

RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA ANH No. 0260/2012
La Paz, 24 de febrero de 2012

VISTOS:

Con el fin de eliminar la burocracia administrativa, fortalecer el acceso a la información, descentralizar y transparentar la tramitación de solicitudes de Renovación de Licencias, la Agencia Nacional de Hidrocarburos como Ente Regulador de las actividades de transporte, refinación, comercialización de productos derivados y distribución de gas natural por redes, está iniciando procesos de implementación de nuevas tecnologías.

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo al artículo 179 de la Constitución Política del Estado la Administración Pública y la Función Pública se rigen por los principios de legitimidad, legalidad, imparcialidad, publicidad, compromiso e interés social, ética, transparencia, igualdad, competencia, eficiencia, calidad, calidez, honestidad, responsabilidad y resultados.

Que para el cumplimiento de estos fines, la Constitución Política del Estado establece en su artículo 105 que el Estado asumirá como política la implementación de estrategias para incorporar el conocimiento y aplicación de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación.

Que, el inciso c) del artículo 10 de la Ley N° 1600 de 28 de octubre de 1994, establece como atribución del Superintendente Sectorial, otorgar, modificar y renovar las concesiones, licencias, autorizaciones y registros, a demás de disponer la caducidad y revocatoria de los mismos en aplicación de las normas legales sectoriales y reglamentos correspondientes.

Que, el inciso b) del artículo 25 de la Ley de Hidrocarburos N° 3058 del 17 de mayo de 2005 señala que la Superintendencia de Hidrocarburos hoy Agencia Nacional de Hidrocarburos ANH, tiene como atribución otorgar concesiones, licencias y autorizaciones para las actividades sujetas a regulación.

Que, el artículo 38 del Decreto Supremo N° 24721 de 23 de julio de 1997, del Reglamento de Construcción y Operación de Estaciones de Servicio de Combustibles Líquidos, establece que la Licencia de Operación tiene validez de un año calendario al cabo del cual deberá ser renovada previa presentación por parte de la empresa de los siguientes documentos: a) Pólizas de Seguro renovadas; b) Deposito Bancario de acuerdo a lo establecido en tarifas; c) Certificado de última calibración y d) Certificado de inscripción en el Registro de la Superintendencia de Hidrocarburos.

Que, el artículo 42 del Decreto Supremo N° 27956 de 22 de diciembre de 2004, del Reglamento de Construcción y Operación de Estaciones de Servicio de GNV y Talleres de Conversión, establece que la Licencia de Operación tiene validez de un año calendario al cabo del cual deberá ser renovada previa presentación por parte de la empresa de los siguientes documentos: a) Pólizas de Seguro renovadas; b) Deposito Bancario de acuerdo a lo establecido en el capítulo de tarifas del presente título y c) Certificado de última calibración de sus instrumentos de medición (dispensador emitido por el IBMETRO).

Que, el parágrafo IV de la Disposición Adicional Única del Decreto Supremo N°29753 de 22 de octubre de 2008, señala que el Ente Regulador renovara Licencias de Operación de Estaciones de Servicio de Combustibles Líquidos, Estaciones de Servicio de GNV previo cumplimiento de los requisitos técnicos y legales establecidos y la presentación de un contrato con YPFB con la vigencia mínima de un (1) año.



CONSIDERANDO:

Que, la Dirección de Comercialización de Derivados y Distribución de Gas Natural por Redes mediante informe DRC 0162/2012 de 26 de enero de 2012, señala las principales dificultades que tienen las estaciones de servicio, especialmente las ubicadas en localidades distantes a las ciudades capitales, para renovar sus Licencias de Operación; razón por la cual se deben mejorar y adecuar los procesos de renovación de licencias de operación a las necesidades y tendencias actuales utilizando para ello la aplicación de nuevas tecnologías como el Sistema de Renovación de Licencias SIREL, el cual surge como un proyecto que busca brindar una mejor atención a los regulados y reducir el tiempo de tramitación de las solicitudes de renovación de licencias de operación.

Que, la Unidad de Sistemas mediante Informe US 0006/2012 de 27 de enero de 2012 presento las características, funciones y empleo que contiene el Sistema de Renovación de Licencias versión 1.0 "SIREL V.1.0.", el cual es un sistema que tiene como objetivo, sistematizar y agilizar el trámite de la solicitud de Renovación de Licencias de Operación para Estaciones de Servicio de Combustibles Líquidos y Estaciones de Servicio de GNV.

Que, forman parte del informe precedente los siguientes documentos: ANEXO A Diagrama de Flujo de Proceso de Renovación de Licencias, ANEXO B Diccionario de datos SIREL V.1.0., ANEXO C Diagrama de Objetos SIREL V.1.0., ANEXO D Casos de Uso Sistema de Renovación de Licencias SIREL V.1.0., ANEXO E Diagrama Entidad Relación de SIREL V.1.0., ANEXO F Manual de Usuario SIREL V.1.0. y ANEXO G Diagrama de Flujo de Proceso de Renovación de Licencias en caso de contingencias.

Que, mediante informe legal DJ 0237/2012 de 16 de febrero de 2012, se recomienda la aprobación del Sistema de Renovación en Línea SIREL mediante la emisión de una Resolución Administrativa, con el objetivo de sistematizar y agilizar el trámite de solicitud de renovación de Licencias de Operación en cumplimiento a los requisitos establecidos en el Reglamento de Construcción y Operación de Estaciones de Servicio de Combustibles Líquidos aprobado mediante Decreto Supremo N° 24721 de 23 de julio de 1997 y el Reglamento de Construcción y Operación de Estaciones de Servicio de GNV y Talleres de Conversión aprobado por Decreto Supremo N° 27956 de 22 de diciembre de 2004.



CONSIDERANDO:

Que, en virtud a lo dispuesto en el artículo 138 del Decreto Supremo No. 29894 de 7 de febrero de 2009, que determinó la Estructura Organizativa del Órgano Ejecutivo del Estado Plurinacional, se emitieron las Resoluciones Administrativas SSDH No. 0474/2009 de 6 de mayo de 2009 y ANH No. 0475/2009 de 7 de mayo de 2009, mediante las cuales se adecuó el cambio de nombre de Superintendencia de Hidrocarburos por el de Agencia Nacional de Hidrocarburos.

POR TANTO:

El Director Ejecutivo Interino de la Agencia Nacional de Hidrocarburos, en uso de las facultades y atribuciones conferidas por Ley.

RESUELVE:

PRIMERO.- APROBAR el Sistema de Renovaciones de Licencias **SIREL versión 1.0.** para la Renovación de Licencias de Operación de Estaciones de Servicio de Combustibles Líquidos y Renovación de Licencias de Operación de Estaciones de GNV.

