PRUFEMA DE ALARMA  PRUFEMA DE AL	OXPro	0		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								FORMATO		
Company   Comp			Remisión #		Auxili Mantenin	ar niento	JON	COL	A9	sselo		J. 200 ( )	No. Ord	en
### ASSUMPTION OF PROPERTY OF THE PROPERTY OF	digo Equipo	NW-3	1193	Fecha In	icio 10 -	29-21	A Hora Inicio	8.	30				29.	24
SERVICE CONTROL OF TOPON OF THE STATE OF THE	IPO CONT	AMINADO POR		NO	X						AISL	AMIENTO		
PRICEDAD OF LAMBALA  PRICEDAD OF MANAGEMENT AND	ALLA DA	NO CLASE DAS	lex reason to the		BEGGR	POIDN				Salanda Santanda)		Distributed and the second		
PRIJETAN DE LAS PRIJETAN DE MANDUERAS DE MAN												22	Si	No
PRIJUBAS DE ALAMMA  BERNACIONES														
PRUIDAD DE LA DE SENTACIONES  PRUIDAD DE LA LARINA  DE SONO DE LA LARINA DE LA LARINA DE LA LARINA DE LA LARINA DE			i i						,					
PRUEBAGO DE LAS  TERROPOS DE SANCIENTA DE BANGERO DE MANGUERAS DUANTS DE CONTROLOS  TERROPOS DE SANCIENTA DE CONTROLOS  TERROPOS DE CONTROLOS  TERROPOS DE SANCIENTA DE CONTROLOS  TERROPOS DE CONTROLOS  TE			3 2						-					
PRUEBAS DE ALARMA  PRUEBAS  PRUEBAS DE ALARMA  PRUEBAS  P	_													No
DECLADO OK Tempo de la prubba  SI SI SI SI SI SI SI  CONTO  TEMPO DE LAS  TEMPO DE LAS	METRO	NOI	OMETRO	PRUEB	AS DE ALARMA		LLAS	. u	CÓI	DIGO DE RI	UEDAS		OBSER	VACIONES
TEMPERATURA  Descripcion  Resultado  Resulta	(Hrs)	(6-7 PSI) (90% 6-4 S OK TI RAÑO S	88.9 5 (empo de la prueba	S (	5 1	E S Generó Alarm	(SI-Ne) (SI-Ne)	No) (81-No)	1 <b>5</b> 1	S i	51	ON Bu	reno O	Malo Malo
Prubato   Prub		E LAS	ok			7. CONTRO	L DE Bu	ena	oK	C	Con Sobreci	alentamiento	OK	us. 1845 13 (2)
Be verifican las conexión nel equipo  Conexión electrónica  Se verifican las conexiónes electrónicas del equipo  Conexión electrónica  Se verifican las conexiónes electrónicas del equipo  Conexión electrónica  Se verifican las conexiónes electrónicas del equipo  Cotros:  C										and the second of the second of	51		Resulta	ado
Se verifican las conexiónes eléctricas del equipo  Conexión eléctricas  Se verifican las conexiónes eléctricas del equipo  Prueba de alarma  Se verifican las conexiónes electrónicas del equipo  Otros:  Descripcion del lagradatica identificado  DESCRIPCIÓN  CODIGO  DESCRIPCIÓN  DESCRIPCIÓN  CANT CODIGO  DESCRIPCIÓN  Prueba / Simulación  Descripcion del lagrada / Simulación  Prueba / Simulación  Descripcion del alarma a visual y seconos (LED namarilo y (LL-LD-ES)  Plujo = 0 (Cierre flujónestro)  Se verifica activación de alarma a visual y seconos (LED Rejo o LED amarilo y (LL-LD-ES)  DESCRIPCIÓN  Se verifica activación de alarma a visual y seconos (LED Rejo o LED amarilo y (LL-LD-ES)  Activación seginal de flujo  Desconexión terjota de flujo  Desconexión terjota de flujo  Cobstrur manguera de saticia de ane os compristor  Cobstruir manguera de saticia de ane os compristor					Sev			equipo			-			
Se verifica sonido si es agudo o fuerte  Otros:  Descripcion del liagnóstico Identificado  CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  FILLO JE ALICE TARRE JE ALARMA  CÓDIGO  DESCRIPCION  DESCRIPCION  DESCRIPCION  Resultado  Resultado  Resultado  Activación aledrica de filujo  Desconedón selórica  Activación aledrica  Activación aledrica  Activación aledrica  Activación aledrica  CODIGO  DESCRIPCION  Resultado  Resultado  CODIGO  DESCRIPCION  Activación aledrica  Activación aledr	-				Se veri	fican las cone	xiones eléctricas	del equipo			31			
