

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

Código: UVCRE-001-TUP-____-2013

EN ATLACOMULCO, EDO DE MÉXICO, SIENDO LAS 9:00 HORAS, DEL DÍA 14 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 BAJIO, S. DE R.L. DE C.V., 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 TSU. KA REL CRUZ HERNÁNDEZ 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-____-2013 DE FECHA 14 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:
ESTADO CIVIL
EDAD
DOMICILIO

NOMBRE:
ESTADO CIVIL:
EDAD
DOMICILIO




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

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

Código: UVCRE-001-TUP-____-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 DEL SISTEMA DE TRANSPORTE PARA USOS PROPIOS EN LA MODALIDAD DE SOCIEDAD DE AUTOABASTECIMIENTO DE GAS NATURAL "GAS DE ATLACOMULCO S.A. DE C.V."

EL SISTEMA ESTÁ COMPUESTO POR:

EL GASODUCTO SE INTERCONECTARÁ AL DUCTO DE TEJAS GAS DE TOLUCA S. DE R. L. DE C.V. (TEJAS) DE 406.4 MM (16 PULGADAS) DE DIÁMETRO NOMINAL, APROXIMADAMENTE EN EL KILÓMETRO 64+512. A PARTIR DEL PUNTO DE INTERCONEXIÓN EL DUCTO DE ACERO CORRERÁ HACIA EL SUROESTE APROXIMADAMENTE 20 METROS DONDE SE LOCALIZARÁ LA CASETA DE REGULACIÓN, A LA

SALIDA DE LA CASETA SE INTERCONECTARÁ UN DUCTO DE POLIETILENO DE 6 PULGADAS (152.4 MM) DE DIÁMETRO NOMINAL Y 15.29 MM (0.602 PULGADAS) DE ESPESOR QUE CORRERÁ HACIA EL SUROESTE HASTA LLEGAR A LA AV. MAXIMINO MONTIEL OLMOS EN DONDE SE HARÁN DOS DERIVACIONES DE 6 PULGADAS. LA PRIMERA DERIVACIÓN CORRERÁ AL SUROESTE SOBRE LA AV. MAXIMINO MONTIEL OLMOS DONDE SE CONECTARÁ DART, DESPUÉS DE DART SE REDUCE EL DIÁMETRO DEL RAMAL A 3 PULGADAS QUE SEGUIRÁ EN DIRECCIÓN SUROESTE Y SE CONECTARÁ COHISA. LA SEGUNDA DERIVACIÓN DE 6 PULGADAS VA EN SENTIDO NORESTE ALOJADA EN LA AV. MAXIMINO MONTIEL OLMOS HASTA LLEGAR A LA AV. GUTIÉRREZ SÁNCHEZ COLÍN DONDE SE DERIVAN 2 RAMALES UNO DE 6 PULGADAS Y EL OTRO DE 3 PULGADAS.

EL EQUIPO DE ODORIZACION SE ENCUENTRA INSTALADO EN EL PUNTO DE INTERCONEXIÓN, EL SISTEMA DE ODORIZACION ES DEL TIPO ARRASTRE, PRESIÓN DIFERENCIAL CON DIÁMETRO DEL ORIFICIO DE LA PLACA DE 0.750", CON UN TANQUE DE 57 GALONES.




CÓDIGO	EDICIÓN	N. REVISIÓN
GP-FG-004	1	A



CONSULTORES

Estudios • Proyectos • Supervisión • Certificación

ACTA CIRCUNSTANCIADA

DESARROLLO TECNOLOGIA Y PLANEACION S.A. DE C.V.

Código: UVCRE-001-TUP-____-2013

LA PRESIÓN DE ENTREGA DE PARTE DE TEJAS GAS ES DE 700 PSI, PRESIÓN QUE INGRESA A LA ERM, DONDE SE TIENE DOS PASOS DE REGULACIÓN, BAJANDO LA PRESIÓN A 400 PSI Y EL SEGUNDO PASO DE REGULACIÓN BAJA A 100 PSI, PRESIÓN DE OPERACIÓN DE LA TUBERÍA SALIENDO DE LA ERM.

DIÁMETROS DEL SISTEMA GAS DE ATLACOMULCO

DUCTO DE POLIETILENO 8" D.N.

DUCTO DE POLIETILENO 6" D.N.

DUCTO DE POLIETILENO 3" D.N.

USUARIOS DEL SISTEMA

1 DART DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

2 CONEXIONES HIDRÁULICAS, S.A. DE C.V.

3 COOPER STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYSTEMS DE MÉXICO,
S. DE R.L. DE C.V.

4 STRETCHLINE DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

5 GRUPO AGROINDUSTRIAL LA QUERENCIA, S.A. DE C. V.

6 REICHHOLD QUÍMICA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

7 SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

CÓDIGO	EDICIÓN	N. REVISIÓN
GP-FD-004	1	A

 Estudios • Proyectos • Supervisión • Certificación	ACTA CIRCUNSTANCIADA
	DESARROLLO TECNOLOGIA Y PLANEACION S.A. DE C.V.

