OXPro ENGENGE NEIGHPALES	ORDEN D	DE MANTENIMIE	NTO CONCE	NTRADORES	S		Codigo Versión: 2		FORMATO GAD-MAN echa Actualizac Página 1 de 2	
echa misión 1-08-24 R	emisión #	Auxiliar Mantenimiento	JON	ICC F	DUDE	10		No.	Orden	
ediae Emiliae	2/ 00 6 5000	1 0	Hora Hora			Fecha Fin	1	. 0	2	
odigo Equipo NN - 4	764B Fecha In	1-08-	Z4 Lat	bor 6.0	0			08-	24	
UIPO CONTAMINADO POR POSI PLAGA	BLE SI NO	X	AISLAMIENT			A	FECHA FIN			
FALLA DANO CLASEDANO		(Elestricity)	Market State of the State of th		6.	ANTIDAD ID.	REPORTE	Si	epuest o c	No No
								Si		No
								Si	/ /*	No
	P.							Si		No
								Si		No
								Si		No
		Open GETALLES	ADICIONALESTA	THOS POR PACIEN	TE .			Si		No
LIMPICZA	Geven A	Z								i.i.
ON DATE OF THE PROPERTY OF THE	PRUEBA PRUEBA		(\$1-No) Alarma No Buenas	(SI-No) (SI-No) S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	(SI-NO) (SI	(SI-No)	CION BU	eno l	Maĥo	
ESTADO DE LAS DIEXIONES I. Estado Pila 5.5. V		TEMPE	Descripcion Descripcion			<	ecalentamiento	Result	tado	
o. Prueba		Ver Se verifica c	Descripcion	la del equipo		5,	ecalentamiento	Result	tado	
DNEXIONES Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica		Ver Se verifica c Se verifican las	Descripcion ifica voltaje ce la conexión neumática	del equipo		\$ \$1 \$1	ecalentamiento	Resul	tado	
DNEXIONES Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electronica		Ver Se verifica c Se verifican las Se verifican las c	Descripcion ifica voltoje de la prononexión neumática conexiónes eléctric	del equipo cas del equipo		\$ \$1 \$1	ecalentamiento	Result	tado	
DONEXIONES 1 Estado Pila 5.5. V 2 Prueba de Fugas 3 Conexión electrica 4 Conexión electronica 5 Prueba de alarma		Ver Se verifica c Se verifican las Se verifican las c	Descripcion ifica - ottaje de la ci onexión neumática conexiones eléctric conexiones alectren	del equipo cas del equipo		\$ \$1 \$1	ocalentamiento	Result	ado	Katalas da
DESCRIPCIONES Prueba 1 Estado Pila 5.5. V 2 Prueba de Fugas 3 Conexión electrica 4 Conexión electrónica 5 Prueba de alarma 5 Otros: Ctros: Descripcion del agnóstico identificado	DESCRIPCION	Ver Se verifica c Se verifican las Se verifican las c	Descripcion Tifice voltrie de la cionexión neumatica conexión neumatica conexiónes eléctric sonido si es aguiro	del equipo cas del equipo		\$ \$1 \$1	ocalentamiento	Result	rado	CAN
O. Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Descripcion del alarma	DESCRIPCION DE PARC	Var Se verifica o Se verifican las Se verifican las c Se verifican	Descripcion Tifice voltaje de la ci onexión neumatica conexiónes eléctric conexiones alectren sonido si es agurto	del equipo cas del equipo		\$ 31/51/51/51/51/51/51/51/51/51/51/51/51/51	ocalentamiento	Result	ado	CAN
DNEXIONES O. Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Ctros: Descripcion del agnóstico identificado ODIGO ROSALAS	DESCRIPCION DE PARC	Ver Se verifica a Se verifica las Se verifica las C Se verifica las C Se verifica las C Se verifica se	Descripcion Tifica coltria de la cionexión neumática conexión e eléctric conexiones eléctric sonido si es agurid Timicopia de la conexión d	del equipo cas del equipo icas del equipo o fuerte		S 3/ S/	ocalentamiento	Result		CAN
DESCRIPCIONES DESCRIPCIONES DESCRIPCIONES DESCRIPCIONES DESCRIPCION DE LA CONSTRUCTION DEL CONSTRUCTION DE LA CONSTRUCTION	DESCRIPCION DE PARC	Var Se verifica o Se verifican las c	Descripcion Tr CODIGO Descripcion Tr CODIGO Descripcion	del equipo cas del equipo ca		S 3/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/	ocalentamiento			CAN
