D VPro	0				ORDEN D	E MANTE	NIMIENT	O CONO	CENTRA	DORES				Verslår	n: 2 Fe	GAD-M echa Actualiz Página 1 de	zadón: 17/10/20 2
cha isión		Ren	misión #				uxiliar enimiento	301	Vice	2 /	29	Lyc	10		No. 0	Orden	***************************************
	/	12	21	12	Fachs In		DENTI	TICACION	ora Inicio	91	2 M	Fe	cha Fin	10	- 10	-2	۲L
ligo Equipo	NW-		DI F	<u>B</u>	Fecha Ini		79	FECHA IN	Labor '	91.	0			FECHA FII	Maria Maria Santa		7
	AMINADO F PLAGA NO CLASE		SLE	SI .	NO	X	ICOIPCIONI	AISLAMIE	NTO			CANTO	A	SLAMIEN'	то	ENVESTO	
ALLA DAT	D-	-N	FII	100	MeT	20		2000				7			Si		No
			100												Si		No
		1										101			Si		No
				1							,				Si		No
															Si		No No
													_		Si	-	No
							EHALLES/A	UCIONALES	DABOBP	OR PACIEN	TE.	92.400.00					
Lin	Die2	A			bevs	2 NA	2										
														and the same			
											1				OBS	ERVACIO	NES
TRO			ETRO		PRUEBA	S DE ALARM	/A	9				OIGO DE	RUEDAS			* 2, 7* 3 <u>.</u>	11/2
itenimiento HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO					REJILLAS	FILTROS	BASE	8/	AKKAS					
En Mantenimiento	(6- 7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desce (s	onexión i-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a (LO-E5)	0™ 6≥ (SI-Ne		1	BASE (61 - NO)	MANUA (SI-NO)	(Si-No)				
	C. 4			- 6		51	ES		15	151	SI	Ci	SI				
505 Y	46'4	96.1	51	5	1 20)	-	5	3		Si Si	31	Cual?	-			
CICLADO	OK		e la prueba		1,00)	Generó i		No X	Malas		ISTEMA DE		ACION	Bueno	25	Malo
RUIDO EXTR	RAÑO	Si	No	-0	3. ESTADO DI	MANGUER	AS AS	Buenas	X	Maias	0.0	STEMADE	KERKIGEK	ACION	4 T	TA	
		N.	NS	11	KT	J VIII	VO OX	_	74	r	128	40	V		+JU)/	
DAGOG IDEA	NTIFIC A DOS	116	1		,	Annual Control of the		10	-								
DAÑOS IDEI	NTIFICADOS	7/6						35	-								
								TROL DE	Ruen				Con Sob	precalentami	ento	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ESTADO DE	ELAS	Ol	<u> </u>					TROL DE RATURA	Buen	0	K		Con Sob	precalentami	ento O	<	
ESTADO DE ONEXIONES	ELAS		<u> </u>				TEMPE	Descripci	on	0	K			orecalentami		ultado	
ESTADO DE ONEXIONES	E LAS Pr	Ol	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				TEMPE	Descripci	on le la pila	0	٨		5	precalentami			
ESTADO DE DNEXIONES	Pr Estado Pruebi	rueba o Pila 5.5. V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				Veri Se verifica co	Descripci fica voltaje d pnexión neum	on le la pila mática del er	quipo	K		5	precalentami			
ESTADO DE DNEXIONES	Pruebi Conexi	rueba p Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica				Se	Veri Se verifica co	Descripci fica voltaje d onexión neum conexiones e	on le la pila mática del en	quipo I equipo	٨		5	precalentami			
ESTADO DE DNEXIONES	Prubba Conexió	rueba o Pila 5.5. V na de Fugas dón eléctrica				Se	Veri Se verifica co	Descripci fica voltaje d onexión neum conexiones e	on de la pila mática del en eléctricas de ectrónicas o	quipo I equipo el equipo	٨		5 5 5 1	precalentami			
ESTADO DE DNEXIONES NO. 1 2 3 4 5 5	Prubba Conexió	rueba p Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica				Se	Veri Se verifica co	Descripci fica voltaje d onexión neum conexiones el	on de la pila mática del en eléctricas de ectrónicas o	quipo I equipo el equipo	٨		\$ \$1 \$1	orecalentami			
ESTADO DE ONEXIONES 1 2 3 4 5 5 Otros:	Prubba Conexió	rueba o Pila 5.5. V na de Fugas dón eléctrica				Se	Veri Se verifica co	Descripci fica voltaje d onexión neum conexiones el	on de la pila mática del en eléctricas de ectrónicas o	quipo I equipo el equipo	Κ	*	\$ \$1 \$1	orecalentami			
