1. Entre desde la aplicación o en su navegador en la siguiente ruta <u>http://scadaigasamex.com.mx:8080/sag_2.2/</u> e introduzca su usuario y contraseña.

lga	asamex
	SAG 2.2
	Usuario: Contraseña:

2. En la primera sección podrá asignar reportes:

MENU SAG ≓	Igasamex(💄 Administrador del Sistema (Administrador) 🛛 🕪
🗗 Asignar reportes	🖾 Asignar reportes	
Reportes	Informacion General	
L a E. M. R.	Periodo · · · Sistema ·	٣
🖨 Equipos de medición	Reporte -	٣
📽 Usuarios	Equipo -	¥
🕩 Cerrar Sesion	Usuario • Plan Anual •	٣
	Copyright © Igasamex 2019	

3. Primero seleccione el periodo, sistema, tipo de reporte, equipos asignados, al usuario que se le van a asignar los reportes y por último el plan anual, de esa forma podrá ver los periodos aplicados y el actual por aplicar.

MENU SAG ≓		lgasamex(🐣 Administrador del Sistema (Administrador) 🛛 🕪
되 Asignar reportes	🔄 Asignar re	portes	
Reportes	Informacion	General	
l a E. M. R.	Periodo	Trimestral	C. V. 🔻
🖨 Equipos de medición	Reporte	FSIG-0&M-04B - Reporte de Inspección del Control de la Corrosión Aislamiento	T
🚢 Usuarios	Equipo	Calibrador de detector de gas -> Sewering (SPE Duo) Calibrador de medidor -> Prover (5 Roots) Calibrador de presión -> Fluke (718 100G)	î.
G Cerrar Sesion		Calibrador de presión y temperatura -> Beamex (MC6) Calibrador de presión y temperatura -> Beamex (MC6) Calibrador de temperatura -> Ametek (Jofra) Calibrador de temperatura -> Ametek (Jofra) Detector de cortos -> M.C. Miller (1200)	
	Usuario	Aldo Erick Sánchez Esquivel Plan Anual 2019	•
		Copyright © Igasamex 2019	

4. Seleccione el periodo a aplicar y asigne el reporte, el proceso puede demorar algunos segundos, no actualize la pagina.

MENU SAG ≓		Igasame)(
🞜 Asignar reportes	🔄 Asignar re	portes								
🔲 Reportes	Informacion	General								
le E. M. R.	Periodo	Trimestral	▼ Sistema	Celulosa de Fibras Mer	kicana, S. A. de C. V.	τ				
🖨 Equipos de medición	Reporte	FSIG-0&M-04B - Reporte de Ins	spección del Control de la Corr	osión Aislamiento		¥				
📽 Usuarios	Equipo	Calibrador de detector de gas Calibrador de medidor -> Prove Calibrador de presión -> Fluke	-> Sewering (SPE Duo) er (5 Roots) (718 100G)			^				
G Cerrar Sesion		Calibrador de presión y temper Calibrador de presión y temper Calibrador de temperatura -> A Calibrador de temperatura -> A Detector de cortos -> M.C. Mill	ratura -> Beamex (MC6) ratura -> Beamex (MC6) metek (Jofra) metek (Jofra) ler (1200)							
	Usuario	Aldo Erick Sánchez Esquivel		 Plan Anua 	l 2019-01-05	•				
	— Plan Anual (2019-01-05)								
	🛱 Trim	estre 1 (Pendiente) 🔾	🛱 Trimestre 2 (Pendie	nte) (🗄 Trimestre 3 (Pendiente)	🗄 Trimestre 4 (Pendiente)				
	Inicio: 20	19-01-05 Fin: 2019-04-04	Inicio: 2019-04-05 Fin: 201	9-07-04 Inici	o: 2019-07-05 Fin: 2019-10-04	Inicio: 2019-10-05 Fin: 2020-01-04				
				✓ Asignar reportes						