SEGUNDO.- APROBAR el **ANEXO A** Diagrama de Flujo de Proceso de Renovación de Licencia, el **ANEXO B** Diccionario de Datos SIREL V.1.0., el **ANEXO C** Diagrama de Objetos SIREL V.1.0., el **ANEXO D** los Casos de Uso Sistema de Renovación de



Licencias SIREL V.1.0., el ANEXO E Diagrama Entidad Relación de SIREL V.1.0., el ANEXO F el Manual de Usuario SIREL V.1.0. y en ANEXO G el Diagrama de Flujo de Proceso de Renovación de Licencias en caso de Contingencia

TERCERO.- La aplicación e implementación del Sistema de Renovación de Licencias SIREL será a nivel nacional a partir del primer día del mes de marzo del presente año, la atención de las solicitudes será realizada en las oficinas de la ciudad de La Paz y oficinas de las Unidades Regionales de las ciudades de Santa Cruz, Cochabamba, Sucre y Tarija.

CUARTO.- Queda encargado del cumplimiento, seguimiento y control de la presente Resolución Administrativa la Dirección de Control al Mercado Interno de la Agencia Nacional de Hidrocarburos.

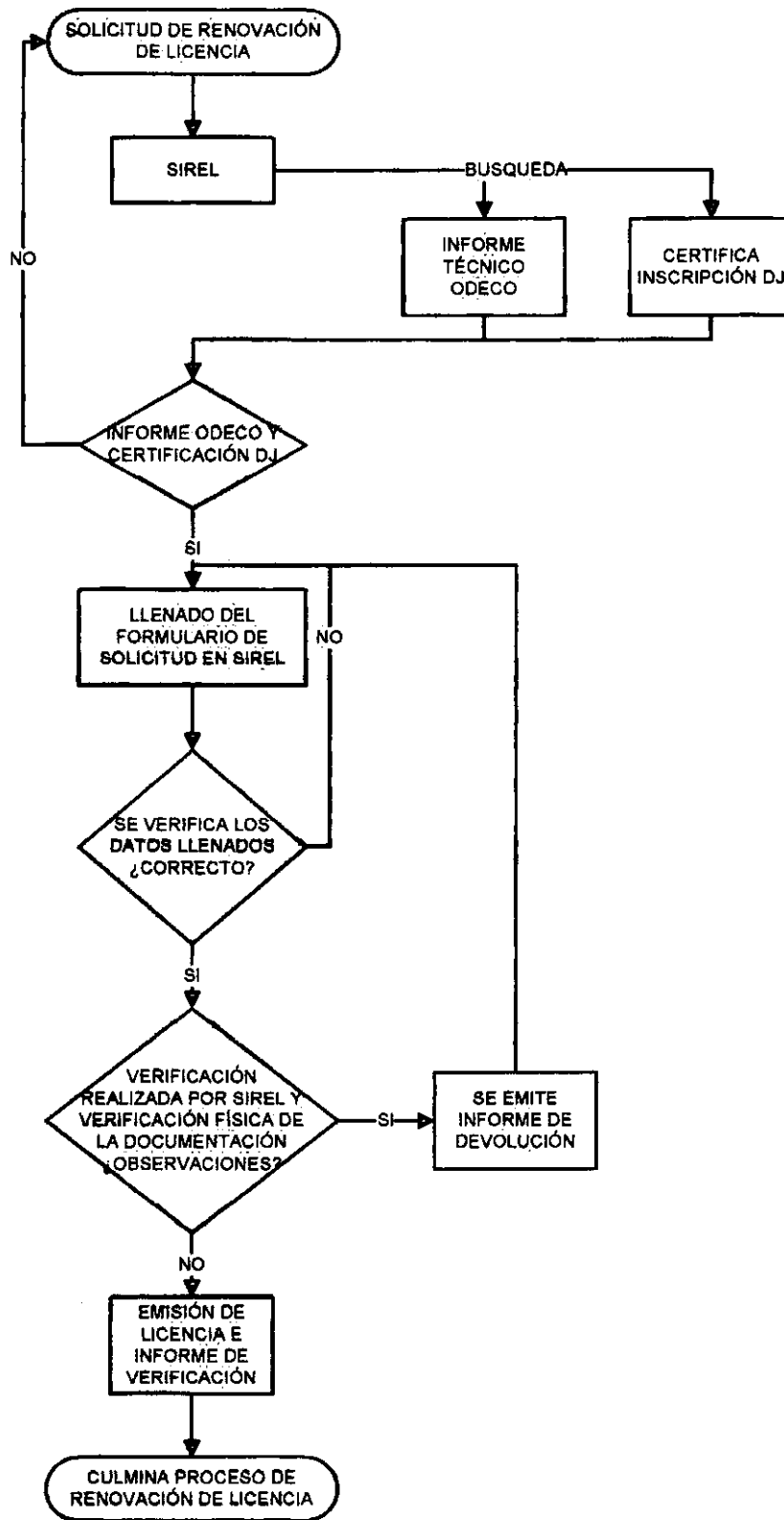
Regístrese, comuníquese y archívese.

Ing. Gary Medrano Villamor.MBA.
DIRECTOR EJECUTIVO a.l.
AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS

Es conforme:

J. Marcelo Cuzas Machicao
DIRECTOR JURIDICO
AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS

ANEXO A
DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESO DE RENOVACION DE LICENCIAS



ANEXO B
DICCIONARIO DE DATOS SIREL V.1.0.

Nombre Base de Datos: ANHRelicencias DRC

Nomenclatura de tablas:

Tablas básicas: Empiezan con BAS

Son tablas dentro de la base de datos en las que se almacenan los procesos básicos de SIREL V.1.0., como ser las altas, bajas y modificaciones.

Tablas comunes: Empiezan con COM

Son aquellas tablas dentro de la base de datos que se encargan de almacenar información básica sobre objetos de SIREL V.1.0., como ser empresas o estaciones de GNV.

Tablas entidades: Empiezan con ENT

Las tablas entidad se encargan de almacenar información referente a los procesos de control y entrega de las certificaciones en el proceso de renovación de licencias.

BASACC : Tabla de Acciones (ALTA ,BAJAS y MODIFICACIONES)

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdAccion	Int (PK)	Llave primaria
Descripcion	Varchar(50)	Descripción de la Acción

BASASEG : Tabla de Aseguradoras

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdAseguradora	Int (PK)	Llave primaria
Descripcion	NVarchar(300)	Descripción de la Aseguradora

BASCARGO: Tabla de Cargos para los usuarios (técnico, verificador, etc)

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdCargo	Int (PK)	Llave primaria
Descripcion	Varchar(50)	Descripción del cargo

BASCAT: Tabla de Categoría para las estaciones de servicio (Urbana y JProvincial)

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdCategoría	Int (PK)	Llave primaria
Descripcion	Varchar(10)	Descripción de la categoría

BASCOB: Tabla de Coberturas para las pólizas (Incendios y Aliados, Todo Riesgo y Responsabilidad Civil)

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdCobertura	Int (PK)	Llave primaria
Descripcion	Varchar(300)	Descripción de la Cobertura
IdTipoPoliza	Int(FK)	Llave foránea de Tipo Poliza

BASCORRGNV: Tabla de correlativos para los informes técnicos de las estaciones de GNV

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdCorrelativo	Int (PK)	Llave primaria
IdRegistro	Int	Id del Registro





Agencia Nacional de Hidrocarburos

BASCORRLICENCIAS: Tabla de correlativos para las Licencias Líquidos.

