

Código: UVCRE-001-TUP-019-2013

EN EL PARQUE INDUSTRIAL DE QUERÉTARO, QUERÉTARO, SIENDO LAS 9:00 HORAS, DEL DÍA 12 DE JUNIO DEL 2013. EL SUSCRITO C. ING. ROGELIO AQUINO AQUINO VERIFICADOR ACREDITADO DE LA UNIDAD DE VERIFICACIÓN UVCRE-001, ME CONSTITUÍ EN LA EMPRESA IGASAMEX BAJÍO, S DE RL DE CV., UBICADA EN BOSQUES DE ALISOS 47-A 5 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS, C.P. 05120, MÉXICO, DISTRITO FEDERAL, CUYO GIRO ES EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL, A EFECTO DE PRACTICAR VISITA DE VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LA NOM-007-SECRE-2010. LA VERIFICACIÓN (DILIGENCIA) SE ENTENDIÓ CON QUIEN DIJO LLAMARSE C. CARLOS CARRANZA GUTIÉRREZ CON CARGO DE JEFE DE OPERACIONES, PERTENECIENTE AL DEPARTAMENTO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE IGASAMEX, ANTE QUIEN EL SUSCRITO VERIFICADOR SE IDENTIFICA CON LA CREDENCIAL Y ACREDITACIÓN DE LA DEPENDENCIA COMPETENTE Y EXHIBIENDO IGUALMENTE EL OFICIO DE COMISIÓN No. UVCRE-001-TUP-019-2013 DE FECHA 12 DE JUNIO DEL 2013, QUE AUTORIZA LA VISITA DE VERIFICACIÓN DE LA NOM-007-SECRE-2010. ACTO SEGUIDO SE DIO OPORTUNIDAD AL VISITADO PARA QUE NOMBRARA A DOS TESTIGOS, EN LA INTELIGENCIA DE QUE EN SU NEGATIVA EL SUSCRITO PROCEDERÁ A DESIGNARLOS, A LO CUAL MANIFESTÓ QUE LOS DESIGNA. LOS GENERALES DE LAS PERSONAS DESIGNADAS SON:

NOMBRE: ELIOENAI CRUZ BERRUECOS
ESTADO CIVIL : SOLTERO
EDAD : 26
DOMICILIO: J. DEL ALBA COL. MA. TERESA. SAN JOSE I. GTO

NOMBRE: JOSÉ CARLOS PEREZ LARA
ESTADO CIVIL: SOLTERO
EDAD 24 AÑOS
DOMICILIO PLUTARCO ELIAS CALLES # 118, COLONIA LOMA DE GUADALUPE, ZONA CENTRO, SAN JOSÉ ITURBIDE GUANAJUATO.



CODIGO	EDICION	N. REVISION
GP-FO-004	1	A

Código: UVCRE-001-TUP-019-2013

CON LA ASISTENCIA DE LOS TESTIGOS ANTES MENCIONADOS, SE PROSIGUIÓ CON LA VISITA DE VERIFICACIÓN (DILIGENCIA), COMPROBÁNDOSE LOS HECHOS QUE SE HACEN CONSTAR A CONTINUACIÓN.

EL OBJETIVO DE LA VISITA DE VERIFICACIÓN ES EVALUAR LA NOM-007-SECRE-2010 EN SUS CAPÍTULOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO CICLO JUNIO 2012 A MAYO 2013, DEL SISTEMA DE TRANSPORTE PARA USOS PROPIOS "CONSUMIDORA GASPIQ, S.A. DE C.V.", CON TÍTULO DE PERMISO G/049/TUP/98

EL SISTEMA ESTÁ COMPUESTO POR:

