DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	OXPro GUCENGO MENCHANES	3.	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								Codigo   GAD-MAN-FR-009			
TO CONTRACTOR POSITIVE STATES AND A STATE OF	echa nisión	Remisión#		Auxiliar Mantenimiento	Ja	oni'e	RI	25	00	e10		No. Order		
ARLAMENTO		-2377	Fecha Inicio	10-7-2	Ho Ho	ora Inicio						-7 -	24	
D-N RESTURE CURRENT TO TRADERO D'USO MUNICIPAR 7 55 100 100 100 100 100 100 100 100 100	PLAGA		NO X							AISI	AMIENTO			
DETAILER AND CONTROL DE LA MANA DE LA AMA DE L	DANG CLA	Annual State of State	WIA CENT	RP1					7	3 RJ. RE	MORALE			
DETAILER AND CONTROL DE LA MANA DE LA AMA DE L	C	N ACOI	le PIDSTIC	CO TABI	lero	r Di	TUBO	HU	WIFICH	aba	7		-	
SET PRICE SET ALARMA  SET ALAR	D	TILIR	o LACIER	BLES					2					
DESCRIPTION DE LAS PROCESOS DE MANDA DE SERVICIONES DE CONTRO DE C					erken en e							Si	No	
CONTROLES														
PRICEIS DE LAS SI			1000	DETALLES ADIC	IONALES	DAGOS POI	R PACIENTE			orași.		Si	No	
PRIVED A DESCRIPTION	11M	illh	6 CVRIBL											
THE NAME OF THE WAY OF			A STATE OF THE STA								OBSERVA	CIONES		
THE NAME OF THE WAY OF	METRO	ENO	PRUEBAS DE ALA	ARMA	LAS	SOS		CÓ	DIGO DE ARRAS	RUEDAS	Marie Andrewson (1) Andrewson (1)			
CLAD OF THE DESCRIPTION OF THE PROBLEM OF THIS SECOND OF THE PROBLEM OF THE PROBL	HORĆ	OXIG	Desconexión Pila	"Flujo a 0"	-			p.c=						
CLADO OK Temes de la prueba 7.00 Games Autrin 10 S S CONT CONTO OK AUTO OR REPRODERACION BOUND OK Mata 100 DESCRIPCION S NO S SESTADO DE MANDUERAS DURING MATE A SISTEMA DE REFRIGERACION BOUND OK Mata 100 DESCRIPCION S NO SIDENTIFICADOS TRANSPORTO OKA 100 DESCRIPCION S NO SIDENTIFICADOS TRANSPORTO OKA 100 DESCRIPCION S NO SIDENTIFICADOS TRANSPORTO OKA 100 DESCRIPCION S NO SIDENTIFICADOS DE SIDENT	(Hrs) (6-7 PSI)			76	-	(SI-No)		(SI - NO)	(SI-NO)	(Si-No)				
UIDO EXTRARO S NO A SETADO DE MANQUERAS Burnis Maise 4. SISTEMA DE REPRIDERACION Burno OF Maio  REQUIRIDAD DE ANOS IDENTIFICADOS  STADO DE LAS EXCIDENTA DE TEMPERATURA DE REPRIDERACION Burno OF Maio  TEMPERATURA DE CONTROL DE TEMPERATURA DE REPRIDERACION DE CONTROL DE TEMPERATURA DE CONTROL DE	45000				-	-	-	)1		3/				
ANOS IDENTIFICADOS  PUEDA  PUEDA  PUEDA  DESCRIPCIÓN  PUEDA  CESSO PES 5.0 V  Visita avolvaja de la pla  Comado defectica  Se verifican las conerciones eléctricas del equipo  Convenión electricas  Se verifican las conerciones eléctricas del equipo  Convenión electricas  Se verifican las conerciones eléctricas del equipo  Convenión electricas  Se verifican las conerciones eléctricas del equipo  Se verifican las conerciones eléctricas del equipo  Convenión electricas  Se verifican las conerciones electricas del equipo  Se verifican las conerciones electricas del equipo  Convenión electricas  Se verifican las conerciones electricas del equipo  Se verifican las conerciones electricas del equipo  Convenión electricas  Se verifican las conerciones electricas del equipo  Convenión electricas  Se verifican las conerciones electricas del equipo  Se verifica algorica o fuerre  Se verifica algorica o fuerre  Se verifica electricas del equipo  Convenión electricas  Privada / Simulación  Resultado  Convenión electricas  Se verifica electricas del equipo  Convenión electricas  Resultado  Convenión electricas del equipo  Conven	OA	+	6			V		4. SI			ON Bue	ano 01-	Malo	