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdLicenciaCorrelativo	Int (PK)	Llave primaria
IdRegistro	int	Id del Registro
IdEmpresa	int	Id de la empresa

BASCORRLICENCIASGNV: Tabla de correlativos para las Licencias Gas Natural.

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdLicenciaCorrelativoGNV	Int (PK)	Llave primaria
IdRegistro	int	Id del Registro
IdEmpresa	int	Id de la empresa

BASCORRLIQ: Tabla de correlativos para los informes técnicos de las estaciones de líquidos

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdCorrelativo	Int (PK)	Llave primaria
IdRegistro	int	Id del Registro

BASDOC: Tabla de Documento para las estaciones de servicio (carnet, run)

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdDocumento	Int (PK)	Llave primaria
Descripcion	varchar(50)	Descripción del documento

BASMATASEG: Tabla de las coberturas de las pólizas.

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdMatAseg	Int (PK)	Llave primaria
Descripcion	Varchar(500)	Descripción materia asegurada
IdTipoPoliza	int	Id Tipo Póliza

BASPROD: Tabla de Producto que venden las estaciones de servicio

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdProducto	Int (PK)	Llave primaria
Descripcion	varchar(50)	Descripción del producto

BASTAB: Tabla de Nombres de las tablas de la base

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdTabla	Int (PK)	Llave primaria
Descripcion	varchar(50)	Descripción del producto

BASTIPEMP: Tabla de Tipo de empresas (Líquidos, GNV, etc)

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdTipoEmpresa	Int (PK)	Llave primaria
Descripcion	nvarchar(100)	Descripción del tipo empresa

BASTIPPO: Tabla de Tipo de Póliza (incendios y aliados, etc)

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdTipoPoliza	Int (PK)	Llave primaria
Descripcion	varchar(50)	Descripción del tipo póliza

COMEMP: Tabla común de las empresas o estaciones de servicio de GNV y Líquidos



Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdEmpresa	Int (PK)	Llave primaria
Nombre	nvarchar(500)	Nombre de la empresa
Ciudad	Nvarchar(100)	Ciudad de la ubicación de la estación
Id Departamento	Int	Llave foránea
Dirección	Varchar(100)	Dirección de la estación de servicio
Teléfono	Varchar(10)	Nro telefono
Vigencia	Date	Fecha de vigencia
IdCategoría	Int(Pk)	Llave foránea
IdRepresentante	Int(Pk)	Llave Foránea
Renovada	Bit	Indica si la Licencia fue renovada
IdProducto	Int(pk)	Llave foránea del producto que venden las estaciones
FechaRenovacion	Datetime	Fecha de renovación de la licencia
Razon Social	Varchar(400)	No se utiliza
CertifinscripRegEmpresas	date	No se utiliza
EnProceso	bit	Indica si se ha iniciado una solicitud de renovación de licencia
IdUser	int	Llave foránea

COMREG: Tabla Comun de Regionales de la ANH

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdRegional	Int (PK)	Llave primaria
Descripcion	varchar(50)	Descripción de la regional
Director	Varchar(250)	Nombre del director regional
Descripcion del Cargo	Varchar(150)	Descripción del cargo

COMROL: Tabla común de roles

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdRol	Int (PK)	Llave primaria
Descripcion	varchar(20)	Descripción del rol

COMRPTLEGAL: Tabla común de roles

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdRepresentante	Int (PK)	Llave primaria
NombreCompleto	varchar(500)	Nombre del representante legal

COMU: Tabla común de usuarios

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdUsuario	Int (PK)	Llave primaria
Nombre	varchar(200)	Nombre del tipo de usuario
Nombre completo	Varchar(200)	Nombre del usuario para los casos de los verificadores
Contrasenia	Varchar(50)	Contraseña del usuario para acceder al sistema
IdRol	Int(fk)	Llave foránea
Id Estacion	Int	Llave foránea
IdTipoEmpresa	Int	Llave foránea
IdCargo	Int	Llave foránea
IdRegional	Int	Llave foránea





ENTESCOEIBM: Entidad Certificado de lbmetro de Hidrocarburos

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdCertificado	Int (PK)	Llave primaria
NroCertificado	varchar(50)	NroCertificado
Fecha Certificado	Date	Fecha del certificado
IdEmpresa	int	Id estación de servicio
Aprobado	bit	Aprobación del registro
IdUsuario	int	Id del usuario que hace el registro y la aprobación
IdRegistro	int	Id del registro que ha sido aprobado

ENTESCERTJUR: Entidad certificación de Jurídica (tabla donde solo se indica si la estación tiene certificado en jurídica)

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdCertificado	Int (PK)	Llave primaria
Tienecertificado	bit	Campo booleano que indica una estación tiene un certificado expedido por jurídica.
Fecha	datetime	Fecha en la que se indica que tiene el registro.
IdUsuario	int	Id del usuario que hace el registro
IdEmpresa	int	Id de la estación

ENTESCOYFPB: Entidad Contrato de YFPB (se guardan los datos del contrato de YFPB)

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdContrato	Int (PK)	Llave primaria
NroContrato	varchar(50)	Certificado expedido por YFPB
Inicio	date	Fecha inicio contrato
Fin	date	Fecha fin contrato
IdUser	int	Id del usuario que hace el registro
IdEmpresa	int	Id de la estación
FechaRegistro	date	



ENTESDPTO: Entidad Deposito (guarda datos del deposito bancario)

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdDeposito	Int (PK)	Llave primaria
Monto	float	Monto del deposito
IdEmpresa	int	Id de la Empresa = estación
NroDeposito	varchar(50)	Nro. del Deposito bancario
Aprobado	bit	Campo booleano para aprobar el registro
IdUsuario	int	Id del usuario verificador
IdRegistro	int	Id del Registro que se esta validando

ENTESINF: Entidad Informe (guarda datos del informe técnico y genera un correlativo)

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdInforme	Int (PK)	Llave primaria
NroInforme	varchar(50)	Nro de Informe
IdEmpresa	int	Id empresa = IdEstación
Fecha	date	Fecha en la que se generó el correlativo
IdUsuario	int	Id del usuario verificador





