ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO			
cha isión	Remisión #			Auxiliar Mantenimiento			AU 10(10			*		No. Orden	
igo Equipo	w-2465)	Fecha	Inicio A	-24	2/4 H	ora Inicio Labor	8,30			cha Fin	10	-24	-24
PO CONTAMINA	ADO POR POSIBLE	Address of the Control of the Contro	10	/	FECHA IN	ICIO	0130				ECHA FIN	07	
PLA DANO I	GA		DES	CRIPCION	AISLAMIE	NTO			CAMILE	A Company of the Company	LAMIENTO		E-YOU SAULUAG
									-	-		Si Si	No No
										-		Si	No
		1.*						,			-	Si	No
-												Si	No
												Si	No
				ENHIESZ.	CIONINE	NAMPARIO	OR PAGIENT					Si	No
1-108	1,02A	60	vert	10		dissillation and the	organic returnos	***********		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	900000000000000000000000000000000000000		i.
										Beerle		OBSERVA	GIONES
TRO	ETRO	PRUE	BAS DE ALARM	A	vg.			cói	DIGO DE	RUEDAS			
(Hrs) (6-7	OXIGENO				REJILLAS	FILTROS	BASE	8,	ARRAS				
王 <u>瓦</u> (Hrs) (6-7	PSI) (80% - 99%) (SI-No)	Desconexión (Si-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0 (LO-ES)	(SI-No		1	BASE (SI - NO)	MAMJA (SI-NO)	(Si-No)			
1966	595.451	51	50	FS	5	15	51	Si	Sc	5.			
CICLADO O	Tiempo de la prueba	2:0	0	Generó A		0	Si	>	<	Cual?		-0	
UIDO EXTRAÑO	Si No	6.0	DE MANGUERA	s	Buenas	×	Malas	4. SI	ISTEMA DE I	REFRIGERAC	CION BU	eno OK	Malo
	Regu	LAJON	20	P	280	100	/	m	ALO	,			
AÑOS IDENTIFICA	ADOS				.99								
					201.05		T						
STADO DE LAS NEXIONES			7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena							Con Sobre	calentamiento	OF	
D.	Prueba				Descripcio	on						Resultade	0
Estado Pila 5.5. V  Prueba de Fugas  Conexión eléctrica			Verifica voltaje de la pila							31			
			Se verifica conexión neumática del equipo  Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							51			
Conexión eléctrica  Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo							51			
Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte							51			
Otros:												i i	
Otres:													
1													
Descripcion del agnóstico identific	cado									Nr.		8	
				CANT	CODIG	io		a contract of	DESC	RIPCION			CA
R f	POVEDDO	2 de	PREC		7								
			,		_	_							
			S 715/51271		Descripcio	n		10000	NACTOR OF		1	Resultado	CHE I
-	rueba / Simulación o = 0 (Cierre flujómetro)		Se	e verifica activi			- E5)			51			
	Flujo Maximo	Sev	verifica activacion d	le alarma visu	ıl y sonora (L	ED Rojo o L	ED amarillo y	(LL-L0-E5)		51			
De	esconexión eléctrica		Activación alarma sonora										
i Dane	conexión tarjeta de flujo		Desconecta linea diáctrica  Obstrur (reanguera de salvida de aire de comprosor										
	ación de valvula de alivio		Obs	au mangueri	Je sanda de	- pm3 ue uon				,			
Activa			7										
Activa Otros:												9	%.
Otros:		-											
Activa Otros:											OBSERV	ACIONES	
Activa Otros: Otros:	NO METRO	PRUEBAS DE ALA	ARMA	LAS		CÓDIG BARF	AS N	UEDAS			OBSERV	ACIONES	
Activa Otros: Otros:	OXIGENO FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALA	ARMA "Flujo a 0"	REJILLAS	BASE	BARF	RAS	UEDAS			OBSERV	ACIONES	
Activa Otros: Otros:	estj (90% - 99%) (SI-No)	1		REJILAS			MANUA (SI-NO)				OBSERV	ACIONES	