TALLO CELLAS  Prueba  Prueba  Descripcion  Estado Pria 5.5. V  Verifica vibriga de la pla  Estado Pria 5.5. V  Prueba de Fugas  Se verifica novembre neumbris del empre  Consovo electrica  Se verifica novembre neumbris del empre  Se verifica sondo electrica del empre  Consovo electrica  Se verifica novembre electrica del empre  Se verifica sondo el se apputo 5 i  Prueba de alamne  Descripcion  Descripcion  Consovo electrica  Se verifica sondo el se apputo o l'unite  Obrica  Consovo electrica  Descripcion  Prueba de alamne  Descripcion  Descripcion  Descripcion  CANT  CODICO  DESCRIPCION  CANT  CODICO  Prueba / Se verifica sondo el se apputo o l'unite  Se verifica sondo el se apputo o l'unite  Descripcion fel prediction identificado  Prueba / Se verifica sondo el se apputo o l'unite  Prueba / Se verifica sondo el se apputo o l'unite  Prueba / Se verifica sondo el se apputo o l'unite  Prueba / Se verifica sondo el se apputo o l'unite  Prueba / Se verifica sondo el se apputo o l'unite  Prueba / Se verifica sondo el se apputo o l'unite  Prueba / Se verifica sondo el se apputo o l'unite  Prueba / Se verifica sondo el se apputo el l'unite  Prueba / Se verifica sondo el se apputo el l'unite  Prueba / Se verifica sondo el se apputo el l'unite  Prueba / Se verifica sondo el se apputo el l'unite  Descripcion  Descripcion  CANT  CODICO  Descripcion  CANT  CODICO  Descripcion  CANT  CODICO  Descripcion  Descripcion  CANT  CODICO  CANT  CODICO  CONTENT  CANT  CODICO  Descripcion  CANT  CODICO  CONTENT  CANT  CODICO  CONTENT  CANT  CODICO  Descripcion  CANT  CODICO  CONTENT  CANT  CODICO  CONTENT  CODICO  CONT	7,50 2,777			6		NV V	m	17/	0					
Prubba Boscario Pia S.S. V. Servicina del polo S. V. Servicina Villago de la pola S. V. Servicina S. Servi	AÑOS IDENTIFICADO	s			,	-						***		
Prueba Descripcion Resultado  Estado Pias S. 1. V Verifica voltaje de la pile  Conexión eléctrica  Se verifica provincia del equipo  Conexión eléctrica  Se verifica interconencia del equipo  Conexión eléctrica  Se verifica interconence eléctrica del equipo  Conexión eléctrica  Se verifica interconence eléctrica del equipo  Conexión eléctrica  Se verifica sondo si es agudo o fuerte  Conexión  Prueba de alterna  Se verifica sondo si es agudo o fuerte  Conexión  Descripción del producto intercentación de alterna  Descripción del producto intercentación de alterna  Prueba / Simulación  Descripción  Resultado  Prueba / Simulación  Descripción  Resultado  Conexión eléctrica  Conexión eléctrica  Descripción del producto intercentación de alterna servica de alterna servi		OK	an clare children share share securities consider children and miles at 100 ft and 100 f			Buena	ak	(		Con Sobreca	elentamiento	ok		
Prusba de Fugas  Se verifica conexion eductiona del equipo  Conexión eféctrica  Se verifican las conexiones eléctricas del equipo  Conexión eféctrica  Se verifican las conexiones eléctricas del equipo  Sí  Prueba de alarma  Se verifica sonido si se aguido o fuerte  Otrici.  Christia  Descripcion del gnéetico Identificado  Prusba / Simulación  Descripcion del précipion  Prusba / Simulación  Prusba / Simulación  Descripcion  Se verifica activación ela alarma (LL-LD-ES)  Simulación  Descripcion  Se verifica activación ela alarma (LL-LD-ES)  Descripcion del propie de fingo  Descripcion  Se verifica activación ela alarma visual y seriore (LL-LD-ES)  Descripcion del propie de fingo  Descripcion  CANTI CODIGO  DESCRIPCION  CANTI CODIGO DE RED amarálo y (LL-LD-ES)  S/  Descripcion targina de fingo  Descripcion	).	Prueba		De	escripcion	n	9/15/2016		(Civ.			Resultado	11 12 52 50	
