OXPro COLONO MEDICALES		ORDE	EN DE MANTI	ENIMIENT	O CONC	ENTRADO	DRES			Codigo Versión: 2		FORMATO GAD-MAN echa Actualizac Página 1 de 2	
echa misión 16-0	7-24 Remisión	#	Man	Auxiliar Itenimiento	Joni	CR. DEL EQUIPA	PSUJ	eb	P		T	Orden	
odigo Equipo	V-26 2	B Fe	cha Inicio 16		Hora	DEL EQUIPO B Inicio Boor	8.40		echa Fin	16-	077	24	
JIPO CONTAMINAD	O POR POSIBLE	SI	NO	F	ECHA INIC					ECHA FIN			
ALLA DANO CL			068	SCRIPCION				CANTE		REPORTE		EPUESTO O	AMBIADO No
									-		Si		No
											Si		No
		1-7					1 7				Si		No
											Si		No
									_		Si	-	No
A control of the state of the s			G.	ETALLES ADIO	CIONALES D	ADDS POR	ACIENTE				Si		No
Limpiez	2A.	Gever AL											41
			SUP WARDEN (A)								OBSS	RVACIONES	
8	TRO	DD.	PRUEBAS DE ALARMA					CÓDIGO DE			OBSERVACIONOS		
HORÓMETRO	OXIGENO	PRI	UEBAS DE ALARM	IA .	REJILLAS	FILTROS		BARRAS	RUEDAS				
HORÓMETRC (H.E.) (G-7 b31)	OXIG FLU,	Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0"	REJI	FILT	BASE						
(Hrs) (6-7 PSI)	(90% - 99%) (SI-N)			(SI- No)	(SI- No)	(SI-No) BAS	E MANUA (O) (SI-NO)	(Si-No)				
47366	95.5 5	51	51	ES	51	51	515	1 51	5'				
CICLADO OK	Tiempo de la prue	ba		Generó Ala	rma No	×	Si		Cual?				
UIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTAD	OO DE MANGUERA	S Bu	ienas	\times	Malas 4	. SISTEMA DE	REFRIGERA	CION BU	eno O	K Malo	,
		1											
AÑOS IDENTIFICADO	os												
				I			П		1		Т		
STADO DE LAS NEXIONES	oK			7. CONTRI		Buena	OK		Con Sobre	calentamiento	01	K	
	dichedapos hayasa			D	navinajan	5749910					Resul		
o.			Descripcion Verifica voltaje de la pila						51		Resul	tudo	
Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo						51				
Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equi						51			11	
Cone	exión eléctrica	1	26 0		Se verifican las conexiones electrónicas def equ								
	exión eléctrica				xiones electr	ónicas del equ	ipo		51				
Conex			Se ve				ipo		S1				
Conex	rión electrónica		Se ve	rifican las cone			lpo	- 10 - 10 - 11	-			7	
Conex Prue Otros:	rión electrónica		Se ve	rifican las cone			ipo		-				
Conex	rión electrónica		Se ve	rifican las cone			ipo		-				
Prue Otros: Otros:	rión electrónica		Se ve	rifican las cone			lpo	7	-			7	
Prue Otros: Otros:	rión electrónica	e.	Se ve	rifican las cone			ipo	· ·	-			7	
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	xión electrónica	ir.	Se ve	rifican las cone			ilpo		-				CAN
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	xión electrónica		Se ve	rifican las cone	ildo si es agu		ipo		5/				CAN
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	xión electrónica		Se ve	rifican las cone	ildo si es agu		ipo		5/				CAN
Otros: Descripcion del gnóstico Identificado	xión electrónica eba de alarma DE		Se ve	rifican las cone Se verifica sor	CODIGO		ilpo		5/		Result	tado	CAN
Otros: Otros: Otros: Prue Otros: Otros: Prue Otros: Prue Otros: O	xión electrónica		Se ve	rifican las cone Se verifica sor	CODIGO	do o fuerte	ilpo		5/		Result	ado	CAN
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado DDIGO Prueb Flujo = 0	ción electrónica elea de alarma De de alarma	SCRIPCION	Se ve	CANT Do verifica activación	CODIGO sacripcion and alarmass	do o fuerte		DESC	5/		Result	lado	CAN
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado DIGO Prueb. Flujo = 0	pión electrónica seba de alarma De De A Simulación (Cierre flujómetro)	SCRIPCION	Se ve	CANT D. verifica activacia e alarma visual y	CODIGO sacripcion and alarmass	do o fuerte it (LL - LO - E5) Rojo o LED an		DESC	5/		Result	ado	CAN
Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueb Prueb Fiujo = 0 Fiu	pión electrónica a / Simulación (Cierre flujómetro) ujo Maximo	SCRIPCION	Se ve	CANT Diverifica activación el alarma visual y Activación	CODIGO CODIGO accripcion ón de alarmas	do o fuerte ido		DESC	S/		Result	tado	CAN
