RECORD STATE OF THE PROPERTY O	6XIPro GUERGS MEDICIPALES		ORDEN DE MA	ANTENIMIE	NTO CONCENT	RADORES			FORMATO  GAD-MAN-FR-0 echa Actualización: 17 Página 1 de 2
COURSE COLORS  WE 298 2 B Fruits have 180 99 2 K Market 27, 40 Freish Pr 180 99 2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Remisión#			Jorio	2 A.	01)(10		
REGISTRANCES STREET STR	Codigo Equipo	W 2982 1	Fecha Inicio	18-0a-	O . / Hora Inicia			12-00	24
BESTADOS LAS CONCROSOS SE CANDOS SE STADOS ES SANDOS SE SANDOS DESTRUCTURAS DE SALABOA D	EQUIPO CONTAMINA	ADO POR POSIBLE	A POSSESSE DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRA	<i>V</i>	FECHA INICIO	21 90			- 7
THE PROPERTY OF THE THE PROPERTY OF THE PROPER	- 一	EASTED/AND	010 0000			5001-0	STATE OF THE PARTY	Exercise 1	
###   1-100	NAME OF THE PERSON OF THE PERS	7 70	PIE MUSE	H H	V60 HUN	i rico don	7		No No
THE PROBLEM OF THE PR	BOK OB								. No
PRUEBAS DE ALABIA.  DE		1						Si	No
PRUBBLE DE LARIANA  SON DESCRIPTION ALS  CONTROLLES  C	0							Si	No
Description of Improved in January Services of Services and Servi									· No
PRIJECTA DE LA ARMA  BILL TRUMPERATOR A LARMA  CONTROL OF THE LARMA BANK BANK BANK BANK BANK BANK BANK BAN				01.17.04.3.2A	olololia dalsiona dals	PORTE (SLEEP LESS)	3 Novi 2775	Si	No
PRUIDING DE LARRIA  BERNATOR DE LARRIA  BERNAT	£	PICZ H	cevea p2						
PRUIDING DE LARRIA  BERNATOR DE LARRIA  BERNAT				Carlotta .					
BESTACO DE LAS  ORDERO DE LAS  ORDER	tenimiento IORÓMETRO RESIÓN	ETRO	PRUEBAS DE AL	ARMA			CÓDIGO DE	OBSER	RVACIONES
BESTACO DE LAS  ORDERO DE LAS  ORDER	enimi oróm	XIGEN			JILLAS				
LOCALDO AK Tempo de la prusha LOCALDO AK Tempo de la prusha LOCALDO AK Tempo de la prusha LOCALDO AK TEMPO DE LA SENTADO DE MANQUERAS DANOS LOCALDO EXTRAÑO SI NO X S. ESTADO DE MANQUERAS DANOS IDENTIFICADOS LE STADO DE LAS CONCIONES  RESTADO DE LAS CONCIONES  RESTADOR CONCIONES	### ### ##############################		Desconexión Pila (Si-No) (Si-No)	"Flujo a (LO-ES)			SE MANUA		
Column   C	数別しのロファー	93.2 4.	4 1 61	50					
A SURPO EXTRARO  SI NO SUBSTRICTION  S. ESTADO DE LAS  CORDIONE LAS  CONDICIONES  S. ESTADO DE LAS  CONDICIONES  CONDICIONES  S. ESTADO DE LAS  CONDICIONES  S. ESTADO DE LAS  CONDICIONES  CONDICIONES  S. ESTADO DE LAS  CONDICIONES  CONDICIONE		10/		1	3 /		7 7		
E. ESTADO DE LAS CONCIONES  E. ESTADO DE LAS CONCIONES  CONCIONES  CONCIONES  E. STADO DE LAS CONCIONES  CONCI	3		3. ESTADO DE MANGUE					ON 8 1	V Mala
ESTADO DE LAS  OK  Prueba  Buna  OK  Con Sobrecalerramiento  OK  Resultado  Resultado  Prueba  Conseñon Resultado  Se verifica relación del pala  Conseñon Resultado  Se verifica relación del del pala  Se verifica relación del del pala  Se verifica relación del del pala  Conseñon Resultado  Se verifica relación del del pala  Se verifica relación del aliman suche y conso (LIC Rejo o LIC		1						300.0	7
Descripcion  TEMPERATURA  Descripcion  Resultado  Resultado  Punba de Fugas  Consection electrocica  Consection electrocica  Se verifican los correciones electricas del equipo  Consection electrocica  Se verifican los correciones electricas del equipo  SI  Prusaba de Alarma  Se verifican los correciones adestracia del equipo  SI  Consection electrocica  Se verifican los correciones adestracia del equipo  SI  Consection electrocica  Se verifican los correciones adestracia del equipo  SI  Consection electrocica  Se verifican los correciones adestracia del equipo  SI  Consection electrocica  Se verifican los correciones adestracia del equipo  SI  Consection electrocica  Se verifican los correciones adestracia del equipo  SI  Consection electrocica  Se verifican los correciones adestracia del equipo  SI  Consection electrocica  Se verifican los correciones adestracia del equipo  SI  Consection electrocica  Descripcion del dispendente lo destracia del equipo  Consection electrocica  Descripcion del dispendente lo destracia del equipo  SI  Consection electrocica  Se verifican los correciones adestracia (L. LO - ES)  SI  Prusaba / Senutado  Descripcion  Resultado  Consection electrocica  Activación del servada de allano  Observar maragieras de salada de are os compressor  Consection electrocica de flujo  Desconecida de verifica electrocica  Consection electro	5. DAÑOS IDENTIFICAD	os	5		.9				