5. En la segunda sección podrá dar seguimiento a los reportes.

MENU SAG ≓			💄 Administrador del Sistema (Administrador)					
🖬 Asignar reportes	Todos los reportes							
Reportes	Martin							
Mar E. M. R.	mostrar 10 ¢ registros	^ 1	*			Busca	n	
	EMR	Тіро	Reporte	Asignado	Fecha Aplicacion	Estatus	Acción	
Equipos de medición	Merigas Norte, S.A. de C.V.	Interconexion	Control de Corrosión Atmosférica	Victor Hugo Rosado Monroy	Del 2018-12-02 al 2019-03-01	Rechazado	•	
Usuarios	Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V.	Interconexion	Control de Corrosión Atmosférica	Karel Cruz Hernandez	Del 2019-01-05 al 2019-04-04	🖒 Revizado	♥ 🛛 🛛 🛇	
Cerrar Sesion	Celulosa de Fibras Mexicanas, S.A de C.V.	Cliente	Control de Corrosión Atmosférica	Karel Cruz Hernandez	Del 2019-01-05 al 2019-04-04	🖒 Revizado	♥ 🛛 🛛 🕄	
	Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V.	Interconexion	Control de Corrosión Atmosférica	Aldo Erick Sánchez Esquivel	Del 2019-01-05 al 2019-04-04	-🖺 Realizado	♥ 🛛 🛛 🛛	
	Barcel, S.A. De C.V.	Cliente	Control de Corrosión Atmosférica	Victor Hugo Rosado Monroy	Del 2018-12-02 al 2019-03-01	- Realizado	♥ 🛛 🔿 ⊗	
	Harinera De Yucatan, S.A. De C.V.	Cliente	Control de Corrosión Atmosférica	Victor Hugo Rosado Monroy	Del 2018-12-02 al 2019-03-01	-🖺 Realizado	♥ 🛛 🛛 🛇	
	Rotoplas, S.A. De C.V.	Cliente	Control de Corrosión Atmosférica	Victor Hugo Rosado Monroy	Del 2018-12-02 al 2019-03-01	-🚡 Realizado	♥ 🛛 🛛 🛞	
	Productora Nacional De Huevo, S.A de C.V.	Cliente	Control de Corrosión Atmosférica	Victor Hugo Rosado Monroy	Del 2018-12-02 al 2019-03-01	- 🕈 Realizado	♥ 🛛 🔗 😣	
	Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V.	Interconexion	Patrullaje del Sistema	Aldo Erick Sánchez Esquivel	Del 2019-01-05 al 2019-02-04	🐞 Autorizado		
	Conceptos Energéticos Mexicanos,	Interconexion	Control de Corrosión Atmosférica	Jesus Baldenegro Ayala	Del 2019-01-02	🕒 Asignado		

6. Para ver la ubicación donde fue generado el reporte presione el botón 오



7. Para marcar un reporte como **REVISADO** presione el botón 🥝 y confirme.

Merigas Norte, S.A. de C.V.	127.0.0.1 dice			2018-12-02 019-03-01	Rechazado	
Celulosa de Fibras Mexicana S. A. de C. V.	¿Desea marcar como REVISADO este Sus datos se guardaran	reporte?		2019-01-05 019-04-04	🖒 Revizado	
Celulosa de Fibras Mexicana S.A de C.V.		Aceptar	Cancelar	2019-01-05 019-04-04	🖒 Revizado	
Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V.	Interconexion Control de Corro Atmosférica	osión Aldo Erick S Esquivel	ánchez E	Del 2019-01-05 al 2019-04-04	- Realizado	

8. Para marcar un reporte como **AUTORIZADO** presione el botón *y* confirme.

Merigas Norte, S.A. de C.V.	127.0.0.1 dice		2018-12-02 019-03-01	Rechazado	•
Celulosa de Fibras Mexicana S. A. de C. V.	¿Desea marcar como APROBADO este repo Sus datos se guardaran	orte?	2019-01-05 019-04-04	🖒 Revizado	♥ 🖪 🥝 🛞
Celulosa de Fibras Mexicana S.A de C.V.		Aceptar Cancelar	2019-01-05 :019-04-04	🖒 Revizado	
Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V.	Interconexion Atmosférica	n Aldo Erick Sánchez Esquivel	Del 2019-01-05 al 2019-04-04	- Realizado	♥ 🖪 🥥 🛞

9. En la tercera sección podrá administrar el catálogo de equipos:

		Igasaı	m ex				🐣 Admir	istrador del S	Sistema (Administrac	lor) 🖙	
🖨 Equipos de medición									+	Agregar Eq	uipo	
trar 10 ¢ registros								Buscar:				
00	îĮ	Fabricante îl	Modelo ↑J	No. Serie	ţî	Calibración îl	Proxima Calibración ^{↑↓}	Estatus	î↓ A	cción	¢↓	
Sistema de ignición electrónico		Erico	Cadweld Plus	7 82856 47613 9			-	Activo		🖋 Editar		
Probador de puesta a tierra		Fluke	1623 - 2	ST62507721B2		2018-05-29	-	Activo		🖋 Editar		
Probador de puesta a tierra		Fluke	1623 - 2	ST151106540B2			-	Activo		🖋 Editar		
Multimetro Digital		Fluke	774	8069007		2015-02-20	-	Activo		🖋 Editar		
Multimetro		Craftsman	82334	160801562		2018-07-17	2019-07-17	Activo		🖋 Editar		
Multimetro		Fluke	787	8215032		-	-	Activo		🖋 Editar		
Multimetro		Fluke	115	35630219WS		2017-12-04	-	Activo		🖋 Editar		
Multimetro		Fluke	115	3563220WS		2019-01-03	2020-01-03	Activo		🖋 Editar		
Multimetro		Fluke	87V	91500020		2018-12-07	2019-12-07	🛛 Activo		🖋 Editar		
		Fluke	179	33290099		2019-01-03	2020-01-03	Activo		🖋 Editar		

