CHANGE MICHIGANES		ORDEN DE	EMANTENIMIE			•			Versión:		GAD-N Fecha Actualia Página 1 de	zación: 17/
cha iisión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	VENERGACIONI	PONTI	en	AJU	DCA	C	No.	Orden	
ligo Equipo	v-39181	Fecha Inici	1	. 2 11 Hor	ra Inicio	2:00	\	Fecha Fin		-2	3 - 2	2.14
PO CONTAMINA	ADO POR POSIBLE .	, NO		FECHA INIC	CIO	.100	<u>/</u>		FECHA FIN		, ,	7
PLAC ALLA DANO C	GA LABE DANO		DESCRIPCIO	AISLAMIEN	то .		CAKE	A 100 May 100	ISLAMIENT	0	EDUBERO	CATE
										Si		No
							-			Si		No
	1 1	1								Si Si		No No
										Si		No
						-				Si		No
										Si		No
1:08	112A 6	VEO A	1	ADICIONALES D	DAGOS POR	PAGIGNIE					Salasais No	
	A Company (Sala)				21 2 2 3 6							
TRO T	ETRO	PRUEBAS	DE ALARMA	***			CÓDIGO DE			OBS	ERVACION	E\$
HORÓMETRO HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO			REJILLAS	FILTROS	BASE	BARRAS	RUEDAS				
子 点 (Hrs) (6-7 P		Desconexión (SI-No)	Pila "Flujo (SI-No) (LO-E	a 0™	(SI-No)	di ta	ALMAM BASE	(SI-No)				
	494.8 5	51 5	, 6	5 6	6	5 (6	1-NO) (SI-NO)					
ICLADO	Tiempo de la prueba	600	Genera	Alarma No	3	Si	~ ~ ~	Cual?	1.			
UIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE M		Buenas	9	Malas	4. SISTEMA DE		1	ueno 🗸	K Ma	alo.
	ATI15"	re P	241149	9000	,	20	PAR	(101		dello	/	
		_	7 41.1	/		V	1	7.00				
AÑOS IDENTIFICAD	pos			.9								
AÑOS IDENTIFICAD	pos											
AÑOS IDENTIFICAS STADO DE LAS NEXIONES	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		7. COI	NTROL DE ERATURA	Buena	OK		Con Sobre	ecalentamiento	0		
STADO DE LAS NEXIONES	oK		7. COI TEMP	ERATURA		ok		Con Sobre	ecalentamiento	0/	K	20.55%
STADO DE LAS NEXIONES	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		TEMP	NTROL DE ERATURA Descripcion rifica voltaje de la		oK			ecalentamiento	O/ Resu	Itado	
STADO DE LAS JEXIONES	OK Prueba		TEMP	Descripcion	pila	oK		Con Sobre	ecalentamiento	0/	Itado	
STADO DE LAS VEXIONES	Prueba		Va Se verifica o	Descripcion	pila ca del equipo			51	ecalentamiento	0/	Itado	
Es Pr Co	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas unexión eléctrica vexión electrónica		Ve Se verifica o Se verifican las	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumática conexiones eléctro	pila ca del equipo tricas del equi ónicas del equ	ро		51 51 51	ecalentamiento	0/	Itado	
Es Pr Co Con Pro	Prueba stado Pila 6.5. V rueba de Fugas mexión eléctrica		Ve Se verifica o Se verifican las	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumática conexiónes eléct	pila ca del equipo tricas del equi ónicas del equ	ро	-	51 51	ecalentamiento	0/	Itado	
STADO DE LAS JEXIONES Es Pr Co Con Pri Otros:	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas unexión eléctrica vexión electrónica		Ve Se verifica o Se verifican las	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumática conexiones eléctro	pila ca del equipo tricas del equi ónicas del equ	ро	7	51 51 51	ecalentamiento	0/	Itado	
Es Pr Co Con Pro	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas unexión eléctrica vexión electrónica		Ve Se verifica o Se verifican las	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumática conexiones eléctro	pila ca del equipo tricas del equi ónicas del equ	ро		51 51 51	ecalentamiento	0/	Itado	
Es Pr Co Con Pro Otros:	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas mexión eléctrica sexión electrónica ueba de alarma		Ve Se verifica o Se verifican las	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumática conexiones eléctro	pila ca del equipo tricas del equi ónicas del equ	ро		51 51 51	ecalentamiento	0/	Itado	
STADO DE LAS VEXIONES Es Pr Co Con Pri Otros:	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas enexión eléctrica ueba de alarma		Ve Se verifica o Se verifican las	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumática conexiones eléctro	pila ca del equipo tricas del equi ónicas del equ	ро	***	51 51 51	ecâlentamiento	0/	Itado	
Es Pr Co Con Pro Otros:	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas enexión eléctrica ueba de alarma		Ve Se verifica o Se verifican las	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumátic conexiones eléctronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones	pila ca del equipo tricas del equi ónicas del equ	ро		51 51 51	ecalentamiento	0/	Itado	CA
STADO DE LAS VEXIONES Es Pr Co Con Otros: Circs: Descripcion del gnóstico identificad	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas mexión eléctrica eexión electrónica ueba de alarma		Ve Se verifica las Se verifican las se verifican	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumátic conexiones eléctronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones	pila ca del equipo tricas del equi ónicas del equ	ро		\$1 \$1 }1 \$1	ecalentamiento	0/	itado	CA