EL GASODUCTO SE INTERCONECTA CON EL RAMAL PRINCIPAL DE PEMEX GAS Y PETROQUÍMICA BÁSICA (PGPB) DE 406 MM (16") DE DIÁMETRO HUIMILPAN-SAN LUÍS POTOSÍ CERCA DE LA AUTOPISTA QUERÉTARO-SAN LUÍS POTOSÍ, APROXIMADAMENTE EN EL KILÓMETRO 48+560 DE DICHO RAMAL. LA PRESIÓN DE ENTREGA DE PARTE DE PGPB ES DE 830 PSI, POSTERIORMENTE SE REGULA EN UN PRIMER PASO A 420 PSI Y UN SEGUNDO PASO DE REGULACIÓN A 95 PSI, PRESIÓN DE OPERACIÓN DE LA TUBERÍA DE PE QUE SALE DE LA ERM HACIA LOS USUARIOS.

LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN Y REGULACIÓN ESTA EQUIPADA CON EQUIPO DE MEDICIÓN, REGULACIÓN, FILTROS Y UNA VÁLVULA DE SEGURIDAD.

AL SALIR DE LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN Y REGULACIÓN, SE TIENE INSTALADA UNA TRANCISION ACERO-POLIETILENO, YA QUE EL SISTEMA QUE TRANSPORTA EL GAS A LOS USUARIOS ESTA FABRICADO EN TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD TIPO PE-3408 SDR-11, EL GASODUCTO CORRE EN FORMA SUBTERRÁNEA A LO LARGO DE UNA DE LAS CALLES DE SERVICIO DE LOS TERRENOS LOCALIZADOS EN EL LADO OESTE DEL PARQUE INDUSTRIAL, LA TUBERÍA TIENE UN DIÁMETRO DE 25.4 CM (10") A PARTIR DE LA TRANSICIÓN MENCIONADA, HASTA ANTES DE CRUZAR CON LA AUTOPISTA No 57, DONDE SE REDUCE A 20.32 CM (8"). EL GASODUCTO CRUZA PERPENDICULARMENTE LA AUTOPISTA QUERÉTARO-SAN LUÍS POTOSÍ (KM 28+947) Y SE INTERNA NUEVAMENTE EN LOS TERRENOS DEL PARQUE LOCALIZADOS A LA DERECHA DE LA AUTOPISTA MENCIONADA EN LA DIRECCIÓN QUERÉTARO-SAN LUÍS POTOSÍ.

CODIGO	EDICION	N. REVISION
GP-FO-004	1	A

Código: UVCRE-001-TUP-019-2013

LOS CLIENTES INSTALADOS SON LOS SIGUIENTES (32 USUARIOS)

(Crown) Industrias Montacargas, S. de R.L. de C.V.	Messier Services Americas, S.A. de C.V.
(IPC) Industrial Powder Coating de México, S.A. de C.V. (IPC)	Metokote De Mexico S. De RL. De CV.
(Jafra) Lawai, S.A.	MPI International S. De RL. De CV.
AERnova Aerospace México, S.A. de C.V.	Narmx / Pullman de Queretaro, S.A. de C.V.
AERnova Componentes México, S.A. de C.V.	Norgren Manufacturing de México, S.A. de C.V.
Avery Dennison, S.A. de C.V.	Rohm & Hass México, S. de R.L. de C.V.
Beachmold México, S. de R.L. de C.V.	Ronal Mexicana, S.A. de C.V.
Bravo Energy México, S. de R.L. de C.V.	Samsung Electronics México, S.A. de C.V. (Queretaro)
Comex - Lafarge, S.A. de C.V.	Securrency México, S.A. de C.V.
Cooper Tools de México, S.A. de C.V.	Tafime México, S.A. de C.V.
DR enc, S.A. de C.V.	Valeo Sylvania Iluminación, S. de R.L. de C.V.
Eaton Technologies, S. de R.L. de C.V.	VRK Automotive System, S.A. de C.V.
Elicamex, S.A. de C.V.	Frenos y Mecanismos, S.A. de C.V. (TRW)
Eurotrancistura México, S.A. de C.V.	Interconexión (Igasamex - P.G.P.B.)
Foam Fabricators México, S. de R.L. de C.V.	KH Mex, S. De R.L. De C.V.
Fracsa Alloys Queretaro, S.A. de C.V.	Kluber Lubrication Mexicana, S.A. de C.V.

