Prints P	OXIP COLVERGE MICHAE	ro	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES														FORMATO			
CONTINUED CONT	Fecha emisión		F	Remisión #			Auxiliar Mantenimiento			JoNien AS				WE10 .			Página 1 de 2			
### PRICES STATE TOTAL STA	odigo Equipo				3	Fecha Inicio	20.		-2	Hora	a Inicio	11 5			e Fin	12	0.09	1.2	¥.	
PRINTED AS EXAMPLES DESCRIPTION DESCRI		PLAGA	ALANC S	SIBLE SI		NO	X	Siberro	FE	CHA INIC	10				A	FECHA FIN SLAMIENT	V			
Common						and recording the second control con-		sidsida:	aniist.						100	adding the	Si	HODING	odrabnio de istrad	
Companies Comp		-															Si		No	
Companies Comp				,	F-*				-								-		-	
PRIJECT DE LA SECUCIÓN DE LA SECUCIÓ								-					,				-			
CAPICAL SCAPELLY STATE IN INV. INC. THE THE CONTROL OF THE CONTR																	-	-	-	
PRICES CALAMA PRICES					-2		6(30		ADICIO	NALES DA	Militar Per	RIPACIENTE					Si		No	
19-79 19-7	LIM	Picz	A	6	sevor	PL							**************************************	20 CM 100					Š.	
19-79 19-7	RÓMETRO	SIÓN	GENO	JOMETRO	Pļ	RUEBAS DE AL	ARMA			LAS	so		CÓDIG BARI	SO DE RE	JEDAS		OBSE	RVACION	ES	
CLADO A Tempo de la grueba CONTRARIO SI NO S. ESTADO DE MANQUERAS BUANDA CONTRARIO SI NO S. ESTADO DE MANQUERAS BUANDA CONTROLO DE TRANFOCADOS TADO DEL LAS TADO DEL	· (Hrs)		(90% - 99%)	(SI-No)			"	(LO-ES		(\$1- No)		-	BASE		Si-No)					
DO ESTRARO S No 3. SEYADO DE MANGUERAS Buanas Maios A. SISTEMA DE REPROSERACION Buano DE MAIO DE MANGUERAS BUANAS DE REPROSERACION Buano DE MAIO DE MA	CLADO	66	100		5 1	51				1-1	SI	51	51	515	(
ACODE LAS		AÑO		T v. T	2 ESTA	DO DE MANON		Generó .			7									
TAGO DE LAS OK TEMPERATURA Busin Prusbs Essaso Pias S. V Verifica consistion noumitica del equipo S/ Conscrin electrica Se verifican las consolones electricas del equipo S/ Conscrin electrica Se verifican las consolones electricas del equipo S/ Prusbs de siarma Se verifican las consolones electricas del equipo S/ Prusbs de siarma Se verifican las consolones electricas del equipo S/ Prusbs de siarma Se verifican las consolones electricas del equipo S/ Se verifica consolon las espado o fuerre S/ CICISI CICISI DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DE ACROGIO altimas porces S/ DESCRIPCION CODIGO DE ACROGIO del mas goros S/ DESCRIPCION CODIGO DE ARRAGA RUEDAS CODIGO DE ARRAGA				1			LINAU		Buenas		X	Maias	4. SISTE	EMA DE REFR	IGERAC	ION B	ueno	Ma	lo	
Prusbs Descripcion Se verifica rise achecion de alema vieus y south se servición del considera del mario y CLL-D-ES) Prusbs Descripcion Se verifica de la pla S, V Verifica voltaje de la pla	NOS IDEN	TIFICADOS	-		9				.9											
Pruebs Descripcion Pruebs Descripcion Pruebs Pr		.AS					T 7	, con	TROL D	E							1			
Estado Pila 6.5. V Verifica volvigle de la pila 5 } Prutaba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo 5 / Conservir electrica Se verifica a conexione electricas del equipo 5 / Conservir electricas Se verifican las conexiones electricas del equipo 5 / Prutaba de elarma Se verifica sonido el es aguido o fueria 5 / Oticis: Oticis: Oticis: Oticis: Oticis: Oticis: Oticis: Oticis: Prutaba / Simulación Descripcion del estrica del minima del propertica del equipo 5 / CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CANT CODIGO DESCRIPCION CANT Prusaba / Simulación Prupaba / Simulación Prupaba / Simulación Se verifica activacion de alarma selvir L. 1.0 - ES S / Prusaba / Simulación Se verifica estricacion de alarma selvir L. 1.0 - ES S / Oticis: Oticis: Prusaba / Simulación Se verifica estricacion de alarma selvir L. 1.0 - ES S / Activación de vervala ce alavo Observir manguerra de salida de are e compresor Oticis: Oti	LAIONES		111111111111111111111111111111111111111				1	ГЕМРЕ	RATUR	A	Buena	OF		Cor	Sobrec	alentamiento	OK			
Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo Constrón electrica Se verifica las conexiones electricas del equipo Constrón dectrónica Se verifica las conexiones electrónicas del equipo Frueba de alarma Se verifica sonido el es aguido o fuerte Conci.			-								9				C 1		Resulta	ado		
Conception electrónica Conception descripcion del control del con		Prueba	de Fugas												/					
Prueba de alarma Se verifica sonido el es agudo o fuerte Circa: Circa: Circa: DESCRIPCION CANT CODIGO CODIGO CODES CODIGO CODES CODIGO DE CODIGO DE CODES CODIGO DE CODES CODIGO DE CODES CODIGO DE CODIGO DE CODES CODIGO DE CODIGO DE CODES CODIGO DE CODES CODIGO DE CODES CODIGO DE CODIGO DE CODES CODIGO DE CODES CODIGO DE CODES CODIGO DE CODIGO DE CODES CODIGO DE CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO DE CODIGO DE CODIGO CODI					Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										/					
Otros: Circs: Circs:																				
Circle: Control Contr)					
