LO-E	5.50	51		Resu	ultado	
Otros:  Otro:  Otros:	/- 2 y	Prueba / S Flujo = 0 (Cless Flujo N Desconexió	Simulación ure flujómetro) Maximo ón eléctrica	DESCRIPCIO	Paead	S	de alarma	activació	scripcion n de alarm sonora (Li	ED Rojo o		y (LL-LO-E	(5)	51 51 51	>	Resu	ultado	
OBSERVACIONES  OBSERVACIONES	ODIGO /- 24	Prueba / S Flujo = 0 (Cier Flujo N Desconaxión I	Simulación rire flujómetro) Maximo ón eléctrica tarjota de flujo	DESCRIPCIO	Paead	S rifica activacion o	de alarma	activació visual y Activación Desconec	scripcior n de alarm sonora (L n alarma s	nas (LL - Li ED Rojo o sonora láctrica	ED amarillo	y (LL-L0-E	(5)	51 51 51	•	Resu	ultado	
(Hrs) (6-7 PS() (50%-99%) (Si-No) (Si-No) (Si-No) (Si-No) (II-No) (II-No) (II-No) (II-No) (II-No) (II-No) (II-No) (II-No) (II-No)	o. Otros:	Prueba / S Flujo = 0 (Cier Flujo N Desconaxión I	Simulación rire flujómetro) Maximo ón eléctrica tarjota de flujo	DESCRIPCIO	Paead	S rifica activacion o	de alarma	activació visual y Activación Desconec	scripcior n de alarm sonora (L n alarma s	nas (LL - Li ED Rojo o sonora láctrica	ED amarillo	y (LL-LO-E	.5)	51 51 51		Resu	ultado	
399 67 95 3 21 51 51 ES SISI SI SI SI SI SI FIRMA MANTENIMIENTO	ODIGO /- 2y  Otros: Otros: Otros:	Prueba / S Flujo = 0 (Cier Flujo N Desconexión I Activación de v	Simulación rre flujómetro) Maximo ón eléctrica tarjota de flujo valvula ce atimo	Je	Sa ve	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	de alarma	activació visual y Activación Desconec guera de	scripcior de alarma sonora (L. alarma sa linea di linea di salida de	nas (LL - Li ED Rojo o sonora léctrica aire de col CÓDIG BAR	ED amarillo  Apresor  D DE AS	RUEDAS	(5)	51 51 51	OBSER			