ENTESPOCOB: Entidad Pólizas (guarda datos de las pólizas que registra la estación de servicio)
 Agencia Nacional de Hidrocarburos

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdPoliza	Int (PK)	Llave primaria
NroPoliza	Varchar(20)	Nro registrado de la poliza
Iniciovigencia	date	Inicio vigencia de la estación de servicio
finvigencia	date	Fin vigencia de la poliza
Valor	float	Monto asegurado de la poliza
Idaseguradora	Int	Id de la Aseguradora
IdTipoPoliza	Int	IdTipo de Poliza
Idempresa	Int	Id de la empresa = IdEstacion
IdRegistro	Int	Id del Registro al que pertenece la póliza
FechaRegistro	datetime	Fecha en la que se hizo el registro
Aprobado	bit	Campo booleano para aprobar un registro
IdUsuario	Int	Id del usuario verificador

ENTESPOCOB: Tabla Entidad Póliza Cobertura (Relaciona la póliza y su cobertura, de acuerdo a su registro.

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdPolizaCobertura	Int (PK)	Llave primaria
IdPoliza	Int	Id de la poliza al que pertenece la cobertura
Idcobertura	Int	Id de la cobertura
IdRegistro	Int	Id del registro al que pertenece la poliza
Fecha	date	Fecha del registro

LOG: Tabla Log de transacciones

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdLog	Int (PK)	Llave primaria
Accion	Int	Id de la acción que se ejecuto
IdUser	Int	Id del usuario que hizo el registro o ejecuto la acción
IdTabla	Int	Id de la tabla que se está afectando
IdRegistro	Int	Id del registro que se afecto
Fecha	datetime	Fecha y hora del momento en que se hizo la acción
Contenido	Varchar(1000)	Texto de lo que se modifico

REGEMP: Tabla de Registro de la Empresa, en esta tabla se guardan los datos del registro de la estación al momento de solicitar la renovación por el sistema

Nombre Campo	Tipo Campo	Descripción
IdRegistroESPaliza	Int (PK)	Llave primaria
IdEstacion	Int	IdEstacion
IdTipoEmpresa	Int	IdTipoEmpresa
ContratoYPFB	Varchar(50)	Campo que almacena el contrato de YPFB que Registra la estación de Servicio
InicioYPFB	date	No se usa
FinYPFB	date	No se usa
NroCertificado	Varchar(50)	Campo para registrar Certificado lbmetro.



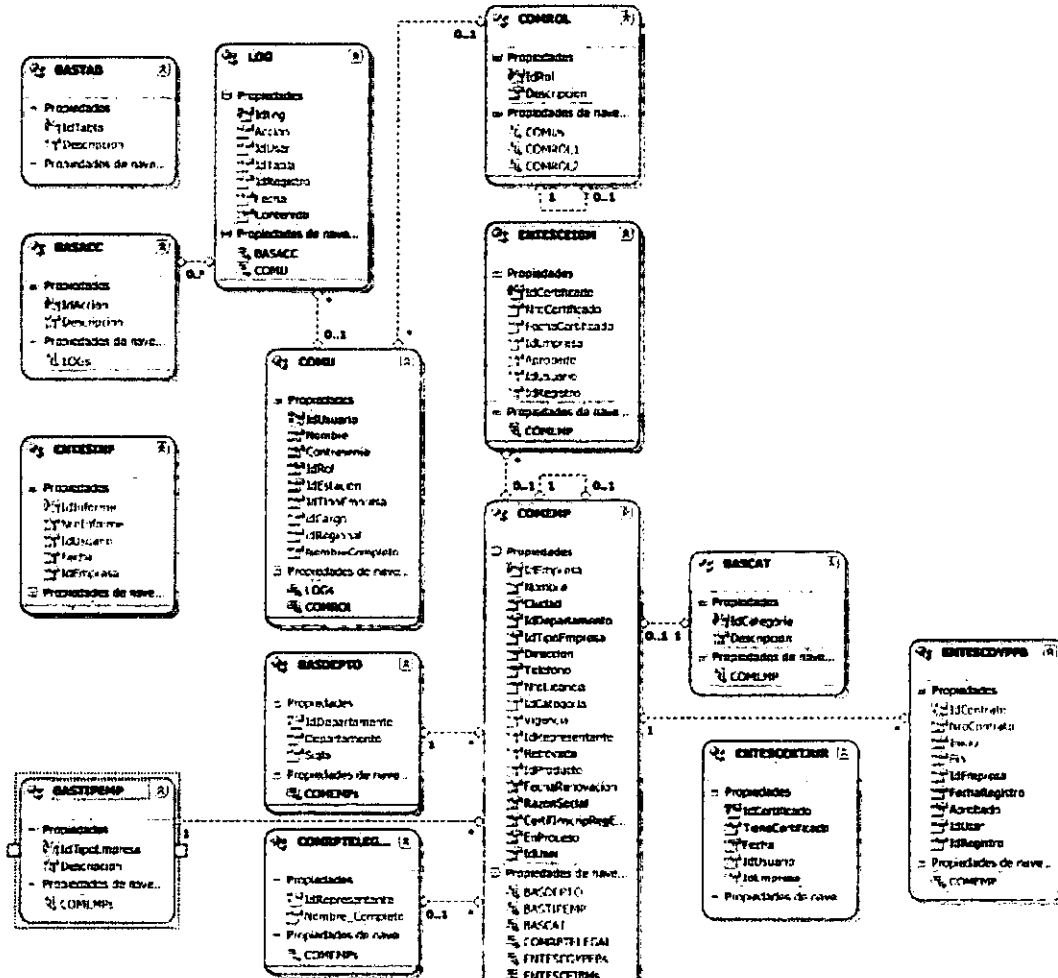


FechaCertificado	date	Fecha del Certificado
NroDeposito	Varchar(50)	Campo para colocar el número del deposito
Monto	float	Valor del depósito bancario
FechaDeposito	Date	Fecha del depósito bancario
FechaRegistro	Date	Fecha del Registro
Aprobado	Bit	Campo booleano para aprobar un registro
RegistroActivo	Bit	Campo booleano que indica si ese registro está activo para que se valide contra ese registro la aprobación
Observaciones	Varchar(800)	Campo para colocar observaciones de la aprobación del registro
NroCorrelativo	Nvarchar(50)	Campo para guardar el correlativo del Informe.



ANEXO C
DIAGRAMA DE OBJETOS SIREL V.1.0.

Un diagrama de objetos es un tipo de diagrama estático que describe la estructura de un sistema mostrando sus clases, atributos y las relaciones que existe entre ellos. Es de esta manera que en la siguiente imagen se muestran los objetos de SIREL V.1.0, sus atributos y las relaciones que existen entre ellos.