ESTADO DE DNEXIONES	Prubba Conexió	rueba o Pila 5.5. V na de Fugas dión eléctrica				Se	Veri Se verifica co	Descripci fica voltaje d onexión neum conexiones el	on de la pila mática del en eléctricas de ectrónicas o	quipo I equipo el equipo	<u> </u>		\$ \$1 \$1	precalentami			
ESTADO DE DONEXIONES NO. 1 2 3 4 4 5 5 Otros: Circos: Descripco	Pruebz	rueba o Pila 5.5. V na de Fugas dión eléctrica				Se	Veri Se verifica co	Descripci fica voltaje d onexión neum conexiones el	on de la pila mática del en eléctricas de ectrónicas o	quipo I equipo el equipo	Κ		\$ \$1 \$1	orecalentami			
ESTADO DE DONEXIONES NO. 1 2 3 4 4 5 5 Otros: Circos: Descripco	Pruebz	rueba o Pila 5.5. V na de Fugas dión eléctrica				Se	Veri Se verifica co	Descripci fica voltaje d onexión neum conexiones el	on de la pila mática del en eléctricas de ectrónicas o	quipo I equipo el equipo	Κ		\$ \$1 \$1	orecalentami			
ESTADO DE DNEXIONES IO. 1 2 3 4 5 Otros: Descripco diagnóstico i	Pruebz	rueba o Pila 5.5. V na de Fugas dión eléctrica	3	i		Se	Verifica coverifican las verifican las certifican l	Descripci fica voltaje d onexión neum conexiones el	on le la pila mática del el eléctricas de ectrónicas de agudo o fue	quipo I equipo el equipo	Κ		\$ \$1 \$1	orecalentami			CAI
ESTADO DE DONEXIONES NO. 1 2 3 4 5 5 Otros: Descripcodiagnóstico i	Pruebz	rueba o Pila 5.5. V na de Fugas dión eléctrica	3			Se	Verifica coverifican las verifican las certifican l	Descripci fica voltaje d onexión neun conexión neun conexiones el onexiones el sonido si es	on le la pila mática del el eléctricas de ectrónicas de agudo o fue	quipo I equipo el equipo	Κ		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	orecalentami			CAI
ESTADO DE DONEXIONES NO. 1 2 3 4 5 5 Otros: Descripcodiagnóstico i	Pruebz	rueba o Pila 5.5. V na de Fugas dión eléctrica	3			Se	Verifica coverifican las verifican las certifican l	Descripci fica voltaje d onexión neun conexión neun conexiones el onexiones el sonido si es	on le la pila mática del el eléctricas de ectrónicas de agudo o fue	quipo I equipo el equipo	K		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	orecalentami			CAI
BESTADO DE CODIGO 1 2 3 4 5 5 Ciros: Descripcidagnóstico is	Prueba Conexió Prueba Conexió Prueba	rueba p Pila 5.5. V a de Fugas tión eléctrica sin electrónica a de alarma	DE:			Se	Verifica coverifican las verifican las certifican l	Descripci fica voltaje d onexión neun conexión neun conexiones el onexiones el sonido si es	on le la pila mática del el eléctricas de ectrónicas de agudo o fue	quipo I equipo el equipo			\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	orecalentami	Res		CAL
ESTADO DE DONEXIONES NO. 1 2 3 4 5 5 Otros: Descripcodiagnóstico i	Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba	rueba o Pila 5.5. V na de Fugas dión eléctrica	DE			Se V	Verifica or verifica or se verifica	Descripci fica voltaje d onexión neuro conexiones e onexiones el sonido si es Descripci vación de ale	on le la pila mática del el eléctricas de ectrónicas c agudo o fur mas (LL - L	quipo I equipo el equipo rrte		DESC	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	porecalentami	Res	ultado	CAI
