SOUTH AND OF PROPERTY SOUT		Pro		7		ORD	EN DE MAN	TENIA	MENT	O CON	CENTRA	DORES				Codi Versió	go n: 2		AD-MAN-FR-00 tualización: 17/ 1 de 2
PROCESS PROPERTY STATE PROCESS PROPERTY PROCESS PROPERTY PROCESS PRO	echa emişión			Remis	sián #	The second second	Ma	antenimi	ento	677-31 3 S	X			COMPANY & COMM	•			No. Orden	
ASSLATION OF THE PROTECTION OF	odigo Equi	ipo	Nh.	Ų	513	(g) F	echa Inicio 2	10	8 7) H	ora Inicio	NAME OF TAXABLE PARTY.	5	Fec	ha Fin				
## PRUBAN DE ALANIA 1		PLA	GA	, apr	SI SI		NO												
PRIJECT OF EACH PROPERTY CONTRIBUTION OF A SETANO DE MANUFACTURA BY SETANO DE SETANO DE SETANO DE SETANO DE SETANO DE SETANO DE MANUFACTURA DE SETANOS DE SETANO DE SE	FARINA.	PARTICE SHE	CEASE MA	•				SERIZ	didiby					(SAKEE)A			Si		
### CONTROL OF THE PROPERTY OF A STATE OF THE PROPERTY OF THE	-																Si		No
PRIJETAN DE ALANIA 25 25 25 25 25 25 25 2				 	4.									•	+		+		
PRUEBAS DE ALARMA															+				
PRIVED AS DE LAS SENTIFICADOS STADO DE LAS SENTIFICADOS SENTIF																	Si		No
PRIVATE OF THE STATE OF THE STA								120101	S ANG	(eR//N=5)	DABOS PG	RIPACILISTEL							i 100
Prubs	tenimiento	PRESIÓN	PRESION	OMETRO	FLUJOMETRO					EJILLAS	LTROS	ASE			RUEDAS		OI	BSERVACI	ONES
ACICADO TERRODO DE PROCESO DE MANGUERAS BURNAS SU SI COUPY NEIDO EXTRAGO GE NO DE SESTADO DE MANGUERAS BURNAS MAISE 4. SISTEMA DE REFRIDERACIÓN BURNO MADO AROS IDENTIFICADOS STADO DE LAS ESTADO DE LAS ESTADO DE LAS ESTADO DE LAS CONTROL DE TEMPERATIRA BURNAS AS SISTEMA DE REFRIDERACIÓN BURNO MADO ESTADO DE LAS ESTADO DE LAS ESTADO DE LAS ESTADO DE LAS CONTROL DE TEMPERATURA BURNAS AS SISTEMA DE REFRIDERACIÓN BURNO MADO ESTADO DE LAS CONTROL DE SENTINE CONTROL DE TEMPERATURA BURNAS AS SISTEMA DE RESPRIDERACIÓN BURNO MADO CONTROL DE SENTINE CONT	(Hr		PSI) (90% - (9%) ((Si-No)	(SI-No)	(1	LO-E5)	(\$1- No)	(SI- No)		(SI - NO)	ALMAM (ON -12)	(Si-No)				
TRUDO EXTRARO SI No 3. ESTADO DE MANQUERAS Buenas Maias 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno Maio AROS IDENTIFICADOS STADO DE LAS TOURTICO, DE TRUBERATION Proubbs Descripcion Resultado Proubb Buena Proubb Buena Descripcion Resultado Conectivo electrica Se verifica corectiva cuentados de apugo Conectivo electrica Se verifica in socrectivas de despos Conectivo electrica Se verifica in socrectivas de despos Descripcion del grodato del grandato del descripcio de al grandato del descripcio del grandato del descripcio del grandato del descripcio del grandato del descripcio del grandato del	018-)(2.1	71	1	5	21	31	31	21	SI	51				
AROS IDENTIFICADOS STADO DE LAS Esteco Pia S. S. V Verifica voltaje de la pia Esteco Pia S. S. V Verifica voltaje de la pia Consoción electrica Conso	CICLADO			1		2 202	00 DE 11-11-11-11		1										
TRADO BLAS Priebs Priebs Description Caseco Pile s.5. V Verifica voltage de la pria Conscionado Pile s.5. V Verifica voltage de la pria Conscionado Pile s.5. V Conscionado Pile s.5. V Verifica voltage de la pria Conscionado Pile s.5. V Conscionado Pile s.5. V	- CIDO LA		31		1	3. ESTAL	DO DE MANGUER	AS	Bue	nas		Malas	4. SISTE	MA DE RE	FRIGERA	CION	Bueno		Malo
Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte Oricos: Descripcion del gendescio identificado Prueba / Simulación Prueba / Simulación Prueba / Simulación Prueba / Simulación Se verifica activación de alarma (LL - LD - E5) Prueba / Simulación Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rejo o LED anertio y (LL-LD-E5) Desconsavión eléctrica Desconsavión eléctrica Desconsavión delectrica	3	Co	onexión eléct	rica					21										
