CRACENIGS AND PROPERTY.		ORDEN DE	MANTENIMIE	ENTO COI	NCENTR	ADORES				Codigo Versión: 2	Fec	GAD-MAN-FR-00 cha Actualización: 17 Página 1 de 2
cha isión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiente	· Jo	n;er	D90	Dela	P	۴ .		No. O	rden
igo Equipo	- 146B	Fecha Inicio	11-00		Hora Inicio Labor	1000	ń	Fecha F	İn	1/-	09.	24
PO CONTAMINAD	O POR POSIBLE	SI NO		FECHA!	NICIO	1000			FEC	CHA FIN	3.473	
MEA DANO CLA	The second second second second second		DESCRIPCIO	HISTAMI	ENTO			AHRIDAD	AIGE/	THE REAL PROPERTY.	Si	PUBBIO CANDI
											Si	No
											Si	No
		P.									Si	No
											Si	No
											Si	No No
Limbie	20.40	GENERAL	SPRACES	ADICIONALE	linojatajo en j	GRAZIENTE						
LITTIC		6crecept	-									
					nari.			- P			2000	1012 (Fall)-A
ETRO	ONTE	PRUEBAS DE	EALARMA	8			CÓDIGO		DAS		OBSER	RVACIONES
HORÓMETRO HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO	D	di neri	REJILLAS	FILTROS	BASE	BARRA	5				
(Hrs) (6-7 PSI)	(90% - 99%) (SI-No)	Desconexión P	ila "Flujo -No) (LO-	E5) (\$1- N		(\$I-No)	BASE M (SI-NO) (S	ANEJA I-NO) (SI	-No)			
430 6.5	96.3 51	51	51 E	5 5	115	51	515	15)			
CLADO OK	Tiempo de la prueba	3.00	-	ró Alarma	No 📜	Si	X	Cual?		2.	0	
JIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MAI	NGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEM	A DE REFRI	GERACIO		eno	Malo
AÑOS IDENTIFICADO	Res	SIADOIL		10	Pa	e cic	21	M	P) L	0		
WOO IDENTIFICADO												
STADO DE LAS EXIONES	oK		7. CO TEMP	NTROL DE PERATURA	Buena	a	K	Con	Sobrecale	entamiento	(I)	K
Prueba				Descripci	ion				PER-STAR	C production	Result	ado
Estado Pila 5.5, V		Verifica voltaje de la pila							51			
		Se verifica conexión neumática del equipo							31			
	ba de Fugas		Co confines to	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								
Cone	xión eléctrica							-	51			
Conexi			Se verifican las		ectrónicas de	I equipo			51			
Conexi	xión eléctrica	,	Se verifican las	conexiones el	ectrónicas de	I equipo		2 ,	51		Ŷ	
Conexi	xión eléctrica		Se verifican las	conexiones el	ectrónicas de	I equipo			51		7	
Conexi Pruet Otros:	xión eléctrica		Se verifican las	conexiones el	ectrónicas de	I equipo			51	-	Ì	
Conexi Conexi Pruet Otros:	xión eléctrica	P	Se verifican las	conexiones el	ectrónicas de	I equipo			51	-	7	
Conexi Conexi Pruet Otros: Otros:	xión eléctrica ión electrónica ba de alarma	RIPCION	Se verifican las	conexiones el	ectrónicas de agudo o fuer	I equipo			51		7	C
Conexi Conexi Pruet Otros: Ctros: Descripcion del próstico identificado	xión eléctrica ión electrónica oa de alarma	RIPCION	Se verifican las	conexiones el	ectrónicas de agudo o fuer	I equipo		*	51		Ì	C
Conexi Conexi Pruet Otros: Otros: Descripcion del nostico identificado	xión eléctrica ión electrónica ba de alarma	RIPCION	Se verifican las	conexiones el	ectrónicas de agudo o fuer	I equipo		*	51		7	C
Conexi Conexi Pruet Otros: Circs: Circs: Descripcion del nóstico identificado	pesción eléctrica cón electrónica pa de alarma DESC DESC JULIO O JULIO RIPCION	Se verifican las Se verific	conexiones el casonido si es apido si e	ectrónicas de agudo o fuer	I equipo		. DESCRIPCIO	51 51		Resulta		
Conexi Conexi Pruet Otros: Otros: Otros: Pruet Otros: Pruet Otros: Otros	oxión eléctrica ción electrónica ca de alarma DESC	or te M	Se verifican las Se verific	conexiones el casonido si es apacido de casonido si escapacido s	ectrónicas de agudo o fuer de	l equipo		DESCRIPCIO	51 51		Resulta	