STADO DE LAS VEXIONES Es Pr Co Con Otros: Circs: Descripcion del gnóstico identificad	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas mexión eléctrica eexión electrónica ueba de alarma		Ve Se verifica las Se verifican las se verifican	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumátic conexiones eléctronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones	pila ca del equipo tricas del equi ónicas del equ	ро		\$1 \$1 }1 \$1	ecalentamiento	0/	Itado	CA
STADO DE LAS JEXIONES Es Pr Co Con Otros:	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas mexión eléctrica eexión electrónica ueba de alarma		Ve Se verifica las Se verifican las se verifican	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumátic conexiones eléctronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones	pila ca del equipo tricas del equi ónicas del equ	ро		S/ S/ J/ S/	ecalentamiento	0/	Y	CA
STADO DE LAS ESIMEXIONES ESIMEXIONES Process Comparison del grade de la comparison del grade del g	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas mexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma do DESCR TANGUE DESCR DESCR O (Clarre flujómetro)	PCION OXIG	Ve Se verifica las Se verifican las i Se verifican las i Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Descripcion Tifica voltaje de la conexión neumátic conexiones eléctr conexiones electr conexiones elect	ca del equipo tricas del equi ónicas del equi ónicas del equi ónicas del equi	po	DESC	S/	ecalentamiento	Resu	Y	CA
STADO DE LAS JEXIONES Es Pr Co Con Otros: Ciros: Descripcion del agnóstico identificad DIGO Prue Fiujo = 1	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas mexión efectrica exión efectrónica ueba de alarma do DESCR TANTO O (Cierre flujómetro) Flujó Maximo	PCION OXIG	Se verifica de Se verifica las Se verifica las Constitución de alarma visa activación de alarma visa se verifica de la verifica	Descripcion Tifica voltaje de la conexión neumática conexiónes electro conexión ele	ca del equipo trices del equi conicas de	po	DESC	\$/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/	ecalentamiento	Resu	Y	CA
STADO DE LAS ESIEXIONES ESIEXIONES Process Concording Process Circs: Descripcion del gnéstico identificad Process	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas mexión efectrica exión efectrónica ueba de alarma do DESCR TANTO O (Clarre flujómetro) Flujo Maximo conexión efectrica	PCION OXIG	Se verifica activacion de alarma vie	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumátic a conexiones eléctro a sonido si es agu NT CODIGO Descripcion vación de alermas usal y sonora (LED vación alarma soni	pila ca del equipo tricas del equi o ónicas del equi o ónicas del equi o ónicas del equi o ónicas del equi do o fuerte del composito del compo	po	DESC	S/	ecalentamiento	Resu	Y	CAA
STADO DE LAS ES Pr Co Con Pro Otros: Circs: Descripcion del anéstico identificad Flujo = 1 Desc Descon Descon Descon	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas mexión efectrica exión efectrónica ueba de alarma do DESCR TANTO O (Cierre flujómetro) Flujó Maximo	PCION OXIG	Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Activacion de alarma vis	Descripcion Tifica voltaje de la conexión neumática conexiónes electro conexión ele	pila ca del equipo tricas del equi onicas del equi onicas del equi onicas del equi onicas del equi do o fuerte (LL - Lo - ES). Rojo o LED an orra	po dipo	DESC	\$/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/	ecalentamiento	Resu	Y	CA
STADO DE LAS ES Pr Co Con Pro Otros: Circs: Descripcion del anéstico identificad Flujo = 1 Desc Descon Descon Descon	Prueba Prueba Istado Pila 6.5. V rueba de Fugas mexión eléctrica rexión electrónica ueba de alarma DESCR TANTA O (Clarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exón tarjeta de flujo	PCION OXIG	Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Activacion de alarma vis	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumátic a conexiones eléctro a sonido si es agu- NT CODIGO Descripcion vación de alarmas usal y sonora (LED vación dalarma sono conecta linea sidictima sidid	pila ca del equipo tricas del equi onicas del equi onicas del equi onicas del equi onicas del equi do o fuerte (LL - Lo - ES). Rojo o LED an orra	po dipo	DESC	\$/ \$/ \$/ \$/ \$/ \$/	ecalentamiento	Resu	Y	CA
