Remission # Remission # Australian Manteninnien   No. Orden	OX COLVENOS MACIN	Pro		ä	ORDEN	N DE MANT	ENIMIEN	NTO CON	CENTRA	ADORES				Cox	digo Ión: 2	FORMATO GAD-N Fecha Actuali: Página 1 de
TOURS OF THE PROPERTY OF THE P			Remisi	ón#		Mar	Auxiliar ntenimiento						,	12	No	T
TOURD OR PROPERTY OF PORTUGE STATE OF THE PROPERTY OF THE PROP	Codigo Equip	PO ACA-	2311:	2 13	Fech	a Inicio		1.	ora Inicio		Λ	F	echa Fin	10	r-09	- 24
THE STADOPLIAS    Principle		NTAMINADO		C Z S A MAD S	PENNERS IN		2.1	FECHAI	ICIO	3.01	<u> </u>		2.27	FECHA F	IN .	
PRICE AS DE LA STANDA DE MANDOCIDAS REPOSOS DE SANDA SE SANDA SENDO SEND	FALLA III		EDANO	N 12 97 8 6 1 2		DB	SCRIPCION					CANTE	. 27 max 3. 12			REQUESTS
FRUENCE CONTROL OF THE STATE OF	SERVI												+	1	Si	
PRUEBAS DE ALARMA  PRUEBAS DE AL	Dr.														Si	
PRUEBAS DE ALARMA  PRUEBAS DE AL	PERAL			1							9		-			-
PRICES CONTROLOR  PROPERTY			-												-	
PRICES CONTROLOR  PROPERTY	REDGE	-													Si	1
PRUEBAS DE ALARMA  SE STADO DE LAS  CONTROL DE	10 L	MPiez	A bec	read	L		B/ALLES	DICIONALE	DABOSPI	OR PAGIBAT						
CICLADO   K   Tempos de la pruebla   2	2											85				
CICLADO   K   Tempos de la pruebla   2										T					OBS	ERVACION
CICLADO   K   Tempos de la pruebla   2	niento	QN	Q .	METRO	PRUE	BAS DE ALARN	A	AS	SS				RUEDA	s		<u> </u>
CICLADO   K   Tempos de la pruebla   2	ntenin	PRESI	OXIGE	FLUJO	ssconexión	Pila	"Flujo a	REJILL	FILTRO	BASE						
CICLADO   K   Tempos de la pruebla   2	En Ma			Si-No)	(Si-No)	(SI-No)	(LO-ES	- Interesies	de la constitución de la constit	1	BASE (SI - NO)	MANJA (SI-NO)	(Si-No)			
2. RIJDO ETRARO SI NO S. SETADO DE MANGUERAS Buenes Multas 4. SISTEMA DE REFRIDERACION Bueno OK  3. DAÑOS IDENTIFICADOS  3. ESTADO DE LAS CONCRONES  1. Estado Pilo 5.5 V V Virillos voltage de la pile 2. Prusba da Pugas 3. Conescin deferrida 3. Conescin deferrida 4. Converción deferrida 5. Se verifican las conescines deferridas del equipo 5. Prusba da salema 6. Se verifican las conescines deferridas del equipo 5. Prusba da salema 6. Se verifican las conescines deferridas del equipo 5. Prusba da salema 6. Se verifican las conescines deferridas del equipo 6. Se verifican las conescines deferridas del equipo 7. CONTRO CONTRO DESCRIPCIÓN 6. Prusba da salema 6. Se verifican las conescines deferridas del equipo 7. CONTRO CONTRO DESCRIPCIÓN 6. Prusba da salema 6. Se verifican sortido el es alguido o fuerte 6. Se verifican sortido el es alguido o fuerte 7. CONTRO CON	1037	7 6.4	95.1	51	51	51	E	5 5	5	121	5	151	5			
DESCRIPCION  DESCR	1. CICLADO	OK	Tiempo de la p	rueba	2:0	0	Generó	Alarma N	0	Si			Cual?			
