Management Man	COLLEGE AND		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								D-MAN-FR-0 ualización: 17 1 de 2
Color Colo	Remisión	Remisión #	Mantenimi	iento V	ONIER	A90.	9CB			No. Orden	/ : Levi Desk
BEACH BE				11-24	Hora Inicio	Market and the second	O Fe	cha Fin	8-	11-2	4
Description	PLAGA		NO X								
DATOS BONTIFICADOS DE PRUEBA DE ALARMA DE PRUEBA			DESCRIP	CHONG			CANTEN	IO I IO IDER	ERGREE	Si REPUBL	No
THE PRICE OF THE P										Si	No
THE PROBLEM OF THE PROPERTY OF		4.0								Si	. No
THE PRINTED BY ANTI- DESCRIPTION OF SECURITION OF SECURITI								-			-
DESCRIPTION OF THE PROBLEM OF ALAMA SERVICE SE											-
Descripcion all protects described to Protect de service de servic										Si	No
PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA DESCRIPCIÓN RESULTADO DESCRIPCIÓN PRUEBAS DE ALARMA DESCRIPCIÓN RESULTADO DESCRIPCIÓN PRUEBAS DE ALARMA DESCRIPCIÓN RESULTADO DESCRIPCIÓN DESCRIPCIÓ	Limp	ic2A	Gever AL	ES ADICIONA	LES DABOS POI	RPACIENTE	Bolinia 12 a mai				
PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA DESCRIPCIÓN RESULTADO DESCRIPCIÓN PRUEBAS DE ALARMA DESCRIPCIÓN RESULTADO DESCRIPCIÓN PRUEBAS DE ALARMA DESCRIPCIÓN RESULTADO DESCRIPCIÓN DESCRIPCIÓ											
In Table	0 0	2								OBSERVACIO	ONES
In Table	ÓMETR	OMETE	PRUEBAS DE ALARMA	il de	LAS			RUEDAS	42.54.75		32:22
Turno de la prista Descripción DASO ENTIFICADOS STADO DE LAS NOTOS DE MANGUERAS DASOS IDENTIFICADOS STADO DE LAS NOTOS DE MANGUERAS DESTADO DE LAS NOTOS DE MANGUERAS DE MANGUERAS DESTADO DE LAS NOTOS DE MANGUERAS DE MANGUERAS DESTADO DE LAS NOTOS DE MANGUERAS DE MAN	HOR	/SI-M	exión Plia "Fila	ujo a 0*	REJIL FILTR						
CICLAGO Tempo de la prateza CICLAGO Tempo de la prateza CICLAGO RUDO EXTRARO S NO S NO S NO S CAT NO S NO	5	(80% - 89%) (SI-No)		C 15		_		(SI-No)			
AND DESCRIPCION OF THE LOCAL PROPERTY OF THE P		0)			7			51			
DAGOS IDENTIFICADOS SESTADO DE LAS OR PRUBBIS ORDEROPADADO PRUBBIS ORDEROPADADO DESCRIPCION PRUBBIS ORDEROPADADO DESCRIPCION ORDEROPADADO ORDEROPADADO ORDEROPADADO ORDEROPADADO DESCRIPCION ORDEROPADADO ORDEROPAD	RUIDO EXTRAÑO			T	No				T	- 60	
SETADO DE LAS ORDICIONES Prueba Beschiption Con Scorecciarramiento Con Sco					e cia		4. SISTEMA DE RE	RIGERACIO	ON Bueno	ON	Malo
DESCRIPCION DE SINUÍACIÓN DESCRIPCION DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION Sa verifica de la serio del serio del serio de la serio del serio de la serio de la serio del serio de la serio del serio del serio de la serio de la serio del serio de la serio del	. DAÑOS IDENTIFICADOS		V	.0			1 41100				
DESCRIPCION DE SINUÍACIÓN DESCRIPCION DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION Sa verifica de la serio del serio del serio de la serio del serio de la serio de la serio del serio de la serio del serio del serio de la serio de la serio del serio de la serio del	507400 05140				1	T					
Estado Pila 5.5. V Verifica volteje de la pila 5	CONEXIONES	OK	7. C	MPERATURA	Buena	OF		Con Sobrecal	entamiento	OK	
Prusba de Fugas Be verifica conexión neumática del equipo S							t e			Resultado	
Se verifica las conexiones efectricas del equipo Conexión efectrónico Se verifica las conexiones efectrónicos del equipo S/ Prueba de alarma Se verifica sonido el es agudo o fuerte S/ Corcs: Corcs: Corcs: Descripcion del agrandesico identificado DESCRIPCION DESCRIPCION DESCRIPCION DESCRIPCION CANT CODIGO CODIGO CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CODIGO CODICO CODICO CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CODIGO DE DESCRIPCION CANT CODIGO DE DESCRIPCION CODIGO DE DESCRIPCION CODIGO DE DESCRIPCION CANT CODIGO DE DESCRIPCION CANT CODIGO DE DESCRIPCION CODIGO CODIGO CODIGO DE DESCRIPCION CODIGO DE								-			134
