OXPro COLEMOS MICHANALIS		ORDEN DE	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO		
echa misión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento					No. Orden			
			DEPTH	MAN NAME OF STREET	UIPO CO	100					
digo Equipo	N. 3942	B Fecha Inicio	108-58	Hora Inicio	10.3	0	Fecha Fin	10-5	28-24		
JIPO CONTAMINA PLAC	DO POR POSIBLE S	I NO .		ECHA INICIO ISLAMIENTO			Alt	ECHA FIN SLAMIENTO		7,4	
ALLA DANG C	F CIT	rao LA	CTCA A	) 		CAN	2	IEPORTE S		No No	
	1 161	To F	0/(10)					S	i I	No	
								S	i . 1	No	
		4-7				,		S	i !	No	
·								S	i I	No	
								S		No	
				ONALES DADOS	fe to the A Vallet State			S	i	No	
ON CICLADO  CICLADO	S 856 SI Tiempo de la prueba Si No 3 PURA	(SI-No) (S	Pila "Flujo a 0" (I-0-65)  Generó Ala  NAGUERAS  7. CONTR  TEMPERA	ol. DE Buer	Si Malas		Cual?	ENT 4#FI 4#FI  cion Bueno	DBSERVACIONES  16067  6067  2  OK Malo	79	
o.		Descripcion  Verifica voltaje de la pila						F	Resultado		
Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo					31				
3 Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									
Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									
Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte									
Otros:									<u> </u>		
Descripcion del agnóstico identifica	do						n)a				
CODIGO Kin	DESC	RIPCION OXI CEVO	CANT	CODIGO		Di	ESCRIPCION			CAN	
Flujo =	eba / Simulación  to (Cierre flujómetro)	0	Descripcion  Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)					A Samuel Control	Resultado		
	Flujo Maximo sconexión eléctrica	Se veniică a	Activación alarma sonora  Activación alarma sonora					51			
	nexión tarjeta de flujo		Desconecta linea eléctrica								
Activación de valvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor					51				
Otros:											
Otros:											
Otro:											
HOROMETRO	0		(81- No. (81	CÓDIG BARI U S S (8I-No)	AS	3# No) 5#	1 - 10 F1157 F1166	0-28 839 962-	~24 ~95.3 95.3		