F. CONTROL DE   SENDRE PRINCIPATION   Summer   Conscious electrometro   Conscious electrometrometro   Conscious   Co	2. RUIDO EX	KTRAÑO	Si I	No X	3. ESTADO	DE MANGUERA	AS	Buenas		Malas	4.5	ISTEMA DE	REFRIGER	RACION	Bueno	DK M
T. CONTROL DE LAS CONSCIONES  T. CONTROL DE LAS CON	5. DAÑOS II	DENTIFICADOS						15								
TEMPERATURA   Duesto   Descripcion   Resultado	4															
No. Prusba Bado Pila 5.5 V Verifica voltaje de la pila 5 / Pulaba de Fugas Sa verifica coneción noumática del aquipo 5 / Coneción electrica Se verifican las coneciónes electricas del aquipo 5 / Coneción electrica Se verifican las coneciónes electricas del aquipo 5 / Coneción electrica Se verifican las coneciónes electricas del aquipo 5 / Coneción destrovicio Badama Se verifica has coneciónes electricas del aquipo 5 / Coneción de salama Se verifican las coneciónes electricas del aquipo 5 / Coneción de salama Se verifica sonido si es aquido o fuerte 5 / Coneción de salama Se verifica sonido si es aquido o fuerte 5 / Coneción del diagnostico identificado 6 / Coneción del diagnostico del diagnostico del diagnostico del alemana (LL-LO-ES) 5 / Coneción del diagnostico del diagnostico del alemana videncia del alemana (LL-LO-ES) 5 / Coneción del diagnostico del diagnostico del alemana (LL-LO-ES) 5 / Coneción del diagnostico del diagnostico del alemana (LL-LO-ES) 5 / Coneción del diagnostico del diagnostic	6. ESTADO	DE LAS	or				7. CON	TROL DE	Buena	0	K		Con Sol	brecalentami	ento 🖸	~
Estado Pila S.S. V Verifica voltaje de la pila  Pruba de Fugas Se verifica coneción neumático de equipo  Conexión efectricia  Se verifica las coneciones efectricas del equipo  Conexión efectricia  Se verifica las conexiones efectricas del equipo  Pruba de alarma  Se verifica las conexiones efectricas del equipo  Pruba de alarma  Se verifica sortido si es agudo o fuerte  Descripcion del diagnetificado  COCIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  Resultado  Prupa de filminatedo Se verifica activación de alarmas (LL 10 - ES)  Filigo Maemo  Se verifica activación de alarmas (LL 10 - ES)  Desconseción efectrica  Activación alarma scorora  Activación alarma scorora  Activación alarma scorora  Activación alarma scorora  Activación de verifica de alarma  Desconseción de verifica de alarma  CÓDIGO DE  DESCRIPCION  Resultado  Desconseción efectrica  Activación alarma scorora  Activación de verivula de alexo  Desconseción de verivula de alexo		ISM CONTRACTOR							n e		,					ultado
Se verifican las conexiones eléctricas del equipo  Conexión eléctrica  Se verifican las conexiones eléctricas del equipo  Si Prueba de alarma  Se verifican las conexiones eléctricas del equipo  Si Otrox.  CIVICI:  Descripcion del diagnostrico identificado  CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  CODIGO  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  CODIGO  DESCRIPCION  CODIGO  DESCRIPCION  CODIGO  DESCRIPCION  DESCRIPCION  CODIGO  DESCRIPCION  CODIGO  DESCRIPCION  CODIGO  DESCRIPCION  CODIGO  DESCRIPCION  Resultado  Filipio el (Cierre flujómente)  Se verifica activación de alarmas visual y senora (LED Rejo o LED amarillo y (LLLD-ES))  J Desconesón eléctrica  Activación eléctrica  Activación eléctrica  DESCRIPCION  CODIGO DE  PRUEBAS DE ALARMA  DESCRIPCION  ORSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES	3						Veri						7	1	Resi	uitado
4 Conexión decirónica Se verifica conexiones electrónicas del equipo 5 Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte 5 Otros: Circis:  Descripción del diagnóstico identificado  CODIGO DESCRIPCIÓN CANT CODIGO DESCRIPCIÓN  No. Pruaba / Simulación DESCRIPCIÓN  N	2	Prueba	a de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo									,		