Gottos: Chros: Chros: Chros: Descripcion del proprio del distrifficado Descripcion del proprio del distrifficado Descripcion del proprio del proprio del distrifficado Descripcion del proprio											
Descripcion del agnosico Identificado CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO LED amarillo y (LL-LO-E5) S/ Priujo = 0 (Carre flujómatro) Se verifica activación de alterna visual y innorra (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) S/ Desconención tarjota de flujo Desconeción tarjota de flujo De	4 Conexión	electrónica									
Descripcion del lagnostico identificado DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION Resultado Flujo = 0 (Clerre flujómetro) Se verifica activación del alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) Desconexón teligida de flujo Desconexón teligida de alarco Obstrur manguera de salida de aire de compresor Circos: Direcs: Directiva manguera de salida de aire de compresor SI Desconexón de valvula de airec Directiva manguera de salida de airec de compresor SI Directiva manguera de salida de airec de compresor Directiva manguera de salida de airec de compresor Directiva de valvula de airec Directiva manguera de salida de airec de compresor Directiva de valvula de airec Directiva manguera de salida de airec Directiva manguera de salida de airec de compresor SI Desconexón de valvula de airec Directiva manguera de salida de airec de compresor SI Directiva manguera de salida de airec Directiva mangue	5 Prueba	e alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte								
Descripcion del agrindatio idantificado 1. CODIGO DESCRIPCION CANT CODIGO DE CODIGO DE CODIGO LED amarillo y (LL-LO-ES) SI Desconexón largeta de flujo Desconexón largeta de flujo Desconexón largeta de flujo Desconexón de valevula de aixuo Observer inanquera de salida de aire de compresor SI CODIGO DE DESCRIPCION CANT CODIGO DE DESCRIPCION CANT CODIGO DE DESCRIPCION CANT CODIGO DE DESCRIPCION CANT CODIGO DE CODIGO DE DESCRIPCION CANT CODIGO DE DESCRIPCION CANT CODIGO DE DESCRIPCION CANT CODIGO DE DESCRIPCION CANT CODIGO DE CODIGO DE DESCRIPCION CANT CODIGO DE DESCRIPCION CANT CODIGO DE CODIGO DE DESCRIPCION CANT CODIGO DE CODIGO DE DESCRIPCION CANT CODIGO DE DESCRIPCION CANT CODIGO DE CODI	8 Otros:						· .			Ý	
DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION Resultado Flujo **O (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) S Flujo Maximo Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) S Desconexión eléctrica Activación alarma sonora Desconexión tarjeta de flujo Desconecta linea eléctrica S Coros: Otros:	Otros:										
DESCRIPCION CAT CODIGO LY REDVLATON DESCRIPCION DESCRIPCION DESCRIPCION Resultado Plujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - Lo - E5) Flujó Maximo Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) Desconexón eléctrica Activación alarmas sonora Desconexón tarjota de flujó Desconecta linea eléctrica Activación de valivala de alarivo Chros: Otros: Otros: PILID MAXIMO OBSERVACIONES PRUEBAS DE ALARMA PR	Descripcion del							ъ.			