No. Prueba Descripcion Se verifica conexión neumática del equipo S/ S/ Se verifica neumática del equipo S/	6. ESTADO DE LAS			7 CONTE	POL DE				
Resultado Pias 6.5. V Verifica volteção da la pila  Privaba de Fugas Se verifica nonscriore selectricas del equipo Si Conexión electrónica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Si Conexión electrónica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Si Offica: Colos: C	CONEXIONES	OK		TEMPER	ATURA Buen	* OK	Con Sobreca	alentamiento OK	7
Prubba de Fugas Se verifican construir noumática del equipo S/ Consexión electricia Se verifican las converiores eléctricas del equipo S/ Convexión electricida Se verifican las converiores eléctricas del equipo S/ Prubba de alarma Se verifican las converiores eléctricas del equipo S/ Descripción del laprofestico Identificado  Descripción del laprofestico Identificado  CODIGO DESCRIPCIÓN CANT CODIGO DESCRIPCIÓN CODIGO DE Alexandría y CLI-LO-ES) S/ CODIGO DE CODIGO CODIGO DE CODIGO CODIGO DE CODIGO CODIG	2							Resulta	ido
Consexión electrica  Se verifican las conexiones electricas del equipo  If  Consexión electrónica  Se verifica las conexiones electrónicas del equipo  If  Prueba de alarme  Se verificas sonido si es agudo o fuerte  Iguardo del consexión electrónica del equipo  Descripción del disgnóssico identificado  Descripción del descripción del alarma descripción de alarma se consexión del alarma se consexión del alarma descripción de alarma se consexión del alarma descripción de alarma descripción del alarma del	4								
Se verifica nise conexiones electrionicas del equigo  Prueba de alarma Se verifica sonido el es agudo o fuerte  COTOS:  Descripción del elegando del equipo  Prueba / Simulación  DESCRIPCIÓN CANY CODIGO DESCRIPCIÓN CANY COD									
Pruba de alama Sa varifica sonido si es agudo o fuerte  Otros:  Descripcion del idiagnostico identificado  CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO CANT CODIGO CANT CODIGO	4 Cone	xión electrónica							
Descripcion del diagnóstico Identificado  CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO DE  ACTUACION  CANT CODIGO DE  DESCRIPCION  CODIGO  CODIGO DE  DESCRIPCION  CODIGO  CODIGO DE  DESCRIPCION  CODIGO  C	5 Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte						
Descripcion del dilagnóstico Identificado  CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION  CANT CODIGO DE SECRIPCION  CODIGO DESCRIPCION  CODIGO DE SECRIPCION  CODIGO DE SECRIPCION  CODIGO DE SECRIPCION  CANT CODIGO DE SECRIPCION	5 Otros:		4				· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CODIGO   DESCRIPCION   CANT	Olros:								
CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION  No. Prusba / Simulación Descripcion  No. Prusba / Simulación Descripcion  No. Prusba / Simulación Descripcion  Sa verifica activación de alarma (LL - LO - E5)  2 Flujo Maximo Sa verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-E5)  3 Desconaxión eléctrica Activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-E5)  4 Desconaxión ariesta de flujo Desconecia linea eléctrica  5 Activación de valivula de alavio Obstruir manguera de salida de aire de compresor  6 Otros:  COLOS  OUTOS:  OUTOS:							v		
No. Pruébe / Simulación Descripcion Resultado  Flujo = 0 (Clarre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL - LO - E5) S  Plujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) S  Desconexión larjota de flujo Desconexión larjota de flujo Desconexión larjota de flujo Desconeciá linea eláctrica S  Activación de valvula de alixió Obstrur manguera de salida de aire de compresor  Otros:  Otros:  Otros:  PRUEBAS DE ALARMA  OBSERVACIONES	diagnóstico Identificado		6				Va.		
