OXPro GOVERGE NEIDWINALES			ORI	DEN DE MA	NTE	NIMIE	NTO (CONCE	ENTRA	DORES				xdigo sión: 2 Fech	GAD-MAN-FR-009 a Actualización: 17/10
Fecha misión Remisión #			Audiliar Manienimiento Toylica Agode DENTIFICACION DECEDURO								clo.	Págine 1 de :			
digo Equipo	w-195	113	F	echa Inicio	19.	09	. 21			2,41	-	Fecha Fin	10	9-09.	24
IPO CONTAMIN. PLA	ADO POR POSI			NO	×			HA INICI AMIENT	0	- / (FECHA	IN to the second	
ALLA DANO I	LANE DANGE				EDESC	RIPCIO	L	WHIICH	9			CANCIDAD	AISLAMIE	NTO HER	BERTOPATIBLE
														Si	No
														Si	No
		1										•		Si	No No
											-			Si	No
														Si	. No
			*****************											Si	No
impie2	A	GeNe	MAL		E E E		MEICION	ALES DA	BOS POR	PACIENTE		A PART MAN			ù
	12 DE 1983					in rate		0.000				E Port			
OXIGENO OXIGENO OXIGENO OXIGENO OXIGENO (81-No)			PRUEBAS DE ALARMA 29 CÓDIGO DE) DE		OBSERV	ACIONES	
HORÓMETRO PRESIÓN	DXIGENO	Norn					No.	REJILLAS	FILTROS	BASE	BARR	AS RUEDA	5		
(Hrs) (6-7 Ps		(SI-No)	Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)		"Flujo a (LO-E5)	100		(SI- No)	rin Max	BASE	MANIJA (Si-No)	4		
546.5	046	51 5	, ,	51		FC		< 1	31	51	(61-140)	(SI-NO) (SI-NO)			
LADO OF	Tiempo de l	-	1:0		- 1	Generó /	-	No.	2,1	Si) () (-		
DO EXTRAÑO	Si	No /	-	O DE MANGUI			Buenas	140	/	Malas	4 CICTE	Cual?		- 01	+
	PUI	RR ZK)	00	0			/		William	4. 313 1 61	MA DE REFRIGER	ACION	Bueno OF	Malo
OS IDENTIFICAD							25								
	Re	9 VL A	40U		4-6	f	724	5C1,	01		25	TH 118	70		
ADO DE LAS XIONES	OK					7. CONT	ROL DE		Buena	OK		Con Sob	recalentamier	nto OF	
	Prueba	is challe					Descrip	cion	C BOOK			2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		top agoust consist	
Est	ado Pila 5.5. ∨		Descripcion Verifica voltaje de la pila									31		Resultado)
Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo									51		1	
Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									51			
Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo												
Prueba de alarma Otros:			Se verifica sonido si es agudo o fuerte												
										-				1	
Otros:															
escripcion del ostico identificado															
		4-													
Re	D 110	DESCRIPCIO	ON C	ecio.		CANT	COD	lGO				PESCRIPCION		111	CANT
Re	y VLMC	10h	de M	18(10)	-	7_		5	"W	7017	Q	e en	15 CN	dido	7
					+		+	-							
Prueba	a / Simulación						Descripc	lon		Z. Z.			-/	Resultado	A THE STATE OF STATE
	Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)												
Flujo Maximo Desconexión eléctrica			Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)												
Desconexión tarjeta de flujo			Activación alarma sonora Desconecta linea eléctrica												
Activación de valvula de alivio			Desconecia lima electrica Obstruir manguera de salida de aire de compresor												
tros:						50010	- Amount	06	prGaUI		1	5'			
tros:															
nos															
2	0	T						200					OBSERV	ACIONES	52.
HORÓMETRU PRESIÓN	OXIGENO	PR	UEBAS DE ALA	AS	SC	1	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS						
HORÓME	OXIGENO	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE			l kms					
(Hrs) (6-7 PSI) (9	0% - 99%) (SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(LO-E5)	(SI-No,	(SI- No)	(SI+No)	BASE (SI-NO)	MANUA (SI - NO)	(SI-No)					
< 1.5	98.41	(1	12	61	(1	CI	51	(1	1	5,		ANTENIMIENTO			

¥...