Conexi Conexi Pruet Otros: Otros: Otros: Otros: Prueba Prueba Flujo = 0 (DESC // Simulación Clare flujómetro)	or te M	Se verifican las Se verific CA PCCO Se verifica ac Se verif	conexiones el casonido si es apacido de casonido si escapacido s	ectrónicas de agudo o fuer 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	l equipo		DESCRIPCIO	51 51		Resulta	
Conexi Conexi Prueta Otros: Descripcion del nostico identificado Prueba Flujo = 0 (r. Flu, Descon	pisión eléctrica cón electrónica coa de alarma DESCI I Simulación Cierre flujómetro) jo Maximo	or te M	Se verifica las Se verific CA PCCO Se verifica ac Ac Ac	conexiones el casonido si es apa con casonido cason	ectrónicas de agudo o fuer agud	l equipo		DESCRIPCIO	51 51		Resulta	
Conexi Conexi Pruet Otros: Circs: Descripcion del móstico identificado DIGO Prueba Flujo = 0 (r. Flu Desconexi	DESCI / Simulación Ciarre flujómetro) io Marimo exión eléctrica	or te M	Se verifica las Se verific CA PCCO Se verifica ac Ac Ac	conexiones el casonido si es apido con contra	agudo o fuer agudo o fuer mas (LL - L0. LED Rojo o LI sonora	i equipo te		DESCRIPCIO	51 51		Resulta	
Conexi Conexi Pruet Otros: Circs: Cir	DESCI I Simulación Ciarre flujómetro) jo Maximo evión eléctrica ón terjeta de flujo	or te M	Se verifica las Se verifica CA PC, CA Se verifica ac Ac De:	conexiones el casonido si es apido con contra	agudo o fuer agudo o fuer mas (LL - L0. LED Rojo o LI sonora	i equipo te		DESCRIPCIO	51 51		Resulta	
Conexi Conexi Pruet Otros: Ctros: Descripcion del prostico identificado Prueba Flujo = 0 (resconexi Activación o orros: Otros:	DESCI I Simulación Ciarre flujómetro) jo Maximo evión eléctrica ón terjeta de flujo	or te M	Se verifica las Se verifica CA PC, CA Se verifica ac Ac De:	conexiones el casonido si es apido con contra	agudo o fuer agudo o fuer mas (LL - L0. LED Rojo o LI sonora	i equipo te		DESCRIPCIO	51 51		Resulta	
Conexi Conexi Pruet Otros: Circs: Cir	DESCI J Simulación Ciarre flujómetro) jo Maximo exón eléctrica on tarjeta de flujo je valvuta de alinto	or te M	Se verifica las Se verifica CA PC, CA Se verifica ac Ac De:	conexiones el casonido si es apio con contra c	agudo o fuer agudo o fuer mas (LL - L0. LED Rojo o LI sonora	i equipo te		DESCRIPCIO	51 51	OBSERVAC		
Conexi Conexi Pruet Otros: Circs: Descripcion del móstico identificado Prueba Flujo = 0 (formation del móstico identificado) Prueba Flujo = 0 (formation del móstico identificado) Otros: Otros: Otros: Otros:	DESCI J Simulación Ciarre flujómetro) jo Maximo exón eléctrica on tarjeta de flujo je valvuta de alinto	or te M	Se verifica nas Se verifica nas Se verifica na Se v	Descripcio Descripcio Descripcio de alar tivación de alar tivación alarma sconecta linea « tivación alarma sconecta linea «	agudo o fuer agudo o fuer mas (LL - L0. LED Rojo o LI sonora	E5) D amarilo y (LL	L0-E5)	DESCRIPCIO	51 51	OBSERVAC		
Conexi Conexi Pruet Otros: Otros: Descripcion del móstico identificado Prueba Flujo = 0 (Flu Desconexi Activación o Otros:	DESC J Simulación Ciarre flujómetro) jo Maximo exón efectrica on a de alarma DESC J Simulación Ciarre flujómetro) jo Maximo exón efectrica ón tarjeta de flujo de valvula de alivio	Sa verifica ac	Se verifica las Se verifica ac Se ve	conexiones el casonido si es apio con contra c	agudo o fuer agudo o fuer mas (LL - L0 LED Rojo o LI sonora eléctrica e aire oe com	E5) D amarilo y (LL	L0-E5)	DESCRIPCIO	51 51	OBSERVAC		