DXIPro	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES							FORMATO			
ha sión	Remisión #	N	Audiliar Mantenimiento Tonica Apudelo DE LITERCACION DELEGUIRO					No. Orden			
go Equipo	W- 2316 B	Fecha Inicio		Zy Hora Inicio Labor	1,3		Fecha Fin	24	L-0	9-24	
/	DO POR POSIBLE	i No) FE	CHA INICIO			23.4	FECHA FIN	a de la composição		
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	LASE DANG		ESCRIPCIONO	E-MILLET O		CA	and a second second of		Si	No	
									Si	No	
									Si	. No	
		1				,			Si	No	
	-								Si	No	
-									Si	No No	
/\	'c2A 60	- 21	DETABLEBADIO	ONALES DADOS P	ORTPACHENT			200 (200		1	
CLADO O NIDO EXTRAÑO AÑOS IDENTIFICADO STADO DE LAS EXIONES	\$1) (80%-98%) (SI-No)	PRUEBAS DE ALAI Desconexión Pila (81-46) (81-46) S I S I J O C 3. ESTADO DE MANGUE	"Flujo a 0" (LO-E5) Generó Alarra RAS Bue 7. CONTRO TEMPERAT Des Verifica v Se verifica conexis	L DE Buena coripcion oligie de la pila on noumática del equi	St Si Malas	51 5	Cual? Con So		ueno O		
Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo					5	i .			
	ueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte								
Otros:		\							ì		
Otros:					. 1	18		-			
Digo Digo Rec	DESC	RIPCION PUSE VITTO JE PQ ECIO	7	CODIGO		D	ESCRIPCION			CA	
Prusba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro)			Descripcion Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)					Resultado			
+	Flujo Maximo Se v Desconexión eléctrica		arifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) Activación alarma sonora					51			
	conexión eléctrica nexión tarjeta de flujo	Desconecta linea eléctrica					51				
Descor	on de valvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire oé compresor					5				
-											
-											
Activaci											