OXPro CHARGE MEDICAMASS	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						Codigo Versión: 2		
echa nisión	Remis	sión #	Auxiliar Mantenimiento			godel	0	No. Orden	
			. 0	Hora Inicio	-	Fech	a Fin 10 -	30-24	
		19020297	tha Inicio 10-29	Labor	2.00	)		JU 27	
JIPO CONTAMINA PLAC		E SI	NO X	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO		
ALLA DANO C	LASEDANO		DISSURIZGION.			CARTIDAN		Si No	
								Si No	
			*	1				Si No	
		ķ			,			Si No	
	1 1							Si No	
								Si No	
			gi ta liet A	DICIONALES DADOI	POR PACIENTE	Was April 120			
Limp	C2A		CONCRPL					ù	
					,				
OU DE LE	P8I) (80% - 80%)  S	Desconexión (81-We)	Pila "Fluio a (6-Mg) (0-Mg) (0	-S S1 S	Na) (81-No) Si	BASE MANUA (SI-NO) (SI-NO)	5 / Juai?	634201 - 2634201 - 2634201 -	
ESTADO DE LAS ONEXIONES	oK		7. CON TEMPI	NTROL DE BU	uena O	K	Con Sobrecalentamiento	ov	
o. Prueba Estado Pila 5.5. V			Descripcion  Verifica voltaje de la pila					Resultado	
Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo						
3 (	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo						
4 C4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo						
	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte					9,	
a Otros:									
Otros:								8	
Descripcion del diagnóstico identific							Ne		
		ķ						CAN	
CODIGO	LTOO d	e AINE ]	NTCANO	NT CODIGO	AMI2	LS	MINY	2	
	4/20 0	C MICC 4	70,000	1					
					Section Con-			425.4	
	rueba / Simulación o = 0 (Cierre flujómetro		Se verifice ac	Descripcion ctivación de alarmas (LL	- L0 - E5)		51	Resultado	
2 Flujo	Flujo Maximo		Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)						
	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora						
	conexión tarjeta de fluj	0	Desconecta linea eláctrica						
5 Activi	ación de valvula de aliv	10	Obstruir mangu	uera de salida de aire de	compresor		31		
a Otros:									
e Otros:									
Otros							OBSERVA		
A HOROMETE:U	OXIGENO	PRUEBAS D	SILLAS	BASE	DDIGO DE RUI	SAL.	107630	24 402 %95 5 102 %95 3	