ENERPIQ S. DE R.L. DE C.V.

PLECO DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

METECNO S.A. DE C.V.

Código: UVCRE-001-TUP-019-2013

LA ERM DEL PUNTO DE INTERCONEXIÓN, CUENTA CON FILTRO DE GAS SECO CON SU BYPASS, SISTEMA DE MEDICIÓN TIPO ROTATIVO, DOS LÍNEAS DE REGULACIÓN (UNA EN MONITOR), PRIMERO BAJA A 420 PSI Y LA SEGUNDA A 95 PSI, VÁLVULAS DE CORTE, LÍNEA DE DESFOGUE, EXTINTOR UBICADA A LA ENTRADA DE LA CASETA, Y POSTE PARA LECTURA DE LAS PROTECCIÓN CATÓDICA, SEÑALIZACIÓN RESTRICTIVOS.

LA ERM DEL PUNTO DE ENTREGA DE LOS USUARIOS EN GENERAL ESTA CONFORMADA POR UNA PRESIÓN DE ENTRADA DE 95 PSI, ESTÁ CONFORMADAS POR: FILTRO DE GAS SECO MODELO "Y", MEDIDOR TIPO ROTATIVO CON CORRECTOR INTEGRAL, REGULADOR EN LÍNEA, VÁLVULA DE SEGURIDAD (CON SET POINT), EXTINTOR A LA ENTRADA, VÁLVULA DE CORTE PRINCIPAL.

LAS ERM'S ESTÁN REGUARDADAS PERIMETRALMENTE CON PUERTA DE ACCESO CON CANDADO.

LA TUBERÍA DE ACERO DEL PUNTO DE INTERCONEXIÓN A LA ERM DEL PUNTO DE INTERCONEXIÓN CUENTA CON PROTECCIÓN CATÓDICA A BASE DE ÁNODOS DE SACRIFICIO, DE ESA MISMA FORMA ESTA PROTEGIDA LA TUBERÍA DE ACERO EMPLEADA EN LA TRANSICIÓN ACERO-POLIETILENO.

SE REALIZARON MEDICIONES EN CADA UNO DE LOS PUNTOS DE LOS POSTES INSTALADOS PARA TAL FIN.

TOMA	VOLTAJE (VOLTS)
1	-1.608 ENTRADA A LA ERM INTERCONEXIÓN
2	- 1.615 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE AERNOVA
3	- 1.534 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE INTERMEX
4	- 1.596 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE VALEO
5	- 1.599 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE FRACSA

Código: UVCRE-001-TUP-019-2013

6	- 1.573 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE BRAVO ENERGY MÉXICO
7	- 1.570 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE ROMNH & HASS
8	- 1.698 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE TAFIME MÉXICO
9	- 1.584 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE MESSIER SERVICES SAFRAN GROUP
10	- 1.584 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE PLACA COMEX
11	- 1.654 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE EURO TRANCIATORA MEXICO
12	- 1.578 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE ELICAMEX
13	- 1.579 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE SECURENCY MEXICO
14	- 1.585 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE AERNOVA MEXICO 2
15	- 1.554 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE JAFRA MANUFACTURING
16	- 1.585 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE DRENC S.A. DE C.V.
17	- 1.733 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE METOKOTE
18	- 1.684 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE KHMEX



CODIGO	EDICION	N. REVISION
GP-FD-004	1	A

Código: UVCRE-001-TUP-019-2013

ERM'S VISITADAS FUERON LAS SIGUIENTES:

3	ERM
1	INTERCONEXIÓN
2	AERNOVA
3	INTERMEX
4	VALEO
5	- FRACSA
6	BRAVO ENERGY MÉXICO
7	ROMNH & HASS
8	TAFIME MÉXICO
9	MESSIER SERVICES SAFRAN GROUP
10	PLACA COMEX
11	-EURO TRANCIATORA MEXICO
12	ELICAMEX
13	SECURENCY MEXICO
14	AERNOVA MEXICO 2
15	JAFRA MANUFACTURING
16	DRENC S.A. DE C.V.
17	METOKOTE
18	KHMEX
19	FOAM
20	PLENCO

 DTP CONSULTORES <small>Estudios • Proyectos • Supervisión • Certificación</small>	ACTA CIRCUNSTANCIADA
	DESARROLLO TECNOLOGIA Y PLANEACION S.A. DE C.V.