O. Pruaba / Simulación Descripcion Resultado Fiujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - Lo - E5) Flujó Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-Lo-E5) Desconexión tarjeta de flujó Desconecta linea eléctrica Desconexión tarjeta de flujó Desconecta linea eléctrica Activación de valvula de alimo Obstrur manguera de salida de aire de compresor Otros:		ğ									
O. Pruaba / Simulación 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 amarillo y (LL-L0-E5) Desconexión eléctrica Activación alarma sonora Desconexión tarjeta de flujo Desconecia linea eléctrica Activación de valvula de aliva Obstruir inlangueira de salida de aire de compresor Otros: Otros: Otros: Otros: PRUEBAS DE ALARMA PR	CODIGO			ANT COD	IGO		DESCRIP	CION			CAI
Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilo y (LL-LO-E5) Desconexión eléctrica Activación alarma sonora Desconexión tarjeta de flujo Obstrur manguera de salida de aire de compresor Otros: Otros: Otros: Otros: PRUEBAS DE ALARMA	01 1100.		2000								
Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilo y (LL-LO-E5) Desconexión eléctrica Activación alarma sonora Desconexión tarjeta de flujo Obstrur manguera de salida de aire de compresor Otros: Otros: Otros: Otros: PRUEBAS DE ALARMA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		No.		DEMONS					Part Con
Desconexión eléctrica Activación alarma sonora SI Desconexión tarjeta de flujo Desconezión largeta de flujo Activación de valvula de alivio Obstrur manguera de salida de aire de compresor SI Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Desconezión la jeta de flujo Desconezión largeta de flujo Obstrur manguera de salida de aire de compresor SI Obstrur manguera de salida de aire de compresor SI Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Desconezión pla aire de compresor SI Obstrur manguera de salida de aire de compresor SI Obstrur manguera de salida de aire de compresor SI Obstrur manguera de salida de aire de compresor SI Obstrur manguera de salida de aire de compresor SI Obstrur manguera de salida de aire de compresor SI Obstrur manguera de salida de aire de compresor SI Obstrur manguera de salida de aire de compresor SI Obstrur manguera de salida de aire de compresor SI Obstrur manguera de salida de aire de compresor SI Obstrur manguera de salida de aire de compresor SI Obstrur manguera de salida de aire de compresor SI Obstrur manguera de salida de aire de compresor SI Obstrur manguera de salida de aire de compresor SI Obstrur manguera de salida de aire de compresor SI Obstrur manguera de salida de aire de compresor			Se verifica a					51	F	Resultado	
Desconexión tarjeta de flujo Desconexión tarjeta de flujo Desconexión tarjeta de flujo Obstrur manguera de salida de aire de compresor Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Desconexión pela de salida de aire de compresor Otros: Otros: Otros: Otros: Desconexión pela de salida de aire de compresor Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Desconexión pela de salida de aire de compresor S/ Otros: Otro	2 Flujo M	Flujo Maximo Se verifica activacion de			alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)						
Activación de valvula de alivido Obstruir in anguera de salida de aire de compresor Otros: Otros: Otros: Otros: PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES OBSERVACIONES											
Otros: Otros:											
Otros: Otros:		IVUIA DE AIMO	Obstruit mang	juera de salida	os aire os compres	DI)			
OFFICE OF THE PRICE BAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARM	10										
PRUEBAS DE ALARMA O NOS SEL MONTO DE LA PRUEBAS DE ALARMA O DE LA PRUEBAS DE ALARMA D DE ROBRICA DE LA PRUEBAS DE ALARMA D DE ROBRICA DE LA PRUEBAS DE ALARMA D DE ROBRICA DE LA PRUEBAS DE ALARMA D D DE ROBRICA DE LA PRUEBAS DE ALARMA D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 Otros:										
	-										
	Otros	90			1192				OBSERVACION	IES	
The state of the s	Otros	NWETRO 1	AS	ROS	CÓDIGO DE BARRAS	1			OBSERVACION	IES	
12 - 1 SI CI AI FC CI CI CI CI CI CI CI CI CI SI FIRMA MANTENIMIENTO	Otro:		Pila "Flujo a 0"	(ow is)	CÓDIGO DE BARRAS BASE MANIL (SI-NO) (SI-N				OBSERVACION	ies	