STADO DE LAS ES Proces Con Otros: Circs: Descripcion del gnóstico identificad Prue Flujo = 1 Desco Descon Activació	Prueba Prueba Istado Pila 6.5. V rueba de Fugas mexión eléctrica rexión electrónica ueba de alarma DESCR TANTA O (Clarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exón tarjeta de flujo	PCION OXIG	Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Activacion de alarma vis	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumátic a conexiones eléctro a sonido si es agu- NT CODIGO Descripcion vación de alarmas usal y sonora (LED vación dalarma sono conecta linea sidictima sidid	pila ca del equipo tricas del equi onicas del equi onicas del equi onicas del equi onicas del equi do o fuerte (LL - Lo - ES). Rojo o LED an orra	po dipo	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamiento	Resu	Y	CA
STADO DE LAS ES Pr Co Con Pro Otros: Otros: Descripcion del genéatico identificad Prue Flujo = 1 Descon Activació	Prueba Prueba Istado Pila 6.5. V rueba de Fugas mexión eléctrica rexión electrónica ueba de alarma DESCR TANTA O (Clarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exón tarjeta de flujo	PCION OXIG	Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Activacion de alarma vis	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumátic a conexiones eléctro a sonido si es agu- NT CODIGO Descripcion vación de alarmas usal y sonora (LED vación dalarma sono conecta linea sidictima soluto conecta linea	pila ca del equipo tricas del equi onicas del equi onicas del equi onicas del equi onicas del equi do o fuerte (LL - Lo - ES). Rojo o LED an orra	po dipo	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamiento	Resu	Y	CAA
STADO DE LAS ES Proces Con Con Proces Circes: Descripcion del modatico identificado Proces Circes: Descripcion del modatico identificado Circes: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba Stado Pila 6.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica iexión electrónica ueba de alarma DESCR TANGU O (Clarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión tarjeta de flujo in de valvula de alivio	PCION OXIG	Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Activacion de alarma vis	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumátic a conexiones eléctro a sonido si es agu- NT CODIGO Descripcion vación de alarmas usal y sonora (LED vación dalarma sono conecta linea sidictima soluto conecta linea	pila ca del equipo tricas del equi onicas del equi onicas del equi onicas del equi onicas del equi do o fuerte (LL - Lo - ES). Rojo o LED an orra	po dipo	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	Result	Y	CA
STADO DE LAS ES Proces Con Con Proces Circes: Descripcion del modatico identificado Proces Circes: Descripcion del modatico identificado Circes: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba Stado Pila 6.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica iexión electrónica ueba de alarma DESCR TANGU O (Clarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión tarjeta de flujo in de valvula de alivio	PCION OXIG	Se verifican las Se verifican las Se verifican las Se verifican las Se verifican Se verifica Activacion de alarma vis Activacion de alarma vis Activacion de alarma vis	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumática conexiónes eléctro	pila ca del equipo tricas del equi onicas del equi onicas del equi onicas del equi onicas del equi do o fuerte (LL - Lo - ES). Rojo o LED an orra	po dipo	DESC -E5)	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Result	Y	CA
STADO DE LAS ESIMINOS ESIMINOS Proces Comparison del Indetico Identificad Discomplication del Indetico Identificad Proces Coros: Descripcion del Indetico Identificad Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba Prueba Prueba Batado Pila 6.5. V rueba de Fugas mexión eléctrica rexión electrónica ueba de alarma DESCR Prueba de Fugas Januaria Januaria	Sa verifica	Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Activacion de alarma vis	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumátic conexiones eléctro a sonido si es agu Transporte de la conexión de la estre a sonido si es agu Descripcion Mación de alermas usal y sonora (LED vación alarma sono conecta linea uláctr ra de salida de aira	pila ca del equipo tricas del equi donicas del equi do o fuerte (LL - L0 - E5) Rojo o LED an ora rrica e oe compreso	po dipo dipo (LL-LO RUEDAS)	DESC -E5)	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Result	Y	CA