ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								FORMATO			
echa nisión	Remisión #	Mantenimiento VOVICE 1/13 03						۰		No. Orde	en
digo Equipo	N- 1656	Fecha Inicio	10-22-2	CACION D	Inicio bor	100	4.000	cha Fin	10	22.	2.4
	ADO POR POSIBLE	BI NO	- F	ECHA INIC	10	100		FE	ECHA FIN	00	
ALLA DANO C	CLASE DANO		DESCRIPCION	ISLAMIENT	O		GANTID	Committee of the second	LAMIENTO		ESTO CAURIAD
	F FILT	no LAC	creadl				/	-		Si	No No
										Si	No
		b				<u></u> 0				Si	No
										Si	No
										Si	No No
		and the second of the second o	DETAILES ADIO	IONALES D	ADOS POR I	ACIENTE				81	110
Long	(C2A)	GeNe06	26								
			Carlo Park (Carlo Car		100000	PARTICIPATION OF					Adjust to the
9	9									OBSERV	ACIONES
HORÓMETRO (Res) (9-1)	OXIGENO	PRUEBAS DE A	ALARMA	REJILLAS	sos	BA	IGO DE	RUEDAS			
HOR HORE		Desconexión Pila	"Flujo a 0"	REJII	FILTROS	BASE BASE	MANUA				
(Hrs) (6-7 F	10.0		150	(\$I-No)	(SI+ No)	(SI-No) (SI-NO)	(SI-NO)	(Si-No)			
82246	5 85.8 51	51 5	( B	51	51	5, 50	31	)/			
CICLADO OF	Tiempo de la prueba Si No	2 567400 05 4444	Generó Ala		×	Si Malas 4, SI		Cual?	ION B.	- Ok	Malo
RUIDO EXTRANO	36	3. ESTADO DE MANO	- 0	senas 3	X	A L	SIEMA DE P	O d	0 R	ano O	Maio
DAÑOS IDENTIFICA		1311/5/	0	"		1	16/00	w v	-01		
	PURE	2P 7.85	5-8			T					
ESTADO DE LAS NEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA						Con Sobrec	alentamiento	OK	
o. Prueba			De	escripcion						Resultad	0
Estado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila						51			
2 Prueba de Fugas 3 Conexión eléctrica		Se verifica conexión neumática del equipo  Se verifican las conexiones eléctricas del equipo						51			
Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo						91			
5 Pr	rueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte						SI			
Otros:										Ŷ	
Otros:						=					
Descripcion del											
agnóstico identifica	do	ė**						10			
ODIGO	DESC	IPCION CANT CODIGO DESC						RIPCION			CAN
Su	17 <hde< td=""><td colspan="6">ENSCIDIO 7 TAMIZES</td><td></td><td></td><td></td><td>6</td></hde<>	ENSCIDIO 7 TAMIZES									6
-	eba / Simulación	Antonio da Mario da Anto		escripcion				01		Resultado	
-	= 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo	Se verifica activación de alermas (LL - L0 - E5)  Se verifica activación de alerma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)						51			
	sconexión eléctrica	Je vermos none	Activación alarma sonora								
-	onexión tarjeta de flujo		Desconecia linea eláctrica								
Des		Obstruir manguera de salida de aire de compresor						51			
Desco	ión de valvula de alivio	<del> </del>									
Des Descoi	ión de valvula de alivio										
Descoil Activaci Otros:	de valvula de alrvio										
Descoi Activaci	non de valvula de alivio								OBSERVA	CIONES	
Descoil Activaci Otros: Otros:		PRUEBAS DE ALARMA	84 0		CÓDIGO DE	RUEDAS			OBSERVA	CIONES	
Descoil Activaci Otros: Otros:		PRUEBAS DE ALARMA	REJILAS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS			OBSERVA	CIONES	
Descoil Activaci Otros:	OXIGENO OSSO FLUIDMETRO	1."	REJILL	BASE BASE	CÓDIGO DE BARRAS ASE MANL NO) (SI-N	A MINISTER			OBSERVA	CIONES	