ASSAMENTO	OXPr CINEMOS MEDICAME	0		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									FORMATO		
THE PRODUCTION OF THE PRODUCT OF THE	isión	**************************************	A TISTO TO BE STORE		N	lantenimiento	V			400000000000000000000000000000000000000	•		No. Orden		
DESCRIPTION AND PORT SOCIAL STATE OF AND PRINTED STATE OF AND	ligo Equipo	NN	-2601	3	Fecha Inicio	5/09	12 11 H	ora Inicio (5	Fecha Fin	28	·09·	2 01	
DAGO BONTRADO E LA PROPERA DE ALARMA DESCRIPCIÓN STANDO DE LA STANDO DE MANDELERA DE PROPERA DE ALARMA DESCRIPCIÓN DE PROPERA DE ALARMA DE PROPERA DE AL	QUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE			de la companie de la	NO >		FECHA IN	CIO	1158					-4	
THE PROPOSE OF THE PARTY OF THE	Saw Sport	The same of the sa	Ado	otado	r Q 41	CRIPCION			cod				REPUE	No.	
PRUDENS DE ALATINA DESCRIPTION PRUDENS DE ALATINA DESCRIPTION PRUDENS DE ALATINA DESCRIPTION DESCRIPTIO		J						21/1	ter C ;					No	
DESCRIPTION STANDO DE LAS PROBLEMS DE ALANNA DESCRIPTION DATE PROBLEMS DE ALANNA DESCRIPTION DESCRIPTIO				1						- 10			Si	. No	
DECORPTION OF PROJECT AND	-													No	
OBSERVACIONES OFFICIAL DE CONTROLOS FINANCIO EL PRUBBAS DE ALARMA OFFICIAL DE CONTROLOS OFFICIAL DE C														No No	
PRUEDIAS DE ALABAMA DESCRIPCIÓN DESCRIPCIÓ						NI SEPANJES SAN	[#[8],V418,125]	MARIA SIDGE	e py Yelle (sure)	CONTRACTOR				No	
PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA DESCRIPCION DESCRI	1100	11270	gene	rol.		and the state of t								ži.	
BYTE INV-SET	02		8		III SHEET						3 873	e and a	OBSERVAC	ONES	
CICLADO DE LAS TIEMPO DE ISTRARO SI NO 2. ESTADO DE MANQUERAS DESCRIPCION STANDO DE LAS Prueba Prueba Consideratamiento DESCRIPCION CONSTITUCA DE Prueba Descripcion Prueba Prueba Prueba Descripcion Consideratamiento Descripcion del granda del alema (Consideratamiento) Descripcion del granda	RÓMETI	SIÓN	GENO	1	PRUEBAS DE ALAR	MA	LLAS	sos		CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS			118-28-11	
CICLADO OK Tempo de la prubab RIDOD EXTRARO SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS Branes Males A. SISTEMA DE REPRIDERACION Bueno Males DARCS IDENTIFICADOS ATUSTE DE CONTROL DE SUPERACION Buenos Prubba de Fugas Se verifica sociales estados de apulao Se verifica sociales de discupio Consciona electrica Se verifica sociales estados del equipo So Consciona electrica Se verifica sociales estados del equipo So Consciona electrica Se verifica sociales estados del equipo So Consciona electrica Se verifica sociales estados del equipo So Prubba de Rugas Se verifica sociales estados del equipo So Prubba de alarma Se verifica sociales estados del equipo So Prubba de alarma Se verifica sociales estados del equipo So Prubba de alarma Conoci:	모 (Hrs)			Desconexió (si-No)	n Pila (SI-No)	"Flujo a 0"	San American	1		I					