Código: UVCRE-001-TUP-____-2013

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 A LA LLEGADA DE LA ERM DE LOS USUARIOS

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	- 1.315 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE DART DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
3	- 1.634 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE COOPER STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYSTEMS DE MÉXICO
4	- 1.48 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE STRETCHLINE DE MÉXICO
5	- 1.632 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE GRUPO AGROINDUSTRIAL LA QUERENCIA
6	- 1.363 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE REICHHOLD QUÍMICA DE MÉXICO
7	- 1.570 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE) DE LA CASETA DE SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO
8	- 1.563 EN LA TRANSICIÓN (AC-PE)




CODIGO	EDICION	N. REVISION
GP-FD-484	1	A

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

Código: UVCRE-001-TUP- -2013

	<p align="center">DE LA CASETA DE CONEXIONES HIDRÁULICAS, S.A. DE C.V.</p>
--	--

LAS ERM CUENTA CON EXTINTORES, SEÑALIZACIÓN RESTRICTIVOS Y PREVENTIVOS, LOS SISTEMAS DE MEDICIÓN ESTÁN RESGUARDADAS DENTRO DE LA CASETA QUE CUENTA CON VENTILACIÓN CRUZADA, LA FRANJA DE DESARROLLO CUENTA CON POSTES DE CONCRETO, TUBO DE ACERO Y EN LA PARTE SUPERIOR CON UNA LAMINA ROTULADO CON INFORMACIÓN DEL COMBUSTIBLE.

LA ERM DEL PUNTO DE ENTREGA ESTÁ CONFORMADAS POR: FILTRO DE GAS SECO, VÁLVULAS SLAM SHUTT (CORTE POR BAJA Y POR ALTA) SISTEMA DE MEDICIÓN TIPO ROTATIVO, DOS LÍNEAS DE REGULACIÓN (UNA EN MONITOR), VÁLVULAS DE CORTE, VÁLVULA DE SEGURIDAD CON SU VENDEO RESPECTIVO, LÍNEA DE DESFOGUE, EXTINTOR UBICADA A LA ENTRADA DE LA CASETA, Y POSTE PARA LECTURA DE LAS PROTECCIÓN CATÓDICA. MIENTRAS QUE LAS ERM DE LOS USUARIOS ESTA CONFORMADA DE MANERA GENERAL POR: FILTRO DE GAS SECO MODELO "Y", MEDIDOR TIPO ROTATIVO CON CORRECTOR INTEGRAL, REGULADOR EN LÍNEA, REGULADOR EN MONITOR, VÁLVULA DE SEGURIDAD, EXTINTOR A LA ENTRADA, POSTE DE LECTURA DE PROTECCIÓN CATÓDICA. LAS ERM'S ESTÁN REGUARDADAS PERIMETRALMENTE CON PUERTA DE ACCESO CON CANDADO.

LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA FUE:

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

REPORTE BÁSICO DE OPERACIÓN (COMPUTADOR DIARIO, SEMANAL Y MENSUAL)

REPORTE DE PATRULLAJE DEL GASODUCTO (MENSUAL)

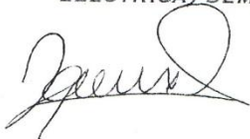
REPORTE DE MANTENIMIENTO A CASETA ERM TRIMESTRAL

REPORTE DE ODORIZACIÓN TRIMESTRAL

REPORTE DE INSPECCIÓN DE VÁLVULAS SECCIONAMIENTO TRIMESTRAL Y ANUAL (AÉREAS)

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES TRIMESTRAL Y ANUAL

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




CÓDIGO	EDICIÓN	N. REVISOR
GP-SC-004	1	A

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

Código: UVCRE-001-TUP-____-2013

PLANOS DTI'S Y DEL TRAYECTO DEL SISTEMA

PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

DIRECTORIO ACTUALIZADO DE NÚMEROS DE EMERGENCIA.

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

REPORTE DE MEDICIÓN DE ESPESORES ANUAL

REPORTE DE INSPECCIÓN DE FUGAS ANUAL

REPORTE DE INSPECCIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD ANUAL

REPORTE DE REPARACIÓN ANUAL

ESTUDIO CLASE DE LOCALIZACIÓN ANUAL

PROGRAMA Y REGISTRO DE CAPACITACIÓN

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DEL EQUIPO EMPLEADO EN LA DETECCIÓN DE FUGA

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DEL EQUIPO EMPLEADO EN LA MEDICIÓN DE ESPESORES

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

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

REPORTE DE SIMULACRO,

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

- **POLÍTICAS DE ADMINISTRACIÓN**




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

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

Código: UVCRE-001-TUP-____-2013

- *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*




CÓDIGO	EDICIÓN	N. REVISIÓN
GP-FO-004	1	A

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

Código: UVCRE-001-TUP-____-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:**




CÓDIGO	EDICIÓN	N. REVISIÓN
GP-20-503	1	A

 <p>DTP CONSULTORES</p> <p><small>Estudios • Proyectos • Supervisión • Certificación</small></p>	<p style="text-align: center;">ACTA CIRCUNSTANCIADA</p> <hr/> <p style="text-align: center;">DESARROLLO TECNOLOGIA Y PLANEACION S.A. DE C.V.</p>
---	---

Código: UVCRE-001-TUP-____-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	EDICIÓN	N. REVISIÓN
GP-FO-004	1	2

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

Código: UVCRE-001-TUP-____-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:

INFORMACIÓN FALTANTE

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.




CÓDIGO	EDICIÓN	N. REVISIÓN
GP-FO-004	1	A

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

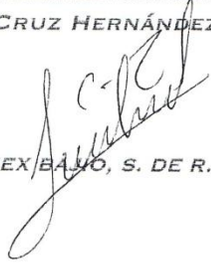
Código: UVCRE-001-TUP-____-2013

NO HABIENDO MAS QUE AGREGAR, SE DA POR TERMINADA LA PRESENTE VERIFICACIÓN MEDIANTE EL ACTA A LAS 17:00 HORAS DEL DÍA 14 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 TSU. KA REL CRUZ HERNÁNDEZ PERTENECIENTE AL DEPARTAMENTO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE IGASAMEX

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 TEL. 0155-25859265.</p>	<p>KA REL CRUZ HERNÁNDEZ</p>  <p>IGASAMEX BAJO, S. DE R.L. DE C.V.</p>
TESTIGO	TESTIGO

CODIGO	EDICION	N. REVISION
GP-FG-501	1	A