Se verifica sontido si ses aguido o fuerte  5   Otros: Circis:  Descripcion del diagnostico identificado  CODIGO   DESCRIPCION   CANT CODIGO   DESCRIPCION    CODIGO   DESCRIPCION   CANT CODIGO   DESCRIPCION    No.   Prueba / Simulación   Descripcion del diagnostico identificado    Filigo = 0 (Cierre flujómetro)   Se verifica activación de alarma (LL.OES)   S / Piligo Medimo   Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarific y (LL-LO-ES)   S / Cierre flujómetro   Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarific y (LL-LO-ES)   S / Cierre flujómetro   Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarific y (LL-LO-ES)   S / Cierre flujómetro   Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarific y (LL-LO-ES)   S / Cierre flujómetro   Se verifica activación de alarma de aldicritica   S / Cierre flujómetro   Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarific y (LL-LO-ES)   S / Cierre flujómetro   S / Cierre flujómetro   Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarific y (LL-LO-ES)   S / Cierre flujómetro																
Descripcion del diagnostico identificado  CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  Resultado  Filip = 0 (Carre flujómetro)  Se verifica acitivación de alarmas (LL-L0-E5)  Filip = 0 (Carre flujómetro)  Se verifica acitivación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)  Pupo Marémo  Se verifica acitivación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)  Desconesión larjota de flujo  Desconeción larjota de flujo  Desco	-					Se ve							_/			
Descripcion del diagnostico identificado  CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  Resultado  Flujo = 0 (Ciarre flujómetro)  Se verifica activación de altarmas (LL - LO - E5)  Flujo = 0 (Ciarre flujómetro)  Se verifica activación de altarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-LO-E5)  Desconesión itarjota de flujó  Desconesión el altarma senora  Activación altarma sonora  J  Desconesión de velvula de altivio  Obstitur inarguetra de salicia de aire de comprosor  CODIGO DE  BARRAS  RUEDAS  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES	. —		de alaima				Se vernica	surino si es i	godo o ruerr				51			
Descripcion del disgrástico identificado  CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  Resultado  Resultado  Se verifica activación de alarmas (L L.O ES)  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  Se verifica activación de alarmas (L L.O ES)  Flujo Maximo  Se verifica activación de alarmas (L L.O ES)  Desconesón eléctrica  Activación alarma sonora  CESCONESÓN Lerjota de flujo  Desconesón terjota de flujo  Consci.				-									+-			ï
No. Prusba / Simulación Descripción Resultado Filujo = 0 (Ciarre flujómetro) Se verifica activación de alarma (L LO - ES)  7 Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)  8 Desconexión eléctrica Activación alarma sonora 8 Desconexión terjeta de flujo Desconecia linea eléctrica 9 Activación de valvula de alixión Obstrur inanguera de salida de aire de comprasor 9 Otros: 9 Otro	CODIGO		TA		on P OX	ibono	- Control	T CODIG	0			DESC	RIPCION	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
PRUEBAS DE ALARMA  Otros:  Otros:  Desconexión defetrica  Activación alarma sonora  Activación alarma sonora  Activación alarma sonora  Activación alarma sonora  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Desconexión terjota de flujo  Otros:  Otros:	No.					Si	e verifica activ			E5)			5	1	Resu	iltado
Desconection largeta de flujo  Desconection largeta de flujo  Desconection line a eléctrica  5 1  Activación de valvuta de alimo  Obstrux manguera de salida de aire de compresor  5 1  Otros:  Curos:  Otros:  Otros:  Desconection line a eléctrica  Otros:  Curos:  Otros:	2				Sev						LL-L0-E5)			1		
Activación de valvula de alimo  Obstrur manguera de salida de aire de compresor  S 1  Otros:  C Otros:  Otros:	3	Desconex	xión eléctrica				Activ	ación alarma	опога				5	1		
Otros:  Colors:  Colo																
Chros:   C		Activación de	valvula de alivio	-		Obs	truir mangue	ra de salida de	aire de comp	presor			51			
Otion	_			-					-				+-			
OBSERVACIONES  OBSERV				-					74-				+			
(Nrs) (6-7 PS) (90% - 99%) (61-No) (81-No)				<u>i</u>									1,,	OBSE	ERVACIONES	400
(Nrs) (6-7 PS) (90% - 99%) (61-No) (81-No)	o 175.	N N	NO METRO	PF	RUEBAS DE ALA	ARMA	AS		CÓDIGO	DE RU	EDAS					
(Nrs) (6-7 PS) (90% - 99%) (61-No) (81-No)	5 2						1 1 5	6. 1			- 1					
	ntenimien HORÓME	PRESI	OXIGE	Desconexión	n Pila	"Flujo a 0"	REJII	BASE	4 F.		COST					
	En Mantenimien		% - 99%) (Si-No)	(SI-No)	(SI-No)	(LO-E5)	Carlotte Inc.	100	BASE (SI-NO)	نساني	AMAZ.					