CICLADO ON Tempo de la prueba CICLADO ON TEMPORATIVA SI NO 3.ESTADO DE MANGUERAS Buanas Maisa 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Buano Mado DAÑOS IDENTIFICADOS ATUAT Q CONTROL DE TEMPERATURA TEMPERATURA TEMPERATURA Buana Con Schreckiertamiento Con Schreckiertamiento Con Schreckiertamiento Resultado TEMPERATURA Con Schreckiertamiento Resultado TEMPERATURA Con Schreckiertamiento Con Schreckiertamiento Resultado TEMPERATURA Con Schreckiertamiento Resultado Con Schreckiertamiento S de verifica coneciones electricas del equipo S de verifica nometiones electricas del equipo S de verifica schreckiertamiento del equipo S del verifica schreckiertamiento del equipo S del verifica schreckiertamiento del equipo S del verifica schreckiertamiento del equ	1 0 6			- 31	51	ES	-			(SI - NO) (SI - NO)	[51-90]				
RUIDO EXTRAÑO SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas Maias 4. BISTEMA DE REFRIGERACION Bueno Malo DAROS IDENTIFICADOS TUTO DE CONSCIPION DE CONS	100	710	1	/		-		3.					,		
BETADO DE LAS Prueba Descripcion Estado Pia S. S. V Verifica voltaje de la pila Descripcion Estado Pia S. S. V Verifica voltaje de la pila De verifica mandica del aquipo S. Verifica descripcion Se verifica ilas conexiones eléctricas del equipo S. Conexión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo S. Conexión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo S. Prueba de alarma Se verifica sonido el ea agudo o fuerte S. Prueba de alarma Descripcion del grandeto identificado Descripcion del grandeto del grandeto de alarma vicial y sonora (ED Rojo o ELD enardeto y (LLLO-ES) S. verifica actuación alarma aconom C. I Descripcion del grandeto del grandeto de alarma vicial y sonora (ED Rojo o ELD enardeto y (LLLO-ES) S. Verifica actuación alarma aconom C. I Descripcion del grandeto del grandeto del alarma vicial y sonora (ED Rojo o ELD enardeto y (LLLO-ES) Descripcion del grandeto del grandeto del alarma vicial y sonora (ED Rojo o ELD enardeto y (LLLO-ES) Descripcion del grandeto del	IDO EXTRA	AÑO S	Si No	3. EST.	ADO DE MANGUER			-		4. SISTEMA DE		CION B	ueno l	Malo	
BETADO DE LAS Prueba Descripcion Estado Pia S. S. V Verifica voltaje de la pila Descripcion Estado Pia S. S. V Verifica voltaje de la pila De verifica mandica del aquipo S. Verifica descripcion Se verifica ilas conexiones eléctricas del equipo S. Conexión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo S. Conexión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo S. Prueba de alarma Se verifica sonido el ea agudo o fuerte S. Prueba de alarma Descripcion del grandeto identificado Descripcion del grandeto del grandeto de alarma vicial y sonora (ED Rojo o ELD enardeto y (LLLO-ES) S. verifica actuación alarma aconom C. I Descripcion del grandeto del grandeto de alarma vicial y sonora (ED Rojo o ELD enardeto y (LLLO-ES) S. Verifica actuación alarma aconom C. I Descripcion del grandeto del grandeto del alarma vicial y sonora (ED Rojo o ELD enardeto y (LLLO-ES) Descripcion del grandeto del grandeto del alarma vicial y sonora (ED Rojo o ELD enardeto y (LLLO-ES) Descripcion del grandeto del	ÑOS IDENT	TIEICADOS /	171154	10	0/11-01	~ 0 1	~@								
DESCRIPCION Sa vertica acinacion del alarma sonora DESCRIPCION DESC		1	Jule	. al	F 10701	0 1 12 +1	W.								