ANEXO D

CASOS DE USO SISTEMA DE RENOVACIÓN DE LICENCIAS SIREL V.1.0.

Un caso de uso es una descripción de los pasos o las actividades que se realizan o que se deberán realizar para llevar a cabo algún proceso. Los personajes o entidades que participarán en un caso de uso se denominan actores

RF- 01	Registro Informe Técnico Estación de Servicio	
Objetivos asociados	OBJ Completar un prerequisite para que se acceda a la renovación de Licencia de Operaciones.	
Requisitos asociados	Existir en la base de datos la empresa o estación de servicios	
Descripción	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando alguien solicite su ingreso como Técnico de ODECO	
Precondición	El solicitante es un técnico operativo de odeco que ha realizado una inspección de oficio a la estación de servicio. <i>Nota</i> El sistema solo genera y hace un registro de un correlativo para la estación de servicio, se guarda por defecto el correlativo y la fecha en la que se genera el correlativo y el Id de la estación que fue revisada	
Secuencia Normal	Paso	Acción
	1	El técnico introduce su nombre de usuario y su contraseña para ser reconocido en el sistema.
	2	El sistema despliega un control de usuario que tiene disgregado por departamento, las estaciones que se encuentran en ese departamento, de la que se encuentra seleccionada se despliegan sus datos básicos.
	3	El empleado selecciona la estación sea de líquidos o de GNV y presiona el botón del formulario que separa el correlativo para el informe.
	4	El sistema almacena los datos proporcionados
	5	Si el técnico presiona el botón de Cerrar Sesión antes de presionar el botón de guardar se cancela la operación, a continuación este caso de uso termina
Postcondición	Ninguna	
Excepciones	6	Que no exista la Estación de Servicio en la tabla COMEMP
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	4	6 segundos
Frecuencia esperada	Hasta 30 veces/al mes	
Estabilidad	alta	
Comentarios	La frecuencia variaría de acuerdo al número de inspecciones mensuales que realicen los técnicos de odeco.	

RF- 02	Registro Certificado de la Dirección Jurídica	
Objetivos asociados	OBJ Completar un prerequisite para que se acceda a la renovación de Licencia de Operaciones.	
Requisitos asociados	Existir en la base de datos la empresa o estación de servicios	
Descripción	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando alguien solicite su ingreso como operario autorizado de la Dirección Jurídica	





Agencia Nacional de Hidrocarburos

Precondición	El solicitante es un operario autorizado de la dirección Jurídica que ha emitido el certificado correspondiente de registro de la estación de servicio y lo adjunta a su archivo. <u>Nota</u> El sistema solo marca un campo booleano como verdadero en caso de que tenga el certificado.	
Secuencia Normal	Paso	Acción
	1	El usuario introduce su nombre de usuario y su contraseña para ser reconocido en el sistema.
	2	El sistema despliega un control de usuario que tiene disgregado por departamento, las estaciones que se encuentran en ese departamento, de la que se encuentra seleccionada se despliegan sus datos básicos.
	3	El empleado selecciona la estación sea de líquidos o de GNV y presiona el botón del formulario que separa el correlativo para el informe.
	4	El sistema almacena los datos proporcionados
	5	Si el usuario presiona el botón de Cerrar Sesión antes de presionar el botón de guardar se cancela la operación, a continuación este caso de uso termina
Postcondición	Ninguna	
Excepciones	6	Que no exista la Estación de Servicio en la tabla COMEMP
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	4	6 segundos
Frecuencia esperada	Hasta 30 veces/al mes	
Estabilidad	alta	
Comentarios	La frecuencia variaría de acuerdo al número de certificados que se aprueben en la dirección Jurídica al mes.	

RF- 03	Registro/solicitud de Renovación de Licencia de Operación	
Objetivos asociados	OBJ Llenar un formulario con los datos solicitados para renovar la Licencia de Operación e imprimir la solicitud de Renovación.	
Requisitos asociados	Existir en la base de datos la empresa o estación de servicios Existir un Informe Técnico para la empresa en la base de datos Existir un Certificado de la dirección Jurídica a nombre de la empresa.	
Descripción	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando la estación llene el formulario para Renovar su Licencia de Operación	
Precondición	La empresa de estar en un rango no mayor a 30 días después del fin de vigencia de la Licencia a Renovar	
Secuencia Normal	Paso	Acción
	1	El usuario introduce su nombre de usuario y su contraseña para ser reconocido en el sistema.



	2	El sistema despliega un formulario en el que le da una breve descripción de los datos que debe tener a mano el usuario para proceder con el Registro de su solicitud, una vez leídos los requerimientos, debe presionar siguiente y se le presentan los campos para llenar: 1. Nro. contrato de YPFB. 2. Nro. Certificado de la última calibración lbmetro y Fecha del certificado. 3. Nro. Depósito, fecha de depósito y monto 4. Nro. de Póliza de Incendios y Aliados para el caso de Estación de Líquidos y la de Todo Riesgo para GNV, monto asegurado, y el inicio y fin de vigencia de la póliza 5. Seleccione su cobertura 6. Nro. de Póliza de Responsabilidad Civil para ambos casos, monto asegurado, y el inicio y fin de vigencia de la póliza. 7. Seleccione su cobertura
	3	Presiona el botón y si no hay errores en los datos le envía a un formulario que le permite imprimir una carta de solicitud de Renovación de Licencia de Operaciones.
	4	El sistema almacena los datos proporcionados y lleva un visor de informes en el que se despliega la Carta de solicitud, la misma solo puede exportarse a PDF y de ahí proceder a su impresión.
	5	Si el usuario presiona el botón de Cerrar Sesión antes de presionar el botón de guardar se cancela la operación, a continuación este caso de uso termina
Postcondición	Ninguna	
Excepciones	6	Que no exista la Estación de Servicio en la tabla COMEMP En caso de que el usuario se equivocara en un dato puede intentar llenar el formulario nuevamente previa advertencia de que tiene un proceso ya encaminado, si acepta, entonces se desactiva el registro y se trabaja en base al nuevo registro.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	4	5 minutos
Frecuencia esperada	Hasta 30 veces/al mes	
Estabilidad	Media, depende del tiempo en que el usuario llene sus datos, pues la sesión puede caducar.	
Comentarios	La frecuencia variaría de acuerdo al número de empresas que opten por renovar su licencia por este medio y además de las que venzan su vigencia en el mes.	

RF- 04	Verificación / Emisión de Licencia
Objetivos asociados	OBJ Verificar la información registrada por la estación de servicio al momento de solicitar la renovación de su Licencia de operación.
Requisitos asociados	Existir en la base de datos un registro de solicitud (tabla REGEMP) de la empresa o estación de servicios Existir un Informe Técnico para la empresa en la base de datos Existir un Certificado de la dirección Jurídica a nombre de la empresa.