10. Para agregar un nuevo equipo presione el botón + Agregar Equipo

			Igas	samex					💄 Admi				
		Equipos de medición									+	Agregar Et	quipo
		🖴 Datos del equipo								Buscar:			
le medición		Tipo:					Fabrican	te:		tatus	î↓Ac	ción	
										Activo	6	🖻 Editar	
		Modelo	No Serie		Тал			Estatus		Activo	6	🖻 Editar	
		Modelo			lug			Activo	•	Activo	6	🖻 Editar	
										Activo	4	🖻 Editar	
		Fecha de calibración	Proxima cali	pracion	Certificado	de calibra	cion			Activo	6	🖻 Editar	
										Activo	6	🖻 Editar	
				🔒 Guardar	× Cerrar venta	na				Activo	6	🖻 Editar	
										Activo	6	🖻 Editar	
	Multi	imetro	Fluke	87V	918	00020		2018-12-07	2019-12-07	💙 Activo	6	P Editar	
	Multi	imetro	Fluke	179	332	90099		2019-01-03	2020-01-03	🗢 Activo	6	🖻 Editar	
	Most	rrando del 1 al 10 de 53 registr	os						Anterior 1	2 3 4	5	6 Sigui	ent

11. Para editar un equipo presione el botón

🏈 Editar

Tauis es de modición								
requipos de medición								+ Agregar Equip
							_	
🗁 Datos del equipo							Buscar:	
Tipo:				Fabrican	te:		status	î↓ Acción
Multimetro				Fluke			Activo	🥒 Editar
Modelo	No. Serie		Tag		Estatus		Activo	🖋 Editar
87V	91500020				Activo		Activo	🖋 Editar
							Activo	🖋 Editar
Fecha de calibración	Proxima cali	ibración	Certificado de calibra	ación			Activo	🥒 Editar
2018-12-07	2019-12-07		M52085				Activo	🖋 Editar
		Guardar	× Cerrar ventana				Activo	🖋 Editar
		-					Activo	🖋 Editar
litimetro	Fluke	8/V	91500020		2018-12-07	2019-12-07	Activo	🖋 Editar
Itimetro	Fluke	179	33290099		2019-01-03	2020-01-03	Activo	🖋 Editar
	Datos del equipo Tipo: Multimetro Modelo 87V Fecha de calibración 2018-12-07		Ga Datos del equipo Tipo: Multimetro Modelo No. Serie 87V 91500020 Fecha de calibración Proxima calibración 2018-12-07 2019-12-07 Interestor Fluke 8/V Interestor Fluke 179	Ca Datos del equipo Tipo: Multimetro Modelo No. Serie 87V 91500020 Fecha de calibración Certificado de calibración 2018-12-07 2019-12-07 Muterro Fluke 87V 91500020 Interro Fluke 87V 91500020 1000000 179 33290099 1000020	Ca Datos del equipo Fabrican Tipo: Fabrican Multimetro Fluke Modelo No. Serie Tag 87V 91500020 Fecha de calibración Fecha de calibración Proxima calibración Certificado de calibración 2018-12-07 M52085 M52085 Guardar × Cerrar ventana intmetro Fluke 179 33290099	Car Datos del equipo Tipo: Fabricante: Multimetro Fluke Modelo No. Serie Tag Estatus 87V 91500020 Activo Fecha de calibración Proxima calibración Certificado de calibración 2018-12-07 2019-12-07 M52085 Intmetro Fluke 87V 91500020 Intmetro Fluke 87V 91500020 Intmetro Fluke 179 33290099 2019-01-03	Ca Datos del equipo Tipo: Fabricante: Multimetro Fluke Modelo No. Serie Tag 87V 91500020 Activo Fecha de calibración Proxima calibración Certificado de calibración 2018-12-07 2019-12-07 M52085 Interero Fluke 87V Fluke 179 33290099 2019-01-03 2020-01-03	Carbon Datos del equipo Tipo: Multimetro Multimetro Modelo No. Serie Tag Estatus 87V 91500020 Activo Pecha de calibración 2018-12-07 2019-12-07 Miszons Intmerro Fluke No. Serie Tag Estatus 87V 91500020 Activo Activo