GO DESCRIPCION CANT CANT CODIGO DESCRIPCION CANT Pruba / Simulación Descripcion Resultado Fiujo = 0 (Clarre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL - LO - E5) Flujó Maximo Se verifica activación de alarma visual y seconar (LED Rejo o LED amarillo y (LL - LO-E5) Desconexión eléctrica de flujó Desconecida inva a décurso Activación de valvula de alivido de flujó Desconecida inva a décurso Activación de valvula de alivido Desconecida inva a décurso Activación de valvula de alivido Desconecida inva a décurso Activación de valvula de alivido Desconecida inva a décurso Activación de valvula de alivido Desconecida inva a décurso Activación de valvula de alivido Desconecida inva a décurso Activación de valvula de alivido Desconecida inva a descripción Rue de alivido de arre de compresor Prus BASERVACIONES OBSERVACIONES Desconaxión Pila "Plujo o 0" 19 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Otros:													-			Ŷ			
GO DESCRIPCION CANT CANT CODIGO DESCRIPCION CANT Pruba / Simulación Descripcion Resultado Fiujo = 0 (Clarre flujómetro) Se verifica activación de alarma (LL - LO - E5) Flujó Maximo Se verifica activación de alarma visual y seconar (LED Rejo o LED amarillo y (LL - LO-E5) Desconexión eléctrica de flujó Desconecida inva a décurso Activación de valvula de alivido de flujó Desconecida inva a décurso Activación de valvula de alivido Desconecida inva a décurso Activación de valvula de alivido Desconecida inva a décurso Activación de valvula de alivido Desconecida inva a décurso Activación de valvula de alivido Desconecida inva a décurso Activación de valvula de alivido Desconecida inva a décurso Activación de valvula de alivido Desconecida inva a descripción Rue de alivido de arre de compresor Prus BASERVACIONES OBSERVACIONES Desconaxión Pila "Plujo o 0" 19 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	L'																			
DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CODIGO D															4					
Prueba / Simulación Se verifica activación de alarma sicual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) Prueba / Simulación Se verifica activación de alarma sicual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) Desconexión larjota de flujo Desconexión larjota de flujo Obstruir inanguera de salida de aire oe compresor Obstruir inanguera de salida de aire oe compresor Prueba / Simulación Desconexión larjota de flujo Desconexión de valvula de alivio Obstruir inanguera de salida de aire oe compresor Obstruir inanguera de salida de aire oe compresor Obstruir inanguera de salida de aire oe compresor Prueba / Simulación Obstruir inanguera de salida de aire oe compresor	IGO		. Washington	V-48-98	101				12.00			64.70 57		Selection of the		1000				
Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Signatura de activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES) Desconexión eléctrica Desconexión tarjota de flujo Desconexión tarjota de flujo Activación de valvula de alinto Obstrur inanguera de salida de aire de compresor Incis: PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES				DESCRIPC	ION			CANT	COI	DIGO				DESCRIPCIO	N				CANT	
Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Signatura de activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES) Desconexión eléctrica Desconexión tarjota de flujo Desconexión tarjota de flujo Activación de valvula de alinto Obstrur inanguera de salida de aire de compresor Incis: PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES	_																			
Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) Signatura de activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES) Desconexión eléctrica Desconexión tarjota de flujo Desconexión tarjota de flujo Activación de valvula de alinto Obstrur inanguera de salida de aire de compresor Incis: PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES	10.3	Prueba / Si	mulación	SATE IN											,	1000	Marie Control			
PRUEBAS DE ALARMA OBSERVACIONES PRUEBAS DE ALARMA OBSERVACIONES PRUEBAS DE ALARMA OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES	F						Se verifica				- L0 - E5)			5	j		Resultad	0		
Desconexión tarjota de flujo Desconecia linea discrica Activación de velvula de ativo Obstrur inanguera de salida de aire de compresor Iros: Iros: PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES RUEDAS Desconexión Pila "Flujo a 0" de					Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)															
Activación de valvula de alivio Obstruir inanguera de salida de aire de compresor					Activación alarma sonora															
Tros: OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES																				
PRUEBAS DE ALARMA OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES	Otros:					O.	ouur man	-Angla 0	e salida	oe aire oe i	compresor			151						
PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE A	Otros:					*				-										
PRUEBAS DE ALARMA	Otros																			
(Hrs) (6-7 PSG) (85%-58%) (SI-MS) (SI-	2.		JOMETRO										Tana 2			OBSERVACIO	ONES	Z pa		
(Hrs) (6-7 PSG) (85%-58%) (SI-MS) (SI-	RÓMET	SENO		1 PI	PRUEBAS DE ALARM		LLAS	SOS		CÓDIGO DE BARRAS		A CONTRACTOR								
						-	777	FILTE	BASE	1										
	(6-7	-31) (90%-99	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(LO-E5)	(SI-No,	(51- No)	(SI- No)	BASE (SI - NO)	MANUA (SI - NO)	(91-No)								