ESTADO DE DINEXIONES No. 1 2 3 4 5 5 Otros: Descripcidagnóstico i	Prueba clon del dentificado Prueba Flujo = 0 (6)	rueba o Pila 5.5. V ia de Fugas tión eléctrica on electrónica a de alarma	DE			Se V	Verifica or verifica las ce verifica de alama viti de	Descripci fica voltaje d sonexión neun conexiones e conexiones el sonido si as IT CODI Descripci vación de ala sual y sonora	on le la pila mática del el eléctricas de ectrónicas de agudo o fue gudo o fue on mas (LL - L (LED Rojo o	quipo I equipo el equipo rrte		DESC	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	orecalentami	Res	ultado	CAI
BESTADO DE CONEXIONES NO. 1 2 3 4 5 5 Otros: Coros: Cooligo	Prueba clon del clon	rueba pila 5.5. V a de Fugas don eléctrica on electrónica a de alarma	DEs			Se V	Verifican las Verifican las Verifican las Verifican las ce Se verifica CAN Se verifica Act Act	Descripci Tr CODI Descripci Descripci Vacción de ala vacción alarm.	on le la pila mática del er eléctricas de ectrónicas de agudo o fue on timas (LL - L (LED Rojo o a sonora	quipo I equipo el equipo rrte		DESC	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	orecalentami	Res	ultado	CAL
ESTADO DE CONEXIONES NO. 1 2 3 4 5 5 Ctros: Ctros: Ctros: Coligo Codiagnóstico is Codiagnó	Prueba Prueba con del dentificado Prueba Flujo = 0 (G Fluj Descono	rueba o Pila 5.5. V a de Fugas don eléctrica on electrónica a de alarma i/ Simutacióó Cierre flujóme jo Maximo	DE:			Se \	Verifica converifican las converifican converificance con	Descripci fica voltaje di fica	on le la pila mática del er eléctricas de ectrónicas de agudo o fue mmas (LL - L (LED Rojo o a sonora reléctrica	quipo I equipo el equipo urte		DESC	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	orecalentami	Res	ultado	CAI
ESTADO DE DNEXIONES NO. 1 2 3 4 5 5 Otros: Descripcidagnóstico la CODIGO No	Prueba Prueba Conexió Prueba Conexió Prueba Flujo = 0 (C Fluj Desconexió	rueba Pila 5.5. V Ia de Fugas Ión eléctrica So electrónica a de alarma I / Simulació: Cierre flujóme Jo Maximo nexión eléctrica	DE:			Se \	Verifican las Verifican las Verifican las Verifican las ce Se verifica CAN Se verifica Act Act	Descripci fica voltaje di fica	on le la pila mática del er eléctricas de ectrónicas de agudo o fue mmas (LL - L (LED Rojo o a sonora reléctrica	quipo I equipo el equipo urte		DESC	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	orecalentami	Res	ultado	CAI
ESTADO DE CONEXIONES NO. 1 2 3 4 5 5 Otros: Corres: Corres: Codiagnóstico la Conexiona de Codiagnóstico la Conexiona de Codiagnóstico la C	Prueba Prueba Conexió Prueba Conexió Prueba Flujo = 0 (C Fluj Desconexió	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica ón electrónica a de alarma // Simulación Cierre flujóme jo Maximo nexión eléctrica ón tarjeta de fi	DE:			Se \	Verifica converifican las converifican converificance con	Descripci fica voltaje di fica	on le la pila mática del er eléctricas de ectrónicas de agudo o fue mmas (LL - L (LED Rojo o a sonora reléctrica	quipo I equipo el equipo urte		DESC	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	orecalentami	Res	ultado	CAI
ESTADO DE ONEXIONES NO. 1 2 3 3 4 5 5 Otros: Descripcidagnóstico la CODIGO CO	Prueba Prueba Conexió Prueba Conexió Prueba Flujo = 0 (C Fluj Desconexió	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica ón electrónica a de alarma // Simulación Cierre flujóme jo Maximo nexión eléctrica ón tarjeta de fi	DE:			Se \	Verifica converifican las converifican converificance con	Descripci fica voltaje di fica	on le la pila mática del er eléctricas de ectrónicas de agudo o fue mmas (LL - L (LED Rojo o a sonora reléctrica	quipo I equipo el equipo urte		DESC	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	orecalentami	Res	ultado	CAI
