DANO CLASE I LEM PI C OR OF THE STREET OF	R POSIBLE SI	Fecha Inicio	6-11	FECIAL AISL	Hora Inic Labor	EQUIPO :	40		echa Fin	FECHA FIN SLAMIENT REPORTS	- //-	PUBLIC CARRIAN No No No		
PO CONTAMINADO PI PLAGA DANO GLABET LOM PIO OUTUBE STATEMENT OF THE STA	PRPOSIBLE SI	NO	DESCRIP	AISL	Labor HA INICIO	10 7,	40		A	FECHA FIN	Si Si	No No		
PLAGA DANO CLARET LOM PIC ON OF THE CONTROL OF TH	2.19		DESCRIP	AISL				CANTID	Al	SLAMIENT	Si Si	No No		
Lementalination of the second	2.19	beven	DESCRIP.	SEARIO (CA)				CANTE	A2		Si	No No		
H42 6 4 9	2.19	beven	BL.	- ADICION										
H42 6 4 9	2.19	beven	AL.	×ATHO(O)							Si	Ma		
H42 6 4 9	2.19	Geven	AL	-a Apicios					1		-	NO		
HAS 6.49	25-25-56-16-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	beven	AL	Es Adicios				+	-		Si	No		
H42 6 4 9	25-25-56-16-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	beven	AL	ES ADICION				-	_		Si	No No		
HAS 6.49	25-25-56-16-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	beven	AL	ES ADICION				1	_		Si	No		
H42 6 4 9	25-25-56-16-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-		47		ALES DADO	S POR PACI	ENTE		Section			A A		
(Hrs) (6-7 PSI) (00 9442 6 4 9	UJOMETRO													
9442 6°49	GGENO													
(Hrs) (6-7 PSI) (00 P442 6 4 9	UJOM	PRUEBAS DE A	LARMA		vs .			DIGO DE	RUEDAS	OBSERVACIONES				
(Hrs) (6-7 PSI) (00 P442 6 4 9					REJILLAS	FILIROS		ARRAS	RUEDAS		,			
04426.49	(SI-No)	Desconexión Pila (SI-No) (SI-No	"FI	ujo a 0" LO-E5)	7.00	No) (\$1-N	2122	MANUA (BI-NO)	(SI-No)					
	5:3 51	51 5	c E	S	515	15	, 50	50	Si					
CICLADO OF	iempo de la prueba	7:00	Ger	neró Alarma	No >	<	Si		Cual?					
	Si No X	3. ESTADO DE MANG	UERAS	Buenas	×	Mala	15 4. SI	STEMA DE R	EFRIGERA	CION B	Bueno d	1 H Malo		
	AJUSTO	Res	ULA	Jor		de	Po	120	ion	/				
AÑOS IDENTIFICADOS	****	1												
STADO DE LAS		7. CONTROL DE Buena							Con Sobrecalentamiento					
NEXIONES	OF		TE	MPERATUR	A Bu	ena .	OK	an in the second of	Con Sobre	calentamiento	01	K		
Prueba Estado Pila 5.5. V			PERSONAL PROPERTY.	Descri				Manager 1	7.		Result	ado		
Prueba de Fugas		Varifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo							51					
Conexión eléctrica		Se varifican las conexiones eléctricas del equipo							51		-			
Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo							51	1,				
Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte							51					
Otros:		1							_		Ì			
Otros:														
Descripcion del gnóstico identificado									No.					
gnostico identificado	1				and the second second			THE P. CONTROL OF		per control of the co		Community of the Section Co.		
ODIGO	DESCRIPCI	ON		CANT CC	DIGO			DESCR	IPCION			CAN		
Prueba / Sim				Descrip		0.55)			(1		Resulta	ido		
Flujo = 0 (Cierre		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)							51					
Desconexión		Activación alarma sonora							51					
Desconexión tarj	eta de flujo	Desconecta linea diáctrica							31					
Activación de valvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire oe compresor							51					
la.														
Otros:														
Otros:									1					
-						- 1			40.	OBSERVA	ACIONES	K 18 19		
Otros:	eTRO	RUEBAS DE ALARMA	· co	50	CÓDI	GO DE	RUEDAS			OBSERVA	ACIONES	<u> </u>		
Otros:	Desconexid		REJILLAS	FILTROS	BAR	GO DE RRAS	RUEDAS			OBSERVA	ACIONES	8 17 8 1		