Conexión eléctrica  Conexión eléctrica  Conexión eléctrica  Se verifican las conexiones eléctricas del equipo  S Prueba de alarma  Se verifica sonido si se aguido o fuene  S1  Descripción del producio de mino  Descripción del producio de mino  Descripción del producio de mino  Prueba / Simulación  Descripción  Descripción  Se verifica activación eléctrica  Se verifica activación eléctrica  Activación eléctrica  Activación eléctrica  Descripción  Descripción  Se verifica activación eléctrica  Activación eléctrica  Activación eléctrica  Descripción  Descripción  CAN  CAN  CODIGO  DESCRIPCIÓN  CAN  CAN  CAN  CODIGO  DESCRIPCIÓN  CAN  CAN  CAN  CAN  CODIGO  DESCRIPCIÓN  CAN  CAN  CAN  CAN  CAN  CAN  CAN  C			A CONTROL OF THE PROPERTY OF T											
Priveba de alarma  Se verifica sontido si es aguido o fuerte  Si  Otros:  Christic  Descripcion del producto identificado  Privaba i Simulación  Privaba i														
Descripcion del metrico identificado  Descripcion del metrico identificado  Prubba / Simulación  Se verifica activación de alarmas (LL-L0-E5)  Flujo e O (Clarre Rujómardo)  Se verifica activación de alarmas (LL-L0-E5)  Prubba / Simulación  Se verifica activación de alarmas (LL-L0-E5)  Desconexión itarjeta de flujo  De	Conexión electrónica		BEEN AND AND ADDRESS OF THE STATE ADDRESS OF THE STATE AND ADDRESS OF THE STATE ADDRESS OF THE ST							The second of the second of	di .			
Descripcion del présido Identificado  Pruba / Simulación  Se verifica activación de alarma (LL - LO - E5)  S/  Pruba / Simulación  Se verifica activación de alarma visual y sorora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-LO-E5)  Desconedon larjola de flujo  Desconedon larjola de flujo  Desconedon larjola de flujo  Obstorur inarguera de salectiva e aire a gamproser  S/  Oros.  Oros.  Pruba / Simulación  Desconedon larjola de flujo  Desconedon larjola de flujo  Obstorur inarguera de salectiva e aire a gamproser  S/  Oros.  Oros.  Desconedon larjola de flujo  Desconedon larjola de flujo  Desconedon larjola de flujo  Obstorur inarguera de salectiva e aire a gamproser  S/  Obstorur inarguera de salectiva e aire a gamproser  S/  Obstorur inarguera de salectiva e aire a gamproser  S/  Desconedon larjola de flujo  Obstorur inarguera de salectiva e aire a gamproser  S/  Obstorur inarguera de salectiva e aire a gamproser  S/  Desconedon larjola de flujo  Desco			Se ventica sonido si es agudo o fuerte							51	34			
Descripcion del protecto identificado  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  Resultado  Se verifica activación de alarma (LL - LO - ES)  SJ  DESCONERIÓN Intiginal de flujo  DESCONERIÓN INTIGINAL DE FILIP DE SITUATION DE SENTIFICADO DE DESCRIPCION  OUTROS.  CODIGO DE BARRAS RUEDAS  DESCONERIÓN INTIGINAL DE SITUATION DE SENTIFICADO DE BARRAS RUEDAS  DESCONERIÓN INTIGINAL DE SITUATION DE SENTIFICADO DE BARRAS RUEDAS  DESCONERIÓN INTIGINAL DE SITUATION DE SENTIFICADO DE BARRAS RUEDAS  DESCONERIÓN INTIGINAL DE SITUATION DE SENTIFICADO DE BARRAS RUEDAS  DESCRIPCION DESCRIPCION DESCRIPCION DE SERVICION DE SENTIFICADO DE SERVICION DE SERVICION DE SENTIFICADO DE SERVICION DE										-		and white one manuscripe arrange	recovery the syndams or easier that are continued to	
DIGO DESCRIPCION CANT CODICO DE CODICO D	Tollos.													
DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  Resultado  Resultado  Se verifica activación de alemas (LL - LO - ES)  S./  Desconexión eléctrica  Coros:  Coros:  Coros:  Coros:  Desconexión de valvula de alimo  Obstrux manguera de salida de alimo  Obstrux manguera d			10							141				
Pruba / Simulacion Descripcion Resultado  Flujo = 0 (Ciarre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL-L0-E5) S/  Flujó Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) S/  Desconexión efectrica Activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) S/  Desconexión efectrica Desconeción efectrica S/  Activación de valvula de alindo Obstrur inanquera de salida de are de pomprosor S/  Otros:  Otros:  Otros:  Orgon Desconezión Pila "Flujo a 0" DESCONEZIÓN DE BARRAS RUEDAS DE ALARMA S/ BALE BARRAS RUEDAS DESCONEZIÓN PILA "Flujo a 0" DESCONEZIÓN DE BARRAS RUEDAS DE ALARMA DESCONEZIÓN PILA "Flujo a 0" DESCONEZIÓN DE BARRAS RUEDAS DESCONEZIÓN PILA "Flujo a 0" DESCONEZIÓN DE BARRAS RUEDAS DESCONEZIÓN PILA "Flujo a 0" DESCONEZIÓN DE BARRAS RUEDAS DESCONEZIÓN PILA "Flujo a 0" DESCONEZIÓN DE BARRAS RUEDAS DESCONEZIÓN PILA "Flujo a 0" DESCONEZIÓN DE BARRAS RUEDAS DE ALARMA DE BASE MANUA RUEDAS DESCONEZIÓN DE BARRAS RUEDAS DE ALARMA DE BASE MANUA RUEDAS DE ALARMA DE BASE MANUA RUEDAS DE BARRAS RUEDAS DE ALARMA DE BASE MANUA RUEDAS DE BARRAS RUEDAS DE BAR	DDIGO 1			CANT	CODIGO		97.82935270		DESCRI	PCION		er period	CANT	
Prueba / Simulación Descripción Resultado Fiujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) S/ Fiujó Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) S/ Desconexión eléctrica Activación elatrima sonora S/ Desconexión tarjota de flujo Desconeciá linea eláctrica S/ Activación de valvula de elatro Obstitur inanquera do salida de aire de pompresor S/ Otros: Osservación Pila "Flujo a 0" QUE BARRAS RUEDAS BARRAS R	000	VERDOOD												
Flujo = 0 (Ciarre flujómetro)  Se verifica activación de alarmas (LL - Lo - E5)  Flujo = 0 (Ciarre flujómetro)  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)  S/  Desconexión efectrica  Desconexión efectrica  Desconexión efectrica  Activación de valvula de flujo  Obstrur inanguera de salida de are de pomprosor  Ofros:  Orros:  Orros:  Orros:  Orros:  Orros:  Orros:  Desconexión Pila "Flujo a 0" QUE DESCONEXIÓN PILA "F							HELAN.				/	Resultado		
Desconexión terjeta de flujo  Desconexión terjeta de flujo  Obstrue inanquera de saixida de ave de pompresor  Orros:  Otros:  Orros:  Orros:  Orros:  Orros:  Orros:  Desconexión Pila "Flujo a 0" US BARRAS RUEDAS RUEDAS BARRAS RUEDAS BARRAS RUEDAS										SI				
Desconexión terjeta de flujo  Obstrur manguera de sauda de ave de compresor  Otros:  Otros:  Oros:  Oros:  PRUEBAS DE ALARMA  PRUEBAS DE ALARMA  OBSERVACIONES  PRUEBAS DE ALARMA  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES			Se verifica activacio							-			produce specification and the second	
Activación de valvula de alima  Obstrur manguera de salida de aire es pompresor  Otros:  Otros:  Oros:  PRUEBAS DE ALARMA  PRUE	-												**********	
Otros:  Oros:  O			Obstrue inanguera do salida de aire de pomprosor							1				
On Scale Control of the Control of t	Otros:				THE LANGE OF									
OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES	Otros:									-	-			
BASE MANUA (MANUA	101-0:									<u></u>	OBSERVA	CIONES		
BASE MANUA (MANUA	METE O	NO METRO	BARRAS ROEDAS											
143 7 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	HORÓN	Desco Desco	onexión Pila "Flujo a 0	REJILL										
(HTS) (4.7 PS) (1934-993) (51-140) (51-	(Hrs) (6-7 PSI) (f	93% - 99%) (SI-No) (S		(SI-No, (SI-No)	(Si-No)	BASE MA SI-NO) (SI	NIJA - NO) (51-4	-						