OXP	ro		OF	RDEN DE MANT	ENIMIEN	NTO CO	ONCENTE	RADORES	70.70.00			Codigo Versión: 2	Fecha Act	D-MAN-FR-00 ualización: 17/
Fecha emisión		Remisión #	+		Auxiliar ntenimiento						,		Página No. Orden	1 de 2
odigo Equipo	A 14 1	2010		Fecha Inicio	IDEN	PICACI	e) Napple Er				307748			
		- 35191	SANCE CONTRACTOR		1108	124	Labor	123	0	Fecha Fin				
100	PLAGA		SI	NO	SISSIDAM		INICIO IIENTO				FECH/ AISLAM	IENTO	e eren veteton	
					GUILLE CHUR		A to voice ( )		GAA	Kenjozasa	ial Helpair		Si	No
													Si	No
			1										Si	No
	_												Si	No No
												_	Si	No
								v				5	Si	No
	Impli	170 B	enero	\$ 1.00 Kill 1986	BTALLESA	DICIONAL	ES DADOS (	OR PACIENTE		LICATION AND A		N. 600 C. 1		4
		Colon	CITALO											
	ex and and a			SAME DESCRIPTION										
nto TRO		TRO		PRUEBAS DE ALARM									OBSERVACIO	ONES
En Mantenimiento	PRESIÓN	OXIGENO		PROCESS DE ALARM	IA.	0410	FILTROS	щ	CÓDIGO DI BARRAS	RUED	AS			
Mante Hrs)		X I	Desconexió (Si-No)	ón Pila (SI-No)	"Flujo a (LO-E5)	)" (\$I-		BASE	BASE MAN	DA .				
F035	100	12851	21	51	ES	2	No) (SI-No)	(\$I-No)	(SI-NO) (SI-	NO) (SI-N	1			
CICLADO	04	Tiempo de la prueba	a /		Generó A		No	Si		Cuel2	_	10		
RUIDO EXTR	RAÑO	Si No	1	TADO DE MANGUERA		Buenas	No	Malas		Cual?  DE REFRIGE	BACION	Bueno	<del>-/</del>	Malo
			1 /	1		I		Maias	4. 313 TEMA	DE REFRIGI	RACION	Bueno		Maio
DAÑOS IDEN	NTIFICADOS	Beavla	derd	il presi	an 1	not	9.							
				(										
ESTADO DE ONEXIONES	LAS				7. CONT	ROL DE	Buena			Con S	obrecalenta	miento		
lo.	Pru	eba				Descripo	ion						lesultado	E1600
1	Estado Pila 5.5. V			Verifica voltaje de la pila									resultado	
Prueba de Fugas				Se verifica conexión neumática del equipo										
4	Conexión eléctrica  Conexión electrónica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo  Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										
5	Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte										
Otros:	-		1										5	
Otros:													1	
Descripcio agnóstico ida								-			Ng.		,	
		construction in the			No. of the last	1965E856			Nadad exercise	The second second	Kind of Salar	Object See	and decreased a	ar Santa
PROPERTY DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR		CRIPCION	RIPCION CANT CODIGO DESCRIF										CAI	
		U		1										
i i i x		ACCESS ON	11/1/2000											
0.	Prueba / Si			Se		Descripcion ción de alar	rmas (LL - L0 -	E5)				ĸ	esultado	
2 Fluja Maximo				Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)										
3 Desconaxión eléctrica				Activación alarma sonora										
Desconexión larjeta de flujo  Activación de valvula de alivio				Desconecta linea diáctrica  Obstruir manguera de salida de aire de compresor										
	Activación de val	ruià de alivio		Obstru	uif manguera	ue salida d	s are of comp	10801						
-														
Otros:			1											
-		-												
Otros:											OBS	BERVACION	E8	
Otros:	N ON	METRO	PRUEBAS DE	T ALARMA	AS		CÓDIGO BARRA		DAS		OBS	BERVACION	ES .	
Otros:	PRESIÓN OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE		REJILLAS FILTROS	BASE			DAS		OBS	SERVACION	ES	
Otros:	NON CENO OXIGENO	9%) (SI-No) (	1	a "Flujo a 0"	REJILAS	17 6	BARRA BASE N	S ROEL  IANUA (SI-N	- 1		OBS	BERVACION	ES	