COLUMN NEW PLANS			ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2 Página 1 de 2			
cha nisión		Remisión #			Auxil Mantenin	niento	30	VICE DEL EQUI	n A	900	CK			No.	Orden	
igo Equipo	11- 7	077	R	Fecha Inicio		DENTIFI	Ho		2:00	1	Fecha F	in /	+ 15	- 2	U	Eta-Top (44) 449
	IINADO POR PO	DSIBLE	SI	NO	>		ECHA INIC	cio	<u> </u>				CHA FIN	1		
Section Commission	CLASE DANO				DESCR	PCION	3LAMIEN	10		CAN	CECHID		PORTE	R	EPUEXTO	CAMBIA
	+													Si Si		No No
-	+													Si		No
			1											Si		No
														Si		No
														Si		No
	CZA		veas		DETA	LES ADIC	IONALES I	DADOS PO	RPACIENTE					Si		No
ON LINE OF THE PROPERTY OF THE	Tiempo Si ICADOS	3 S (ISHNO)	Desconexió (Si-No)	PRUEBAS DE /	SUERAS	Flujo a 0" (CO-E5) Seneró Alarri Buc	Jenas	×	(Si-No) (d	CÓDIGO DE BARRAS BARE MANARE MI-NOJ (SII-NO) AL SISTEMA	Cual?	IGERACIO		ueno C		alo
NEXIONES	Prueba					De	Scripcion		ok				lentamiento	Resul	-	
-	Estado Pila 5.5. \		Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo									51				
-	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									5,				
	Conexión electróni	ica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								51				
ļ	Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte								51				
Otros:		-	-								+					
Otros:																
1	el ficado	-										100				
Descripcion de			RIPCION			CANT	CODIGO	5950 528	7023	DE	SCRIPCIO	ON.				CA
Descripcion de gnóstico identificado de la constitución de la constitu		DESC														
1.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		DESC			- 1											
Descripcion de gnóstico identificado de la constitución de la constitu		DESC														Charles of the said
Descripcion de gréstico Identificio Identi	Prueba / Simulacia					Des	scripcion						/	Result	ado	
Descripcion da gnóstico identificación	ijo = 0 (Cierre flujóm	ón	3.8.76.18			ca activación	de alarma	(LL - L0 - E		0.55)		5!		Result	ado	
Descripcion di gnóstico Identifi DDIGO	jo = 0 (Cierre flujóm Flujo Maximo	ón netro)		Se verifica activi		ca activación ma visual y s	de alarma	Rojo o LED	5) amarillo y (LL-L-	D-E5)		S! S!		Result	ado	
Descripcion de descripcion de descripcion de destributor de descripcion de descri	ijo = 0 (Cierre flujóm	ón netro)		Se verifica activa		ca activación ma visual y s Activación	o de alarmas	Rojo o LED		D-E5)		SI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Result	ado	
Descripcion di gnóstico identifi DDIGO	jo = 0 (Cierre flujóm Flujo Maximo Desconexión eléctric	ón netro) ca		Se verifica activa	acion de ala:	ma visual y s Activación Desconec	n de alarma sonora (LED a alarma sor ta linea eléc	Rojo o LED	amarillo y (LL-LI	D-E5)		S1 S1		Result	ado	
Descripcion de de de descripcion de	jo = 0 (Cierre flujóm Flujo Maximo Desconexión eléctric sconexión tarjeta de	ón netro) ca		Se verifica activi	acion de ala:	ma visual y s Activación Desconec	n de alarma sonora (LED a alarma sor ta linea eléc	Rojo o LED	amarillo y (LL-LI	D-E5)		S1 S1		Result	ado	
Descripcion de de descripcion de	jo = 0 (Cierre flujóm Flujo Maximo Desconexión eléctric sconexión tarjeta de	ón netro) ca		Se verifica activo	acion de ala:	ma visual y s Activación Desconec	n de alarma sonora (LED a alarma sor ta linea eléc	Rojo o LED	amarillo y (LL-LI	D-E5)		S1 S1		Result	ado	
Descripcion dansition dentification of the control	jo = 0 (Cierre flujóm Flujo Maximo Desconexión eléctric sconexión tarjeta de	ón netro) ca		Se verifica activo	acion de ala:	ma visual y s Activación Desconec	n de alarma sonora (LED a alarma sor ta linea eléc	Rojo o LED	amarillo y (LL-LI	D-E5)		S1 S1	OBSERVA		ado	
Descripcion dansition dentification of the control	jo = 0 (Cierre flujóm Flujo Maximo Desconexión eléctric sconexión tarjeta de	on netro)	PRUEBAS DI		Obstruir ii	ma visual y s Activación Desconec	n de alarma sonora (LED a alarma sor ta linea eléc	Rojo o LED nora trica e de compre	amarillo y (LL-LL			S1 S1	OBSERVA		ado	
Descripcion di gnóstico identificación de la constanta de la c	jo = 0 (Cierre flujóm Flujó Maximo Desconexión eláctric sconexión tarjeta de vación de valvula de	on netro)	PRUEBAS DI	E ALARMA	Obstruir ii	en activación ma visual y s Activación Desconec anguera de	n de alarman sonora (LED a alarma son ta linea eléc salida de ali	Rojo o LED	amarillo y (LL-LL			S1 S1	OBSERVA		ado	
Descripcion di gnóstico identificación de la constanta de la c	jo = 0 (Cierre flujóm Flujó Maximo Desconexión eléctric sconexión tarjeta de vación de valvula on	on netro) ca flujo airvo Desco	PRUEBAS DI	E ALARMA	Obstrus is 0.0 of 1.0 o	Activación Activación Desconec anguera de	n de alerman sonora (LED a alarma sor ta linea eléc salida de ali	Rojo o LED nora trica e de compre	amarilo y (LL-Li			S1 S1	OBSERVA		ado	