Código: UVCRE-001-TUP-019-2013

21	RONAL
22	POWDER COATING
23	AVERY DENISON
24	EATON
25	KLUBBER

LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA FUE:

REPORTE DE INSPECCIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD ANUAL

REPORTE DE REPARACIÓN ANUAL

REPORTE BÁSICO DE OPERACIÓN (COMPUTADOR DIARIO Y SEMANAL)

REPORTE DE PATRULLAJE DEL GASODUCTO (MENSUAL)

REPORTE DE MANTENIMIENTO A CASETA ERM TRIMESTRAL

REPORTE DE ODORIZACIÓN TRIMESTRAL Y ANUAL

REPORTE DE INSPECCIÓN DE VÁLVULAS TRIMESTRAL

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES TRIMESTRAL Y ANUAL

REPORTE A PROTECCIÓN CATÓDICA (PERFIL DE POTENCIAL Y CONTINUIDAD ELÉCTRICA) SEMESTRAL

INVENTARIOS DE HERRAMIENTA Y REFACCIONES DE EQUIPOS EN UNIDADES PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

FOLLETOS INFORMATIVO LOS CUALES DEBEN SER ENTREGADOS A LOS VECINOS CERCANOS AL SISTEMA.

PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

1.- ESPECIFICACIONES MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE OPERACIONES, MANTENIMIENTO EL CUAL INCLUYE LOS CAPÍTULOS DE:



CODIGO	EDICION	N. REVISION
GP-FQ-004	1	A

Código: UVCRE-001-TUP-019-2013

- *POLÍTICAS DE ADMINISTRACIÓN*
- *PROCEDIMIENTOS DE OPERACIÓN*
- *PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO*
- *POLÍTICAS Y PROCEDIMIENTOS DE SEGURIDAD*
- *PLAN DE EMERGENCIA*
- *FORMATOS DE OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y EMERGENCIAS*
- *PROCEDIMIENTOS PARA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS*
- *INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL SISTEMA*

2.- EL MANUAL CUENTA CON PROCEDIMIENTO PARA SOLVENTAR LAS OPERACIONES ANORMALES Y NORMALES EN LOS SIGUIENTES ACONTECIMIENTOS:

- *CIERRE DE VÁLVULAS Y PAROS NO INTENCIONALES*
- *INCREMENTO O DISMINUCIÓN DE LA PRESIÓN O FLUJO FUERA DE LOS LÍMITES DE OPERACIÓN NORMAL.*
- *PERDIDA DE COMUNICACIONES*
- *OPERACIÓN DE CUALQUIER DISPOSITIVO DE SEGURIDAD*
- *CUALQUIER OTRA COSA QUE PROVOQUE MAL FUNCIONAMIENTO DE ALGÚN COMPONENTE*
- *PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN NORMAL DEL SISTEMA DE TRANSPORTE*
- *PROCEDIMIENTO DE PUESTA EN SERVICIO Y SACAR DE SERVICIO CUALQUIER PARTE DEL SISTEMA DE TRANSPORTE*
- *PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE TUBERÍAS, VÁLVULAS, EQUIPOS Y ACCESORIOS.*
- *PROCEDIMIENTO DE CONTROL DE CORROSIÓN DE TUBERÍAS DE ACERO*