Otros: Otros: Otros: Otros: Prueb Descripcion del gnóstico identificado DIGO Fiujo = 0 Fiugo = 0 Descorex	per de alarma De a / Simulación (Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica	SCRIPCION	Se ve Se verifica activacion de	CANT Diverifica activación el alarma visual y Activación	CODIGO CODIGO Sacripcion no de alermas y sonora (LED) no alarma sono cia imea utáci	ido o fuerte (LL - L0 - E5) Rojo o LED an	harillo y (LL-L0-E	DESC	S/		Result	ado	CAN
Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico idantificado Prueb: Flujo = 0 Flu Descones	a / Simulación (Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica eón tarjeta de flujo	SCRIPCION	Se ve Se verifica activacion de	CANT CANT Di verifica activació e alarma visual y Activació Desconen	CODIGO CODIGO Sacripcion no de alermas y sonora (LED) no alarma sono cia imea utáci	ido o fuerte (LL - L0 - E5) Rojo o LED an	harillo y (LL-L0-E	DESC	5/ Siripcion		Result	aado	CAN
Otros: Otros: Otros: Ores: Prueb Prueb Flujo = 0 Descorea Activación	a / Simulación (Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica eón tarjeta de flujo	SCRIPCION	Se ve Se verifica activacion de	CANT CANT Di verifica activació e alarma visual y Activació Desconen	CODIGO CODIGO Sacripcion no de alermas y sonora (LED) no alarma sono cia imea utáci	ido o fuerte (LL - L0 - E5) Rojo o LED an	harillo y (LL-L0-E	DESC	5/ Siripcion		Result	ado	CAN
Corres: Descripcion del gnóstico identificado DIGO Prueb: Prueb: Prueb: Flujo = 0 Desconex Activación Otros:	a / Simulación (Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica eón tarjeta de flujo	SCRIPCION	Se ve Se verifica activacion de	CANT CANT Di verifica activació e alarma visual y Activació Desconen	CODIGO CODIGO Sacripcion no de alermas y sonora (LED) no alarma sono cia imea utáci	ido o fuerte (LL - L0 - E5) Rojo o LED an	harillo y (LL-L0-E	DESC	5/ Siripcion		Result	ado	CAN
Otros: Otros: Otros: Ores: Prueb Prueb Flujo = 0 Descorea Activación	a / Simulación (Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica eón tarjeta de flujo	SCRIPCION	Se ve Se verifica activacion de	CANT CANT Di verifica activació e alarma visual y Activació Desconen	CODIGO CODIGO Sacripcion no de alermas y sonora (LED) no alarma sono cia imea utáci	ido o fuerte (LL - L0 - E5) Rojo o LED an	harillo y (LL-L0-E	DESC	5/ Siripcion	OSSERVA		ado	CAN
Prueb Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	a / Simulación (Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica eón tarjeta de flujo de valvula de alivio	SCRIPCION Se	Se ve Se e verifica activacion de Obst	CANT CANT Diverfica cotract a clarma visual y Activacia Descone ruir manguera di	CODIGO CODIGO Sacripcion no de alermas y sonora (LED) no alarma sono cia imea utáci	i (LL - L0 - E5) Rojo o LED an	narillo y (LL-LO-E	DESC	5/ Siripcion	OBSERVA		ado	CAN
Descripcion del gnóstico identificado DODIGO Prueb Prueb Flujo = 0 Flu Descones Activación Otros: Otros:	a / Simulación (Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica eón tarjeta de flujo de valvula de alivio	SCRIPCION	Se ve Se verifice activacion de Obst	CANT CANT Diverfica cotract a clarma visual y Activacia Descone ruir manguera di	CODIGO CODIGO Secripcion or conora (LED) on alarma son cuta linea olécta e salida de air	ido o fuerte (LL - L0 - E5) Rojo o LED an cora drica e de compreso	harillo y (LL-L0-E	DESC	5/ Siripcion	OBSERVA		ado	GAN
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Prueb Prueb Flujo = 0 Descores Activación Otros: Otros: Otros:	a / Simulación (Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica éón tarjeta de flujó de valvula de alimo	SCRIPCION Se	Se ve Se verifica activacion de Obst	CANT CANT Di verifica activació e alarma visual y Activació Desconen	CODIGO CODIGO	i (LL - L0 - E5) Rojo o LED an	nariio y (LL-LO-E	DESC	5/ Siripcion	OBSERVA		tado	CAN