Agencia Nacional
de Hidrocarburos

	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando el funcionario verificador revise la documentación física presentada por la empresa versus lo que haya registrado en el sistema la estación llene el formulario para Renovar su Licencia de Operación	
Precondición	Debe conocer la licencia que se va a renovar	
Secuencia Normal	Paso	Acción
	1	El usuario introduce su nombre de usuario y su contraseña para ser reconocido en el sistema.
	2	El sistema despliega un formulario en el que debe colocar el numero de licencia de la empresa bajo el formato ES####/2011 o GNV####/2011 según sea el caso, y colocar el número de correlativo para el informe que acompañara a la licencia en caso de que todo este correcto debe presionar el botón Buscar, el sistema le mostrara todo lo que ha declarado la Estación de servicio : 1. Nro. contrato de YPFB. 2. Nro. Certificado de la última calibración lbmetro y Fecha del certificado. 3. Nro. Depósito, fecha de depósito y monto 4. Nro. de Póliza de Incendios y Aliados para el caso de Estación de Liquidos y la de Todo Riesgo para GNV, monto asegurado, y el inicio y fin de vigencia de la póliza y su cobertura 5. Nro. de Póliza de Responsabilidad Civil para ambos casos, monto asegurado, y el inicio y fin de vigencia de la póliza y su cobertura
	3	Si todo está correcto, el funcionario aprueba, marcando los campos denominados con este nombre y si presiona el botón Continuar si todo está aprobado le mostrara un visor de informes en el que se muestran la Licencia y el informe generado por el sistema.
	4	Si el usuario presiona el botón de Cerrar Sesión antes de presionar el botón de guardar se cancela la operación, a continuación este caso de uso termina
Postcondición	Ninguna	
Excepciones	6	Que no existan datos del registro en la tabla REGEMP En caso de que el usuario verificador no aprobara un ítem, al presionar el botón Continuar se lo derivara un formulario de en el que debe colocar sus observaciones del porque se va a devolver la solicitud y la documentación e imprimir dicha justificación.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	4	5 minutos
Frecuencia esperada	Hasta 30 veces/al mes	
Estabilidad	Media, depende de la exactitud con la que se escriba la licencia de al momento de buscar.	
Comentarios	La frecuencia variaría de acuerdo al número de empresas que opten por renovar su licencia por este medio y además de las que venzan su vigencia en el mes.	
RF- 05	Emisión de Reporte	
Objetivos asociados	OBJ Emitir un reporte de la información registrada en la base de datos.	





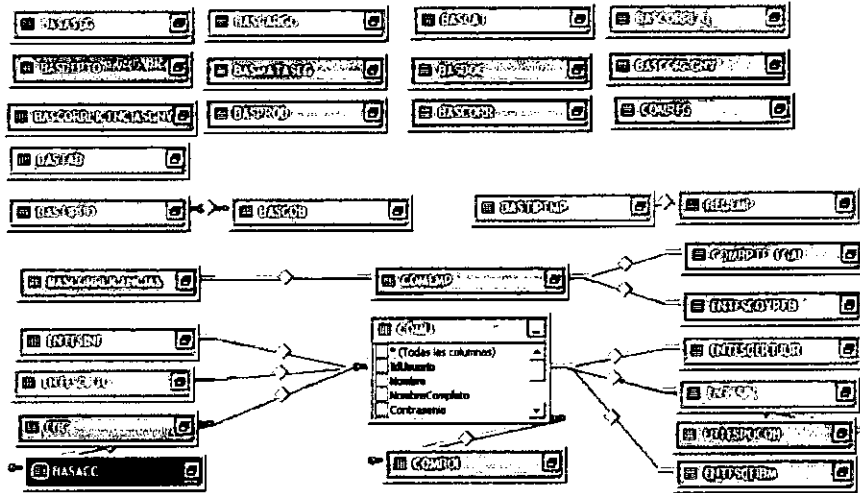
Agencia
de Hidrocarburos

Requisitos asociados	Existir en la base de datos un registro de solicitud (tabla REGEMP) de la empresa o estación de servicios	
Descripción	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando el usuario de la dirección jurídica o de la DAF, inicien sesión para sacar un reporte del movimiento mensual o diario de los registros de lavase.	
Precondición	Debe conocer la licencia que se va a renovar	
Secuencia Normal	Paso	Acción
	1	El usuario introduce su nombre de usuario y su contraseña para ser reconocido en el sistema.
	2	El sistema le muestra dos campos de tipo fecha para que se pueda definir un rango para hacer una búsqueda en la base de datos sobre los registros existentes.
	3	Si todo está correcto, observara en el visor de informes un reporte y podrá llevarlo a PDF para imprimirlo desde ahí
	4	Si el usuario presiona el botón de Cerrar Sesión antes de presionar el botón de guardar se cancela la operación, a continuación este caso de uso termina
Postcondición	Ninguna	
Excepciones		Que no existan datos
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	4	1 minutos
Frecuencia esperada	Hasta 30 veces/al mes	
Estabilidad	Alta	
Comentarios	La frecuencia variaría de acuerdo al número de empresas que opten por renovar su licencia por este medio y además de las que venzan su vigencia en el mes.	



ANEXO E
DIAGRAMA ENTIDAD RELACIÓN DE SIREL V.1.0.

Un diagrama entidad relación ayuda en la identificación de las entidades y las relaciones que estos tienen entre sí, para de esta manera tener un buen funcionamiento en la estructura de SIREL V.1.0., a continuación se muestran las entidades (tablas de la base de datos) y las relaciones que estos tienen entre sí.



ANEXO F

**MANUAL DE USUARIO
SIREL V.1.0.**

El sistema de renovación de licencias SIREL V.1.0., posee cuatro tipos de usuarios:

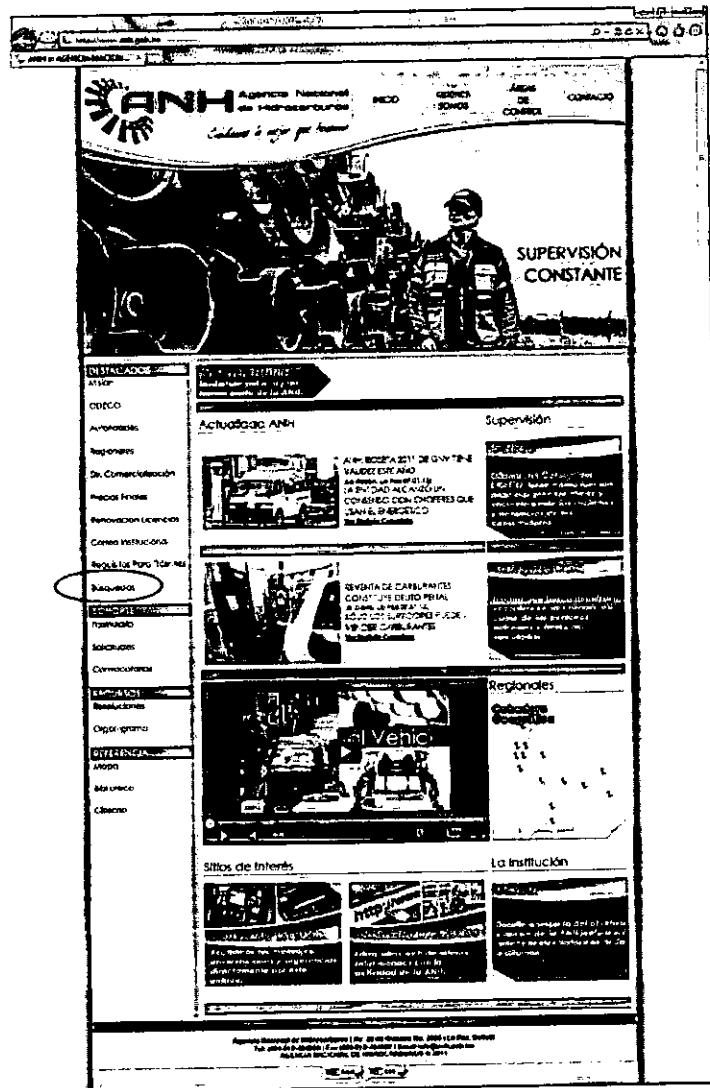
1. Usuario técnico inspector ODECO
2. Usuario del área jurídica
3. Usuario de estación de servicio
4. Usuario verificador

A continuación se muestra la forma de acceso en cada uno de estos usuarios:

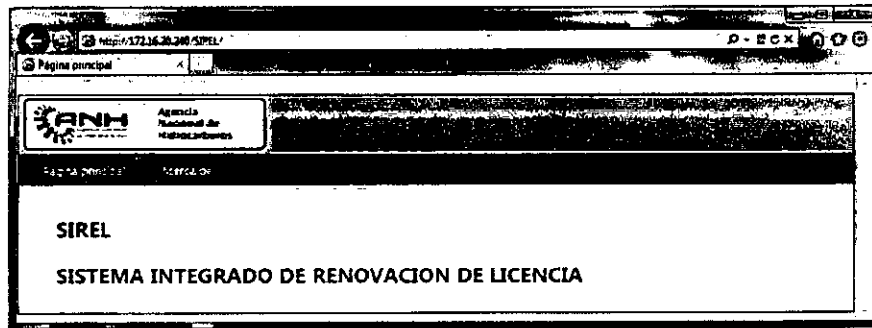
1. USUARIO TÉCNICO INSPECTOR ODECO

Para ingresar al sistema de renovación de licencias SIREL V.1.0. el usuario técnico inspector ODECO, deberá ingresar a la página de la Agencia Nacional de Hidrocarburos www.anh.gob.bo

En el menú que se encuentra en la parte izquierda de la página Agencia Nacional de Hidrocarburos (www.anh.gob.bo) podrá encontrar el enlace "Renovación Licencias"



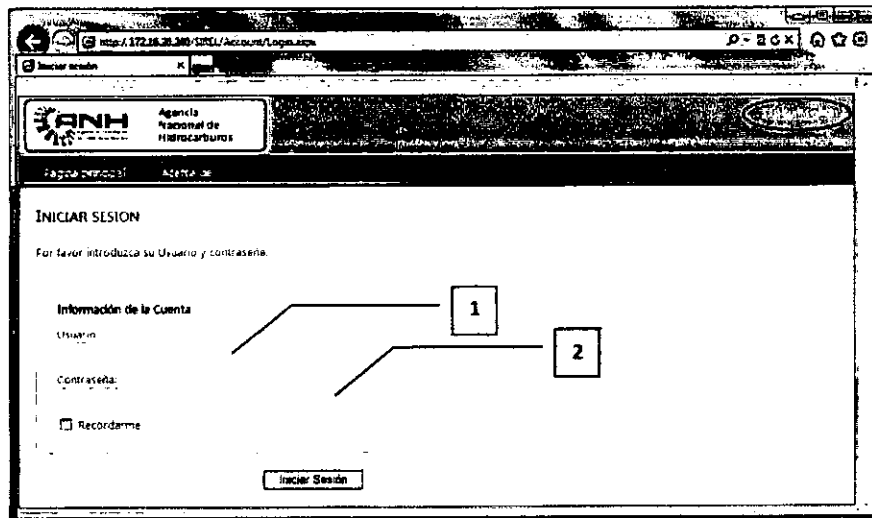
Al dar clic en el enlace "Renovación Licencias" se lo re direccionara a la siguiente pantalla dándole la bienvenida al Sistema de Renovación de Licencias "SIREL V.1.0."



En la parte superior derecha podrá advertir el enlace "Iniciar sesión", donde usted podrá identificarse con:

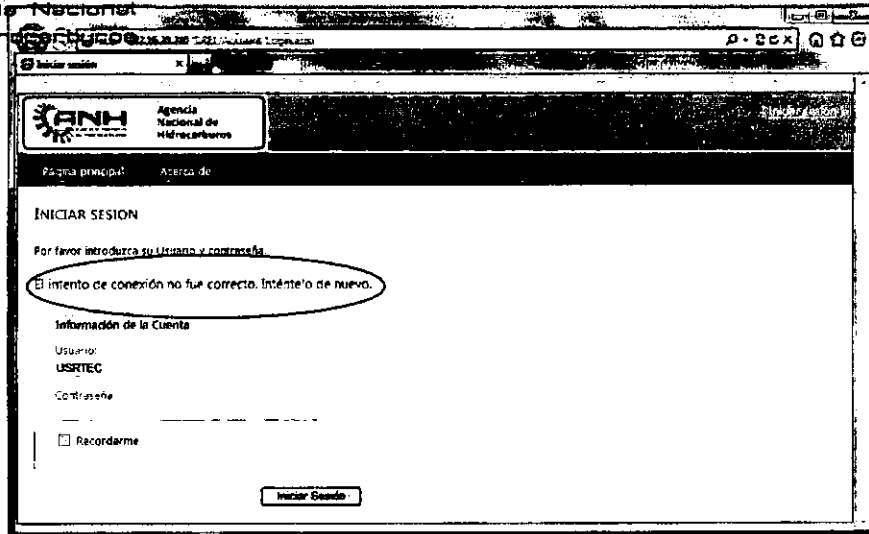
1. Usuario
2. Contraseña

Mismas que lo ayudaran para acceder al Sistema de Renovación de Licencias "SIREL V.1.0."