ESTADO DE CONEXIONES NO. 1 2 3 4 5 5 Otros: Descripcidagnóstico (CODIGO	Prueba Prueba Conexió Prueba Conexió Prueba Flujo = 0 (C Fluj Desconexió	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica ón electrónica a de alarma // Simulación Cierre flujóme jo Maximo nexión eléctrica ón tarjeta de fi	DE:			Se \	Verifica converifican las converifican converificance con	Descripci fica voltaje di fica	on le la pila mática del er eléctricas de ectrónicas de agudo o fue mmas (LL - L (LED Rojo o a sonora reléctrica	quipo I equipo el equipo urte		DESC	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Res	ultado	CAI
ESTADO DE CONEXIONES NO. 1 2 3 4 5 5 Otros: Circis: CODIGO No. 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prueba Prueba Conexió Prueba Conexió Prueba Flujo = 0 (C Fluj Desconexió	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica ón electrónica a de alarma // Simulación Cierre flujóme jo Maximo nexión eléctrica ón tarjeta de fi	DE:	SCRIPCION	Se ve	Se V	TEMPE Verifica or verifican las or verifican las ce verifica se verifican las ce verifican las ce verifican de alarma viruna	Descripci fica voltaje di fica	GO On On GO GO On On On On On	quipo I equipo el equipo urte 0 - E5) LED amarillo	y (LL-LO-ES	DESC	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Res	ultado	CAI
ESTADO DE CONEXIONES NO. 1 2 3 4 5 5 Otros: Circis: CODIGO No. 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prueba Conexió Prueba Conexió Prueba Conexió Prueba Prueba Flujo = 0 (6 Fluj Desconexió Activación d	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica ión eléctrica a de alarma I / Simulació Ciarre fujórne jo Maximo nexión eléctrics ión tarjota de fi de valvula de a	DE:	SCRIPCION		Se V	TEMPE Verifica or verifican las or verifican las ce verifica se verifican las ce verifican las ce verifican de alarma viruna	Descripci fica voltaje di fic	on le la pila mática del er eléctricas de ectrónicas c agudo o fue go on mmas (LL - L (LED Rojo o a sonora eléctrica de aire de cc cóol	quipo I equipo el equipo urte		DESC	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Res	ultado	CAI
ESTADO DE CONEXIONES NO. 1 2 3 4 5 5 Otros: Descripciagnóstico la CODIGO	Prueba Conexió Prueba Conexió Prueba Conexió Prueba Prueba Flujo = 0 (0 Fluj Desconexió Activación d	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica ión eléctrica ión electrónica a de alarma i / Simulació Ciarre flujóme jo Maximo nexión eléctrica de valvula de a ON 1900 ON 19	DESIGNATION ON LANGUAGE PARTIES OF THE PARTIES OF T	PRI	Se ve	Se V	TEMPE Verifica co verifica co verifican las co verifican las co verifican las co verifican las co verifican co verifican las co verifican las co verifican co verifican las co verifican co verifican las co verifican co verifican las co verifican las co verifican las co verifican co verifican las co verifican	Descripci fica voltaje di fica	On le la pila mática del el eléctricas de ectrónicas o agudo o fur mas (LL - L (LED Rojo o a sonora eléctrica de aire de co	quipo I equipo el equipo el equipo Trte D - E5) LED amarillo	y (LL-LO-ES	DESC	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Res	ultado	CAI