CODIGO	EDICION	N. REVISION
GP-FO-004	1	A

Código: UVCRE-001-TUP-019-2013

- *PROCEDIMIENTO PARA EFECTUAR TRABAJOS EN ZANJAS CON PRESENCIA DE GAS O VAPORES.*
- *PROCEDIMIENTO PARA EFECTUAR INSPECCIÓN Y PRUEBAS PERIÓDICAS DEL EQUIPO DE LIMITACIÓN DE PRESIÓN.*
- *PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO PARA LA OPERACIÓN Y EL MANTENIMIENTO*
- *PROCEDIMIENTO PARA EFECTUAR TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN TUBERÍAS EN OPERACIÓN*
- *PROCEDIMIENTO PARA LA INSPECCIÓN DE DISPOSITIVOS DE RELEVO Y CONTROL DE PRESIÓN, SEÑALANDO LA FRECUENCIA DE INSPECCIÓN*
- *PROCEDIMIENTO PARA LA PERFORACIÓN DE TUBERÍAS BAJO PRESIÓN*
- *PROCEDIMIENTO PARA PURGADO DE TUBERÍAS*
- *PROCEDIMIENTO PARA LA REPARACIÓN DE FUGAS*
- *PROCEDIMIENTO LA INSPECCIÓN DE FUGAS SEÑALANDO LA PERIODICIDAD EN CONFORMIDAD CON LA CLASE DE LOCALIZACIÓN*
- *PROGRAMA DE VIGILANCIA CONTINUA Y PATRULLAJE MARCANDO PERIODICIDAD*
- *PROCEDIMIENTO Y PROGRAMA PARA REACONDICIONAMIENTO DE TUBERÍAS*
- *PROCEDIMIENTO PARA LA REPARACIÓN DE TUBERÍAS*
- *PROCEDIMIENTO PARA LA REPARACIÓN DE SOLDADURAS*
- *PROCEDIMIENTO PARA RETIRO DE SERVICIO DE INSTALACIONES*
- *PROCEDIMIENTO PARA EL MANTENIMIENTO DE VÁLVULAS (SEÑALANDO EL PERIODO DE MANTENIMIENTO)*
- *PROCEDIMIENTO PARA EL MANTENIMIENTO DE REGISTROS*
- *PROCEDIMIENTO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES PARA EL CONTROL DE LA CORROSIÓN EN:*



CODIGO	EDICION	N. REVISION
GP-FO-004	1	A

Código: UVCRE-001-TUP-019-2013

- **RECUBRIMIENTOS**
- **REPARACIÓN DE TUBERÍAS POR EFECTO DE CORROSIÓN**
- **REEMPLAZO DE TUBERÍA CON CORROSIÓN GENERALIZADA**
- **PROCEDIMIENTO DE PARO DE EMERGENCIA DE ESTACIONES DE COMPRESIÓN, REGULACIÓN Y MEDICIÓN ASÍ COMO INSTALACIONES DE ENTREGA.**
- **PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO CONTRA INCENDIO**
- **PROCEDIMIENTO DE LA VERIFICACIÓN DE CALIBRACIÓN DE MEDIDORES, SEÑALANDO EL INTERVALO DE MANTENIMIENTO**
- **PROCEDIMIENTO DE SOLDADURA**
- **PROCEDIMIENTO DE PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS DE SOLDADURAS**
- **PROCEDIMIENTO DE PRUEBAS DE HERMETICIDAD**



CÓDIGO	EDICION	N. REVISION
GP-FO-004	1	A

Código: UVCRE-001-TUP-019-2013

LO ANTERIOR MANIFESTADO SE COMPLEMENTA CON EVALUACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE USOS PROPIOS CON LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-007-SECRE-2010, ASÍ COMO LA SOLICITUD DE LA INFORMACION NECESARIA E INDISPENSABLE PARA EL ACTO DE VERIFICACION.

