_	DXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES											FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2			
echa misia		NO. W. SERVICE STATE OF THE SE	Remisión #		М	Auxiliar antenimiento	V	10.1	er	A	900	040		No. O	Orden		
odige	o Equipo	W- 6	57	g Fee	ha Inicio	IDEN	21L	Hora Inicio			Fech			- 11	-24	,	
JUIP	OCONTAM	MINADO POR P			NO 5		FECHA	Labor	1	00			CHAFIN	_ //	-24	-	
FAL	DANG	LAGA CLASE DANG			7	SECRIPCION .		MIENTO			CANTDAD		AMIENTO		PURCEON	40.4	
														Si	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	No	
	-	-											12	Si		No	
	-			ş								-		Si	-	No	
	-									<i>'</i>		-		Si		No No	
														Si		No	
												1		Si		No	
	1,0	Pina	A C	ENLL	11	di TALLEBA	BE COVAL	ES DADOS	COR PACIEN	B S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		hur	ES/G			à la	
				CN X (C													
		Liber Store								i pografi							
oto	TRO		TRO	PDII	EDAS DE ALAS		15							OBSER	RVACIONE		
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	FLUJOMETRO	PRU	EBAS DE ALAR	MA	1.2	REJILLAS FILTROS	ш	BA	IGO DE RRAS	-	NT	- 1	F~[[].	-24	
Nante		6- 7 PSI) (80% - 99*		Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a	1	V-100	BASE	BASE	ALMAM	4	-#	F116	290	751	
E E	(Hrs) (e		, ,,,,,,,	.	<i>C</i> .	6	(SI-	- No) (SI- No		(SI - NO)	(SI - NO)	(SI-No)	#	f 11%	679	751	
-0			, 0	51	51	1) 3	15	151	51	51 5	-	C =				
			o de la prueba	3,0	0	Generó		No 🎉	S		Cua		7.2				
RUIL	DO EXTRAÑO	o si	URE	3. ESTADO	50	AS	Buenas	$\perp \times$	Malas	4. SIS	TEMA DE REF	RIGERACIO	N Bue	eno O	Malo	0	
DAÑ	NOS IDENTIFI	ICADOS	ORCA	-12/4	50	19	20					-					
													N.F.				
	ADO DE LAS		K				TROL DE	Buen	a 0	-	C	on Sobrecale	entamiento	0.4			
XX				ALTERNATION OF THE PARTY OF THE	e de la companya de l	TEMPE	RATURA	no destroy of		^			ezhalloù naven en	01		Notice and	
1		Prueba Estado Pila 5.5. V			Descripcion Verifica voltaje de la pila									Resulta	ado		
2						V G11	nou voltaje	de la pila				31					
	1	Prueba de Fuga	IS			Se verifica co	nexión neu	umática del ec	uipo			C					
-		Prueba de Fuga Conexión eléctri				Se verifica co						SI					
3			ca .		Se		conexiones	eléctricas de	l equipo			Sr Sr		>			
3		Conexión eléctri	ica		Se	verifican las c	conexiones onexiones	eléctricas de	l equipo el equipo			Šſ					
3 4 5	Otros:	Conexión eléctrion	ica		Se	verifican las c	conexiones onexiones	eléctricas de electrónicas d	l equipo el equipo		2	sr sr		i i			
3 4 5 6		Conexión eléctrion	ica		Se	verifican las c	conexiones onexiones	eléctricas de electrónicas d	l equipo el equipo			sr sr		Ŷ			
3 4 5 6	Otros:	Conexión eléctrion Conexión electrón Prueba de alarm	ica		Se	verifican las c	conexiones onexiones	eléctricas de	l equipo el equipo			sr sr		Î			
3 4 5 6 6	Otros:	Conexión eléctrio Conexión electrón Prueba de alarm	ca iica		Se	verifican las c	conexiones onexiones	eléctricas de	l equipo el equipo		*	sr sr					
3 4 5 5 5 6 6 4 C Deciding no	Otros: Orros: Descripcion de óstico identifi	Conexión eléctrio Conexión electrón Prueba de alarm	ca sica	PCION	Se	verifican las co	conexiones on exiones of exiones	s eléctricas de electrónicas d s agudo o fue	l equipo el equipo			SI SI		Ý		CANT	
3 4 5 6 CODIG	Otros: Otros: Descripcion de dético identifi	Conexión eléctrio Conexión electrón Prueba de alarm	DESCRI		Se	verifican las co	conexiones onexiones	s eléctricas de electrónicas d s agudo o fue	l equipo el equipo		DESCRIPC	SI SI		Ż		CANT	