DESCIONES DESCIONES DESCIONES DESCIONES DESCIONES DESCIONES DESCIPCIONES DESCIP	DESCRIPCION DE PACC Sa verific	Var Se verifica o Se verifican las c Se verifican las c Se verifican Se verifican las c Se verifican las c Acta	Descripcion Transport de la conscion neumatica conexión neumatica conexión se eléctric conexión se eléctric conexión se aguirido de la conexión de alarma (Lual y sonora (LED R) vación de alarma sonora (LED R) vación alarma sonora (LED R)	del equipo cas del equipo icas del equipo o a fuerte L - L 0 - ES) no LED amarillo y i		SESCRIPCION SESCRIPCION SI	ocalentamiento			CAN
DESCONES Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma Conexión eléctrica Prueba de alarma Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica Desconexión eléctrica Desconexión larjota de flujo	DESCRIPCION DE PARC	Se verifica con Se verifican las Se verifican sobre se verifican activación de alarma visu Activación de alarma visu Descriptor de la serifican sobre se verifican activación de alarma visu	Descripcion Tr CODIGO Descripcion Tr CODIGO Descripcion	del equipo cas del equipo icas del equipo icas del equipo a o fuerte L-L0-ES) yo o LED amardio y in a		S 3/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/	ocalentamiento			CAN
DESCONES DESCONES Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma Otros: Ctros: Descripcion del agnóstico identificado Prueba / Simulación Flujo = 0 (Clerre flujómetro Flujo Maximo Desconexión eléctrica Dosconexión eléctrica Dosconexión tarjota de flujo	DESCRIPCION DE PARC	Se verifica con Se verifican las Se verifican sobre se verifican activación de alarma visu Activación de alarma visu Descriptor de la serifican sobre se verifican activación de alarma visu	Descripcion files ofinje de la conexión neumática conexiónes eléctric conexiones electric conexiones elec	del equipo cas del equipo icas del equipo icas del equipo a o fuerte L-L0-ES) yo o LED amardio y in a		\$ 3/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/	ocalentamiento			CAN
DESCONES DESCON	DESCRIPCION DE PARC	Se verifica con Se verifican las Se verifican sobre se verifican activación de alarma visu Activación de alarma visu Descriptor de la serifican sobre se verifican activación de alarma visu	Descripcion files ofinje de la conexión neumática conexiónes eléctric conexiones electric conexiones elec	del equipo cas del equipo icas del equipo icas del equipo a o fuerte L-L0-ES) yo o LED amardio y in a		\$ 3/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/	ocalentamiento			CAN
DESCONES DESCONES Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Cross: Descripcion del agnóstico identificado Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro Flujo Maximo Desconexión eléctrica Dosconexión eléctrica Coros:	DESCRIPCION DE PARC	Se verifica con Se verifican las Se verifican sobre se verifican activación de alarma visu Activación de alarma visu Descriptor de la serifican sobre se verifican activación de alarma visu	Descripcion files ofinje de la conexión neumática conexiónes eléctric conexiones electric conexiones elec	del equipo cas del equipo icas del equipo icas del equipo a o fuerte L-L0-ES) yo o LED amardio y in a		\$ 3/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/	ocalentamiento			CAN
DESCONES Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma Otros: Ctros: Descripcion del agnóstico identificado Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro Flujo Maximo Desconexión eléctrica Dosconexión ariota de flujó Activación de valvula de alivo Otros:	DESCRIPCION DESCRIPCION Se verific PRUEBAS DE ALARMA Desconexión Pila "	Se verifica las Se verifica las Se verifica las Se verifica las Construir mangue.	Descripcion fice voltrie de la ci onexión neumatica conexiónnes eléctric conexiones eléctric conecia linea eléctric c	del equipo Las del equipo Las del equipo Las del equipo Los del equipo Lo		\$ 3/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/	OBSERVAC	Results		CAN