RESPECTO A LOS HECHOS CONSIGNADOS EN LA PRESENTE ACTA, SE DIO OPORTUNIDAD AL VISITADO DE MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVINIERA. EL VISITADO PODRA HACER USO DE TAL DERECHO DENTRO DEL TÉRMINO DE 5 DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A LA FECHA EN QUE SE HAYA LEVANTADO LA PRESENTE ACTA Y DIJO QUE:

COMENTARIOS DEL VERIFICADOR:

DOCUMENTACIÓN PENDIENTE POR ENTREGAR:

PROGRAMA DE O&M DEL PERIODO JUNIO 2012 A MAYO 2013

PLANOS DTI`S Y DEL TRAYECTO DEL SISTEMA

REPORTE DE SIMULACRO,

PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES ELABORADO DE ACUERDO AL FORMATO DE SEMARNAT (30.04.2008)

DIRECTORIO ACTUALIZADO DE NÚMEROS DE EMERGENCIA.

REPORTE DE MEDICIÓN DE ESPESORES ANUAL

REPORTE DE INSPECCIÓN DE FUGAS ANUAL

ESTUDIO CLASE DE LOCALIZACIÓN ANUAL

PROGRAMA Y REGISTRO DE CAPACITACIÓN

CODIGO	EDICION	N. REVISION
GP-FO-004	1	A

Código: UVCRE-001-TUP-019-2013

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DEL EQUIPO EMPLEADO EN LA DETECCIÓN DE FUGA

*CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DEL EQUIPO EMPLEADO EN LA MEDICIÓN DE
ESPEORES*

*CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DEL EQUIPO EMPLEADO EN LA MEDICIÓN DE TOMA
DE POTENCIAL*

CONVENIOS DE AYUDA MUTUA.

*EVIDENCIA DE QUE AL GOBIERNO DEL ESTADO O MUNICIPAL SE LE HAN ENTREGADO
PLANOS AL RESPECTO DE LA UBICACIÓN ACTUAL DEL DUCTO.*



CODIGO	EDICION	N. REVISION
GP-FO-004	1	A

 <p>Estudios • Proyectos • Supervisión • Certificación</p>	<p align="center">ACTA CIRCUNSTANCIADA</p> <hr/> <p align="center">DESARROLLO TECNOLOGIA Y PLANEACION S.A. DE C.V.</p>
---	---

Código: UVCRE-001-TUP-019-2013

NO HABIENDO MAS QUE AGREGAR, SE DA POR TERMINADA LA PRESENTE VERIFICACIÓN MEDIANTE EL ACTA A LAS 17:00 HORAS DEL DÍA 12 DE JUNIO DEL 2013. LEÍDA POR TODOS LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON Y QUISIERON HACERLO, FIRMANDO COMO CONSTANCIA AL CALCE, ENTREGÁNDOSE UNA COPIA DE LA MISMA ASÍ COMO EL ORIGINAL DEL OFICIO DE COMISIÓN AL C. CARLOS CARRANZA GUTIÉRREZ CON CARGO DE JEFE DE OPERACIONES, PERTENECIENTE AL DEPARTAMENTO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE IGASMAEX

LAS RECLAMACIONES TÉCNICAS Y APELACIONES CONTRA LOS RESULTADOS DE LAS VERIFICACION POR PARTE DEL VISITADO, SERAN RESUELTAS DE ACUERDO A LOS PROCEDIMIENTOS DOCUMENTADOS DE LA UNIDAD DE VERIFICACIÓN.

POR LA UNIDAD VERIFICADORA

POR LA EMPRESA VERIFICADA

<p>ING. ROGELIO AQUINO AQUINO</p>  <p>UVCRE-001, DTP CONSULTORES</p> <p>TEL. 0155-25859265.</p>	<p>C. CARLOS CARRANZA GUTIÉRREZ</p>  <p>IGASAMEX</p>
 <p>ELIOENAI CRUZ BERRUECOS</p> <p>IGASAMEX</p> <p>TESTIGO</p>	 <p>JOSÉ CARLOS PEREZ LARA</p> <p>IGASAMEX</p> <p>TESTIGO</p>

CODIGO	EDICION	N. REVISION
GP-FO-004	1	A