3 4 5 5 6 4 5 CODIG	Otros: Otros: Descripcion de dético identifi	Conexión eléctrio Conexión electrio Prueba de alarm	DESCRI		Se	verifican las overifican las constituentes de verifican las constituentes de verifican las constituentes de verifican la constituente de verificante de verif	conexiones on exiones of exiones	s eléctricas de electrónicas d s agudo o fue	l equipo el equipo			SI SI		<i>i</i>		CANT	
3 4 5 5 6 4 6 CODIC	Otros: Ctros: Descripcion de destico identifi	Conexión eléctrio Conexión electrio Prueba de alarm al leado	DESCRI		Se	verifican las overifican las constituentes de verifican las constituentes de verifican las constituentes de verifican la constituente de verificante de verif	conexiones on exiones e sonido si e:	eléctricas de electrónicas d s agudo o fue	l equipo el equipo			SI SI		Ì		CANT	
3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Otros: Ot	Conexión eléctrio Conexión electrio Prueba de alarm	DESCRI		Se v	verifican las overifican las constituentes de verifican las constituentes de verifican las constituentes de verifican la constituente de verificante de verif	conexiones on exiones e sonido si e:	s eléctricas de electrónicas de electrónicas do selectrónicas do fue electrónicas do f	el equipo el equipo rte			Sf Sf Sl		Resultad	do	CANT	
3 4 5 5 6 6 10 Decided in the control of the contro	Otros: Ot	Conexión eléctrio Conexión electrión Prueba de alarm al licado	DESCRI	PCIÓN	Se v	verifican las coverifican las coverificant las coverifi	F CODI	s eléctricas de electrónicas da electrónicas da sagudo o fue electrónicas da sagudo electrónicas da s	equipo el equipo rrte - ES)	LL-L0-E5)		SI SI		Resultad	do	CANT	
Decision of the control of the contr	Otros: Ctros: Descripcion de destico identifi	Conexión eléctrio Conexión electrio Prueba de alarm al licado Prueba / Simulaci jo = 0 (Clerre flujón	DESCRI	PCIÓN	Se v	verifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican can be coverifican can be coverificant coverificance coverifican	F CODI	s eléctricas de electrónicas do selectrónicas do selectrónicas do fue electrónicas de	equipo el equipo rrte - ES)	LL-L0-E5)		Sf Sf Sf		Resultad	do	CANT	
Deciagno	Otros: Ctros: Descripcion de déstico identifi	Conexión eléctrio Conexión electrio Prueba de alarm al leado Prueba / Simulaci jo = 0 (Ciarre flujón Flujo Maximo	DESCRI	PCIÓN	Se v	verifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican can be considered to the coverifican coverif	CODI Descripci ación de ale al y sonora	is eléctricas de electrónicas da selectrónicas da sagudo o fue ligo ligo ligo ligo ligo ligo ligo ligo	equipo el equipo rrte - ES)	LL-L0-E5)		SI SI SI		Resultad	do	CANT	
Deciliagno	Otros: Otros:	Conexión eléctrio Conexión electrio Prueba de alarm el licado Prueba / Simulaci jo = 0 (Cierre flujón Flujo Maximo Desconexión eléctri	DESCRI	PCIÓN	Se S	verifican las coverifican las coverificant las coverific	Descripciones de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya del companya del companya del companya del companya del companya	eléctricas de electrónicas de electrónicas de selectrónicas de se agudo o fue electrónicas de companyo de electrica de electronicas de	el equipo el equipo rte - ES)	LL-L0-E5)		SI SI SI		Resultad	do	CANT	