Filip = 0 (Clere flujómetro)  Se verifica activación de alarmas (LL - Lo - E5)  5 Filip Maximo  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)  5 Pilip Maximo  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)  5 Desconexión eléctrica  Activación alarma sonora  6 Desconexión jarjota de filipio  Desconexión jarjota de filipio  Obstruir manguera de salida de aire oe compresor  Otros:  Otros:  Otros:  PRUEBAS DE ALARMA  PRUEBAS DE ALARMA  OBSERVACIONES  ORSERVACIONES	CODIGO	DESCRIPC	ION	CANT	CODIGO		DESCRIPCION		CA
Filip = 0 (Clere flujómetro)  Se verifica activación de alarmas (LL - Lo - E5)  5 Filip Maximo  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)  5 Pilip Maximo  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)  5 Desconexión eléctrica  Activación alarma sonora  6 Desconexión jarjota de filipio  Desconexión jarjota de filipio  Obstruir manguera de salida de aire oe compresor  Otros:  Otros:  Otros:  PRUEBAS DE ALARMA  PRUEBAS DE ALARMA  OBSERVACIONES  ORSERVACIONES									
Filip = 0 (Clere flujómetro)  Se verifica activación de alarmas (LL - Lo - E5)  5 Filip Maximo  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)  5 Pilip Maximo  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)  5 Desconexión eléctrica  Activación alarma sonora  6 Desconexión jarjota de filipio  Desconexión jarjota de filipio  Obstruir manguera de salida de aire oe compresor  Otros:  Otros:  Otros:  PRUEBAS DE ALARMA  PRUEBAS DE ALARMA  OBSERVACIONES  ORSERVACIONES						·			
Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)  3 Desconexión eléctrica Activación alarma sonora  4 Desconexión rarjota de flujo Desconecia linea eláctrica 5 Activación de valvula de altivo Obstruir manguera de salida de aire de compresor  Otros:  C Otros:  Desconexión Pilla "Flujo a 0" Desconex	No. Pruebe	a / Simulación			escripcion			Resultad	0
Desconexión eléctrica  Activación electrica  Desconeción iranjota de flujo  Desconeción iranjota de flujo  Obstruir manguera de salida de aire de compresor  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Desconexión Pilla "Flujo a 0"  Desconexión Pilla "	. Flujo = 0 (								
A Cleacon de flujo  Desconecia linea eláctrica  Activación de valvula de alimo  Obstruir manguera de salida de aire de compresor  Otros:  Curos:  Curo									
Activación de valvula de alimo  Obstruir manguera de salida de aire de compresor  Otros:  Otro									
Otros:  Otros:									
COURS:  OUROS  OUROS  OUROS  OUROS  PRUEBAS DE ALARMA  OUROS  PRUEBAS DE ALARMA  OUROS  OUROS					Sing of all of comp				
Otro:  Ot									
PRUEBAS DE ALARMA  O DESCONSIÓN PILA "Flujo a 0" DE DARRAS.  O DE DARRAS									
(Mrs) (6-7 PS) (60%-09%) (61-Mo) (61-Mo) (61-Mo) (61-Mo) (61-Mo) (81-Mo) (81-Mo) (81-Mo) (81-Mo) (81-Mo) (81-Mo) (81-Mo) (81-Mo)								OBSERVACIONES	
(Mrs) (6-7 PS) (60%-09%) (61-Mo) (61-Mo) (61-Mo) (61-Mo) (61-Mo) (81-Mo) (81-Mo) (81-Mo) (81-Mo) (81-Mo) (81-Mo) (81-Mo) (81-Mo)	METRO	METRC	RUEBAS DE ALARMA	AS	cónigo	DE RUEDAS			
(Mrs) (6-7 PS) (60%-09%) (61-Mo) (61-Mo) (61-Mo) (61-Mo) (61-Mo) (81-Mo) (81-Mo) (81-Mo) (81-Mo) (81-Mo) (81-Mo) (81-Mo) (81-Mo)	HORÓI PRESI	Desconssión	n Pila "Flujo a 0"	REJIL	BASE	2			
08836497.8 \$1 51 51 ES (151 51 5) FIRMA MANTENIMIENTO	E (Hrs) (6-7 PSI) (93			1000		ANUA (-NO)			

No.