Descripcion Estado Pila S. V. Verifica voltaje de la pila S		AS				7. CONTR	OL DE	Buena			Con Sobre	ecalentamiento			
Estado Pila S.S. V Varifica voltaje de la pila Prueba de Fugas Be varifican las conexión elequipo Conexión electrónica Se varifican las conexiónes eléctricas del equipo Conexión electrónica Se varifican las conexiónes eléctricas del equipo Conexión electrónica Se varifican las conexiónes eléctricas del equipo Conexión electrónicas Se varifica sonicio al es agudo o fuerte Conexión electrónicas Conexión electrónicas Conexión electrónicas Conexión electrónicas Conexión electrónicas del equipo Conexión electrónicas del electrónicas del equipo Conexión del electrónicas del electróni	lo. Prueba			MALLE			Total Section		100000000000000000000000000000000000000				Pagettade		
Prueba de Fugas Se verifica conexión electricias Se verifica las conexiónes eléctricas del equipo Conexión electrónicas Se verifica sonido si es agudo o fuerte Otros: Otros: Otros: Descripcion del gandelico identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CODIGO CODIG													Resultado		
Se verifica las conexión electrónicas de lequipo Frueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte Circos: Circos: Descripcion del grafestico identificado I** Prueba / Simulación Prueba / Simulación Prueba / Simulación Prueba / Simulación Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E) Fiujo = 0 (Clarre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E) Fiujo Maximo Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E) Desconesión alactrica Activación alarmas sonora \$\frac{1}{2}\$ Obstrur manguera de salicia de are oe compresor Otros: Otros: Otros: Otros: OSSERVACIÓNES															
Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte Citros: Citros: Citros: Citros: Citros: Citros: Colido Descripcion del agradestico Identificado Prueba / Simulación Descripcion Flujo = 0 (Clare flujúmetro) Se verifica activación de alarma vieual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) Prueba / Simulación Se verifica activación de alarma vieual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) Desconesón tarjota de flujo Desconesón tarjota de flujo Coros:															
Descripcion del agrosolico Idantificado DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO CANT CODIGO CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO CANT CODIGO CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CAN		Prueba de a	alarma												
Descripcion del agnóstico Identificado DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CANT	Otros:												ì		
ODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION Prueba / Simulación Descripcion Resultado Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) S Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED emarillo y (LL-L0-E5) S Desconexión safetatica Activación alarma sonora Desconexión larjota de flujo Desconecia linea eléctrica Activación de valvula de alinvo Obstruir manguera de salida de aire de compresor Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: OSSERVACIONES	Otros:														
DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION Resultado Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-L0-E5) Desconexión larjota de flujo Desconexión larjota de flujo Desconecxión larjota de flujo Obstruir manguera de salida de aire de compresor Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: DESCRIPCION CANT CODIGO CODIGO CANT CODIGO CODIGO CANT CODIGO C	escripcion	del									8				
Pruaba / Simulación Plujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) Desconexión aleictrica Activación alarma sonora Desconexión sarjota de flujó Desconecta linea eléctrica Activación de valvula de alarmo Obstrur manguera de selida de aire os compresor Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: OSSERVACIONES	100			HORSE TO BE				× 17 (19 2.5)	South Con-		F (8-2)				
Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) Desconexión alectrica Activación alarmas sonora Desconexión larjota de flujo Desconexión larjota de flujo Obstrur manguera de salida de are oe compresor Otros:	130		DESC	RIPCIÓN	PCION CANT CODIGO DESCRI									CAN	
Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) Desconexión alectrica Activación alarmas sonora Desconexión larjota de flujo Desconexión larjota de flujo Obstrur manguera de salida de are oe compresor Otros:					1 1								***************************************		
Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) Desconexión eléctrica Activación alarma sonora Desconexión Iarjota de flujo Desconecta linea eléctrica Activación de valvula de alimo Obstruir manguera de selida de aire de compresor Otros: Otros: Otros: OBSERVACIONES	F							11.10.50			0.1	<i>j</i> .	Resultado		
Desconexión lariota de flujo Desconecta linea eléctrica S/ Activación de valivala de alixio Obstrur manguera de selida de are de compresor S/ Otros: Otros:				5											
Activación de valvula de alinto Obstruir manguera de salida de aire de compresor 5 Otros: Otros: Otros: Otros:		Desconexión el	éctrica								-				
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	-										51				
Otros: Ot		avación de valvul	a de alivio		Obsti	uir manguera de	salida de aire	ae compreso	r		51				
Ot 65					,		-								
ORSERVACIONES															
2 2	2		RO			1						OBSERVAC	DNES .		
PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA SU S	METE	SENO	JOMET	PRUEBAS DE A											
	2 1 6		1 3		"Fluis a O"	3 5	S		A MAN						
(00% 00% 00% 00% 00% (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00% 00%) (00%						77.7		-	La Carlo Car	4					