Descripcion del gnéatico identificado Prueba / Simulación Sa verifica activación de altarmas (LL - LO - E5) Prueba / Simulación Prueba / Simulación Sa verifica activación de altarmas (LL - LO - E5) Prueba / Simulación Desconexión ariedactica Activación altarma avexasi y sonora (LED Rejo o LED amarillo y (LL-LO-E5) Desconexión arieda de flujo Desconexión larjeta de flujo Desconexión larjeta de flujo Obstrur manguerra de salida de aire de compresor Otros: Otros: Otros: Desconexión arieda de flujo Desconexión arieda de flujo Obstrur manguerra de salida de aire de compresor Otros: Otros: Desconexión arieda de flujo Desconexión prueba / Simulación Desconexión arieda de flujo Desconexión arieda de flujo Obstrur manguerra de salida de aire de compresor Otros: Otros: Desconexión prueba / Simulación Desconexión prueba / Simulación Desconexión arieda de flujo Desconexión arieda de flujo Desconexión arieda de flujo Desconexión arieda de flujo Obstrur manguerra de salida de aire de compresor Otros:	5	Prueba de alarma				Se verifica sonido si es agudo o fuerte											51	·	
DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Clerre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) Flujó Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) Desconexión isrigiata de flujo Desconectón isrigiata de flujo Desconectón isragiata de flujo Desconectón de valvula de alixo Obstrur manguera de salicia de aire de compresor Otros: Ot	Descrip	ocion del																	
Prueba / Simulación Descripcion Resultado Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Sa 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) Desconexión eléctrica Activación eléctrica Activación eléctrica Activación eléctrica Desconexión larijeta de flujo Desconecia linea eléctrica Activación de valvula de alivino Obstruir manguera de salida de aire de compresor Otros: Otros	agnostico	aentifica		e e e e e e						CODICE	G W. 21.844			DESCRIPTION	CION.	Microsoft for the	- 100 pt		
Flujo = 0 (Clerre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) Flujó Maximo Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) Desconexión eléctrica Activación alarmas sonora Desconexión larjeta de flujo Obstrur manguera de salida da aire de compresor Otros: Otro	ODIGO I	the	y V er	or			lon		7"	JOHOU				DECORIF	JION				CAI
Desconexión eléctrica Activación alarma sonora Desconexión tarjeta de flujo Desconecta linea eléctrica Activación de valvula de alivo Obstrur manguera de salida de aire de compresor Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Desconexión Pila "Flujo a 0" BARRAS RUEDAS BAR	ODIGO					阿罗斯斯斯 斯斯斯斯斯	*51114				s (LL - L0 - E5)		de Tra		alma a	Res	ultado	
Desconexión tarjeta de flujo Desconexiá linea cláctrica	4 2 6						Se	verifica					and the same of the same of the same of						
Activacion de valvula de alinao Obstruir inanguera de salida de aire de compresor Otros: Ot		Flujo =	0 (Cierre flujó Flujo Maximo	metro)		Se		e alarma				amarillo y (LL-l	L0-E5)						
Otros: Otros:		Flujo =	0 (Cierre flujó Flujo Maximo conexión eléci	metro)		Se		e alarma	Activación	alarma son	iora	amarillo y (LL-l	L0-E5)						
Octo- Oc	ODIGO	Plujo =	0 (Cierre flujó Flujo Maximo conexión eléc exión larjeta o	rica e flujo		Se	verifica activacion d	e alarma	Activación Desconecta	alarma son	lrica		L0-E5)						
OBSERVACIONES		Plujo =	0 (Cierre flujó Flujo Maximo conexión eléc exión larjeta o	rica e flujo		Se	verifica activacion d	e alarma	Activación Desconecta	alarma son	lrica		L0-E5)						
(Hrs) (6-7 PS) (93%-99%) (SI-No)	Otros:	Plujo =	0 (Cierre flujó Flujo Maximo conexión eléc exión larjeta o	rica e flujo		Sa	verifica activacion d	e alarma	Activación Desconecta	alarma son	lrica		L0-E5)						
(B1-NO)	Otros: Otros:	Flujo = Descon Activació	0 (Cierre flujó Flujo Maximo conexión elác exión Iarjeta o on de valvula o	metro) rice e flujo , e alivio			verifica activacion d	e alarma	Activación Desconecta guera de s	alarma son	trica re oe compres	sor		8		OBSERV	ACIONES		2
38 Q.4 25-03() () () () () () () () () ()	Otros:	Descon Activació	O (Cierre flujó Maximo conexión elécito de valvula de	FLUJOMETRO e glijo covite a sovoje a so	Desconexi	PRUEBAS DE AL	verifica activacion d Obsi	REMILIAS	Activación Desconecta guera de s	allarma son a linea eléci Lalida de au	crica e oe compres CÓDIGO DE BARRAS	RUEDA	NS .			OBSERV	ACIONES		