OXIPro GULLENGE MEDICANALIS			ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									Codigo Versión: 2			
ha isión			Remisión #		Auxiliar Mantenimiento Jonica ASUS 40.							No. Orden			
go E	Equipo 1/	w /	982B	Fech	na Inicio 1 – /	11-24		Inicio bor 9	,30) F	echa Fin	7-	11- 2	4	
PO		ADO POR P		Com (2-00)(1/20) COM (20)	NO V		CHA INICI				Al	FECHA FIN			
LLA	DANG	The state of the s			med Chesc	RIPCION				CANTE	y is you like	REPORTE	REP.	Hara (al el Astrilla No	· ·
		-				Para de la companya d							Si	No	
													Si	No	
_				1					. /				Si	No No	-
	+										_		Si	. No	+
	+												Si	No	+
	MP:		1	SC VPLA	JEBAS DE ALARMA	A A	80			CÓDIGO DE	RUEDAS	FUT	OBSERV	aciones - U-2	12
	HORÓMETRO	PRESION	FLUJOMETRO	PRO	EBAS DE ALARMA	•	REJILLAS	FILTROS	BASE	BARRAS		101			
-		PSI) (90% - 99		Desconexión (Si-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI- No)	(\$1- No)	(SI-No)	BASE MANJA (SI-NO) (SI-NO)	(Si-No)	411	1360	197	2. 8
2	2181	5 88		Si	5 (FS	(1	51	51	5151	5,	3711	LTT	79	
CL	ADO CO	WE	po de la prueba	21	20	Generó Alarr	ma No		Si		Cual?				
JID	O EXTRAÑO	Si	No 5		O DE MANGUERAS	Bue	enas	X	Malas	4. SISTEMA DE	REFRIGERA	ACION BI	ueno oj	Malo	
		E	UPA	ev	UJL	UULI	AS	J		6105		AD	USTO	-	
AÑO	OS IDENTIFIC	ADOS R	2901	1 Ador	go de	Pre	CICN		MA	10					
-TA	ADO DE LAS		UKEZ	- K 7	063	7. CONTRO	DL DE				Con Foh	recalentamiento			
	CIONES		OK			TEMPERAT		Buena	0	K	Con dobi	done marmente			
		Prueba Estado Pila 5.5	5. V				scripcion voltaje de la	pila			.51		Resultad	do	
+	Prueba de Fugas Conexión eléctrica			Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							51				
1											51				
-	Conexión electrónica				Se verifica las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte \$\int \text{S}										
+	Prueba de alarma Otros:				Se verifica sonido si es agudo o fuerte								Ý		
	Otros:									,					
+															
+															
De	escripcion del	ado		let.					0.40			•			
De	óstico identific	cado	DESC	RIPCION		CANT	CODIGO				CRIPCION		801		ANT
De	óstico identific	cado	DESC HEAMET	RIPCION	villos	CANT	CODIGO 7-//-Z	4 Re	900	DES PAJON	CRIPCION	2 PA	ecio		ANT
De	óstico identific	cado		RIPCION	illos	CANT 2	CODIGO 7-//-2	y Re	900		CRIPCION	2 PA	ecib		ANT
Deegnó	GO JU.	cado	Herme7 S	RIPCION		2	7-//-Z				9	e Pr	C C C	N T	ANT
Deegnó	GO JU.	wTA 1	Heane 7	RIPCION	Se	De a verifica activació	7-//-Z	s (LL - L0 - E	5)	e Adan	51	PA		N T	ANT
De gnó	GO JV.	rueba / Simula 0 = 0 (Cierre fluj Flujo Maximo	Herme 7	RIPCION		De verifica activació	7-//-Z	s (LL - LO - E.	5)	e Adan	9	PA		N T	ANT
De gnó	GO JV.	wTA 1	Hermen	RIPCION	Se	De verifica activació	escripcion ón de alerma	s (LL - L0 - E	5)	e Adan	51	2 PA		N T	ANT
De gnó	GO P Fluid	rueba / Simula o = 0 (Cierre fluj Fluje Maximo	Heame 7	RIPCION	Se a verifice activacion di	De verifica activació	ascripcion ón de alarma y sonora (LEE ón alarma so	s (LL - L0 - E. D Rojo o LED nora	5) amariilo y (L	e Adan	51	2 PA		N T	ANT
Degnó	GO P Fluid	rueba / Simula o = 0 (Cierre flu) Flujo Maximo Desconexión eléc	Heame 7	RIPCION	Se a verifice activacion di	Descone	ascripcion ón de alarma y sonora (LEE ón alarma so	s (LL - L0 - E. D Rojo o LED nora	5) amariilo y (L	e Adan	51	PA		N T	ANT
De gnó	GO TU Fluis Des	rueba / Simula o = 0 (Cierre flu) Flujo Maximo Desconexión eléc	Heame 7	RIPCION	Se a verifice activacion di	Descone	ascripcion ón de alarma y sonora (LEE ón alarma so	s (LL - L0 - E. D Rojo o LED nora	5) amariilo y (L	e Adan	51	PA		N T	ANT
Deergno	GO PFIUIO CDes Activa	rueba / Simula o = 0 (Cierre flu) Flujo Maximo Desconexión eléc	Heame 7	RIPCION	Se a verifice activacion di	Descone	ascripcion ón de alarma y sonora (LEE ón alarma so	s (LL - L0 - E. D Rojo o LED nora	5) amariilo y (L	e Adan	\$1 \$1 \$1 \$1	OBSERV		N T	ANT
Deegno	GO P Fluid Coros: Otros: O	rueba / Simula o = 0 (Cierre fluj Flujo Maximo Desconexión eléctro conexión alectro de velvula	ación (ómetro) o octrica de flujo	PRUEBAS DE A	Se e verifice activacion de Obsi	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	ascripcion ón de alarma y sonora (LEE ón alarma so	os (LL - L0 - E) Di Rojo o LED mora ctrica cre os compres	sor	e Adan	\$1 \$1 \$1 \$1		Resultac	ow 7	
Deegno	GO P Fluid Coros: Otros: O	rueba / Simula o = 0 (Cierre fluj Flujo Maximo Desconexión eléctro conexión alectro de velvula	ación (ómetro) o octrica de flujo	PRUEBAS DE A	Se e verifice activacion de Obst	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	escripcion ón de alarma y sonora (LEI ón alarma so octa linea eldid ce salida de a	s (LL - LO - E:) Rojo o LED nora ctrica	sor	L-LO-ES)	\$1 \$1 \$1 \$1	OBSERV	Resultac	ow 7	
Degnó	GO P P Fluid C Des Activa Otros:	ruaba / Simula o = 0 (Cierre flu) Flujo Maximo Desconexión eléticonexión	ación jómetro) o ctvica de flujo ace alimo	PRUEBAS DE A	Se e verifice activacion de Obsi	Descone	escripcion for de alarma y sonora (LEC on alarma so sota linea cife o salida de a	s (LL - LO - E D Rojo o LED norra ctrica re os compre CÓDIGO D BARRAS	sor	L-LO-ES)	\$1 \$1 \$1 \$1	OBSERV	Resultac	N T	