3 4 5 5 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Otros: Otros:	Conexión eléctrio Conexión electrión Prueba de alarm el licado Prueba / Simulaci jo = 0 (Clarre flujón Flujo Maximo Desconexión eléctri sconexión larjeta de	DESCRI	PCIÓN	Se S	verifican las crements as cre	Descripciones de la companya del companya del companya de la compa	eléctricas de electrónicas de electrónicas de selectrónicas de se agudo o fue electrónicas de companyo de electrica de electronicas de	el equipo el equipo rte - ES)	LL-L0-E5)		SI SI SI		Resultad	do	CANT	
3 4 5 6 CODIG	Otros: Otros: Otros: Descripcion de óstico identifi IGO P Flui Des Activ Otros:	Conexión eléctrio Conexión electrión Prueba de alarm el licado Prueba / Simulaci jo = 0 (Clarre flujón Flujo Maximo Desconexión eléctri sconexión larjeta de	DESCRI	PCIÓN	Se S	verifican las crements as cre	Descripciones de la companya del companya del companya de la compa	eléctricas de electrónicas de electrónicas de selectrónicas de se agudo o fue electrónicas de companyo de electrica de electronicas de	el equipo el equipo rte - ES)	LL-L0-E5)		SI SI SI		Resultad	do	CANT	
3 4 5 6 CODICIONO	Otros: Ctros: Ctros:	Conexión eléctrio Conexión electrión Prueba de alarm el licado Prueba / Simulaci jo = 0 (Clarre flujón Flujo Maximo Desconexión eléctri sconexión larjeta de	DESCRI	PCIÓN	Se S	verifican las crements as cre	Descripciones de la companya del companya del companya de la compa	eléctricas de electrónicas de electrónicas de selectrónicas de se agudo o fue electrónicas de companyo de electrica de electronicas de	el equipo el equipo rte - ES)	LL-LO-E5)		\$ f	(ABBEN)		do	CANT	
De CODICIO	Otros:	Conexión eléctrio Conexión electrio Prueba de alarm el lacado Prueba / Simulaci jo = 0 (Cierre flujón Flujo Maximo Desconexión eléctri sconexión tarjota de valvula de	DESCRI	PCION Se v	Se V	verifican las coverifican las coverificant las cove	Descripciones de la companya del companya del companya de la compa	is eléctricas de electrónicas de selectrónicas de selectrónicas de selectrónicas de selectrónicas de arre de comparta eléctrica de arre de comparta de arre de comparta eléctrica eléctric	el equipo el equipo rte - E5) ED amarillo y (DESCRIPC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	OBBERVAC		do	CANT	
Dec CODIC	Otros:	Conexión eléctrio Conexión electrio Prueba de alarm el lacado Prueba / Simulaci jo = 0 (Cierre flujón Flujo Maximo Desconexión eléctri sconexión tarjota de valvula de	DESCRI	PCION Se v	Se V	verifican las coverifican las coverificant las cove	conexiones e conex	eléctricas de electrónicas de electrónicas de selectrónicas de se agudo o fue electrónicas de companyo de electrica de electronicas de	el equipo el equipo rte - E5) ED amarillo y (DESCRIPC	\$ [\$ [\$] \$] \$ [\$	24	IONES			
Dec CODIC	Otros: Otros: Otros: Descripcion de óstico identifi IGO P Flui Des Activ Otros:	Conexión eléctrio Conexión electrión Prueba de alarm al licado Prueba / Simulaci jo = 0 (Clerre flujón Flujo Maximo Desconexión eléctri sconexión tarjota de acción de valvula de	DESCRI	PCION Se v PRUEBAS DE ALA exión Pila	Se V	verifican las crements as cre	Descripci Descripci Descripci A de salida d	is electricas de electrónicas da selectrónicas da selectrónicas da selectrónicas da selectrónicas da selectrónicas de aire de com	el equipo el equipo rte - E5) ED amarillo y (EDAS 5		\$ [\$ [\$] \$] \$ [\$	088ERVAC 24-23 726	IONES			