Softes:  Descripcion del lagnóstico identificado  CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  TAN JCTA FILLO  PRUBBA / Simulación  Se verifica activación de alarma (LL-LO-ES)  Filipa = 0 (Clarre flujómetro)  Se verifica activación de alarma sonora  Prubba / Simulación  Se verifica activación de alarma sonora  Desconexión eléctrica  Activación eléctrica  Activación de relación de flujó  Desconexión eléctrica  Activación de verivula de alarno  Obstrur manguera de salida de ave de compresor  Ocusión de origina de alarno  Ocupación de origina de alarno  Ocupación de alarna sonora  Activación de verivula de alarno  Ocupación de alarna sonora  Activación de verivula de alarno  Ocupación de verivula de	4	Conexión ele	ctrónica								1.	-		
Descripcion del lagnóstico identificado  CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  FILITAD JE A IN TARRA CODIGO  Prueba / Simulación  Prueba / Simulación  Filigo = 0 (Clerre fujómetro)  Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)  Prueba / Simulación  Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)  Prueba / Simulación  Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)  Desconexión larjota de filigo  Obstrur manguera de selida de aire de compresor  SI  Otros:  Octobres:  Octobres:  OCIDEN:  OSSERVACIONES		Prueba de a	alarma		Si	e verifica soni	do si es agudo o	tuerte		2	5'		5	
Descripcion del lagnéstico Identificado  CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  DESCRIPCION  TATOR SE Y CODIGO  Pruba / Simulación  Descripcion  Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)  Flujo = 0 (Cierre flujómetro)  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)  Desconexión tarjota de flujo  Desconexión tarjota de flujo  Desconexión tarjota de flujo  Desconexión tarjota de flujo  Obstrur inanguera de salida de aire de compresor  Otros:  Otros:  Otros:  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES														
CODIGO  DESCRIPCION  CANT CODIGO  FILTRO DE AIRC TATCO TO TOTATO TOTALO TATALO	Descrip													
No. Prueba / Simulación Descripción  Flujo = 0 (Clarre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)  Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rejo o LED amarillo y (LL-LO-ES)  Desconexión eléctrica Activación alarma sonora  Lossonexión larjota de flujo Desconecia linea eláctrica  Activación de valvula de alarvo Obstrur manguera de satisfa de aire de compresor  Otros:  Otros:  PRIJEBAS DE ALARMA CÓDIGO DE DURDOS	CODIGO	FILTRO	DESCR	IPCION	~ NO 'U Y U 6	cant T	CODIGO	TAN.	Jeir		1	0		7 7
Desconexión eléctrica Activación electrica S/ Desconexión tarjota de flujo Desconecta linea eléctrica S/ Activación de valvula de alinio Obstrur manguera de satida de aire de compresor S/ Otros: CIO:		Flujo = 0 (Cierre	flujómetro)	Save		erifica activacio	in de alarmas (LL		llo y (LL-L0-E5	)	51		Resulta	ado
Desconectá linea eléctrica  Activación de valvula de alimo Obstruir manguera de satida de aire de compresor  Otros:  Otros:  PRIJERAS DE ALARMA CÓDIGO DE DURGO.											31			
Activacion de valvula de alimo  Otras:  Curos:  Otro:  Otro:  Otro:  Osservaciones  PRIJEBAS DE ALARMA CÓDIGO DE DUPOLO	-	Desconexión tar	jeta de flujo								31			
CUTO:  OSSERVACIONES  PRUEBAS DE ALARMA CÓDIGO DE DUDOS	5	Activación de val	vula de almo		Obstru	ir manguera d	e salida de aire de	compresor			51			
OPO- OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES	ē Otros:													
OSSERVACIONES  PRIJEBAS DE ALARMA CÓDIGO DE DUDOS	_													
PRUEBAS DE ALARMA	Otros											OBSERV	AGIONES	
	And Mantenimiento			onexión . Pila	"Flujo a 0"		BASE B	MANUA						