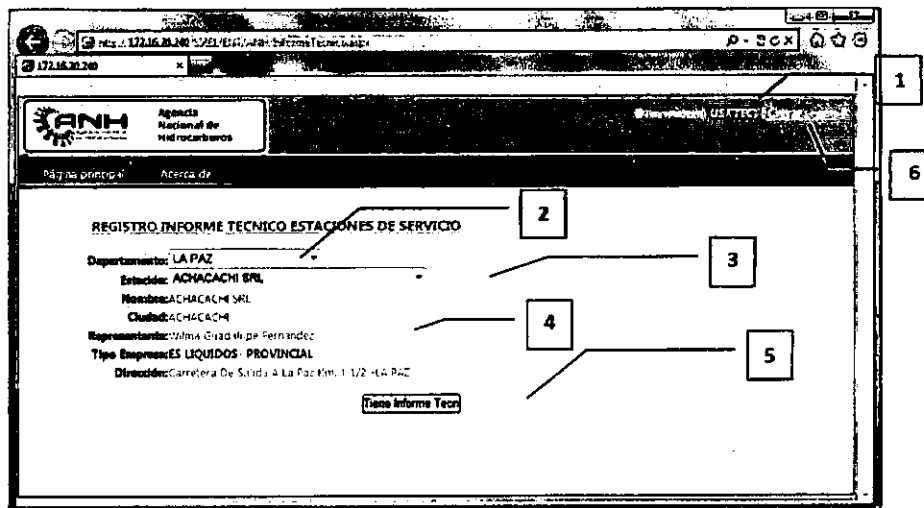
Si usted por algún motivo ingresa un usuario o contraseña errónea, se le indicara oportunamente que ingreso una contraseña o usuario incorrecto, mostrándole el siguiente mensaje "El intento de conexión no fue correcto, Inténtelo de nuevo"





Caso contrario al anterior si usted ingresa correctamente el usuario y la contraseña podrá advertir la siguiente pantalla, con las siguientes características:

1. En la parte superior derecha podrá advertir su nombre de usuario
2. Deberá buscar el departamento donde se ubica la estación
3. Automáticamente al filtrar por departamento se filtraran las estaciones pertenecientes a ese departamento
4. Se mostrara la información correspondiente a dicha estación
5. El usuario técnico verificador podrá indicar mediante el botón que se encuentra en la parte inferior central, si la estación posee o no un informe técnico
6. Una vez haya terminado de indicar que estaciones poseen un informe técnico deberá cerrar su sesión dando clic en el enlace "Cerrar sesión" que se encuentra en la parte superior derecha



2. USUARIO DEL ÁREA JURÍDICA

En la parte superior derecha podrá advertir el enlace "Iniciar sesión", donde usted podrá identificarse con:

1. Usuario
2. Contraseña

Mismas que lo ayudaran para acceder al Sistema de Renovación de Licencias "SIRELV.1.0."



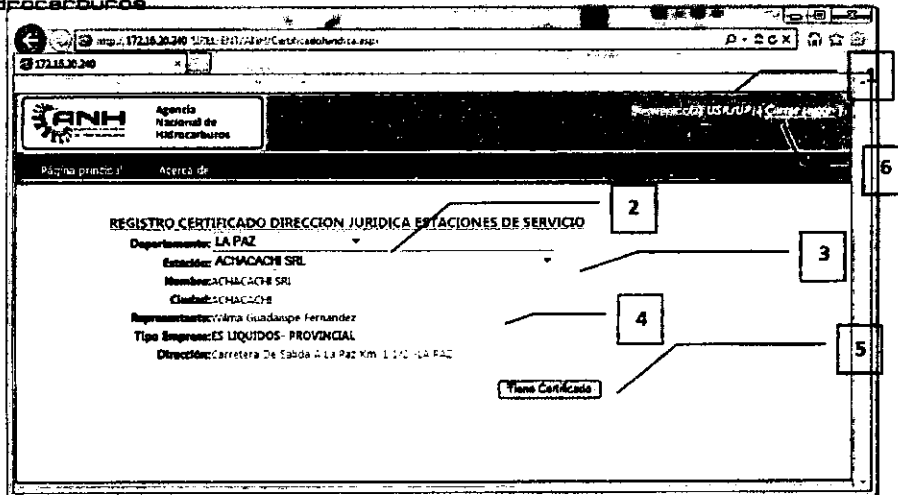
Si usted por algún motivo ingresa un usuario o contraseña errónea, se le indicara oportunamente que ingreso una contraseña o usuario incorrecto, mostrándole el siguiente mensaje "El intento de conexión no fue correcto, inténtelo de nuevo"



Caso contrario al anterior si usted ingresa correctamente el usuario y la contraseña podrá advertir la siguiente pantalla, con las siguientes características:

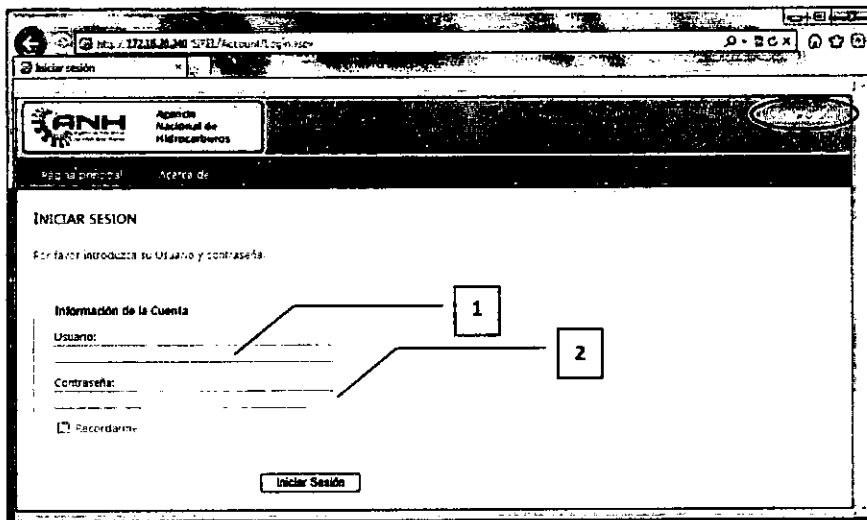
1. En la parte superior derecha podrá advertir su nombre de usuario
2. Deberá buscar el departamento donde se ubica la estación
3. Automáticamente al filtrar por departamento se filtraran las estaciones pertenecientes a ese departamento
4. Se mostrara la información correspondiente a dicha estación
5. El usuario jurídico podrá indicar mediante el botón que se encuentra en la parte inferior central, si la estación posee o no un certificado
6. Una vez haya terminado de indicar que estaciones poseen un certificado deberá cerrar su sesión dando clic en el enlace "Cerrar sesión" que se encuentra en la parte superior derecha





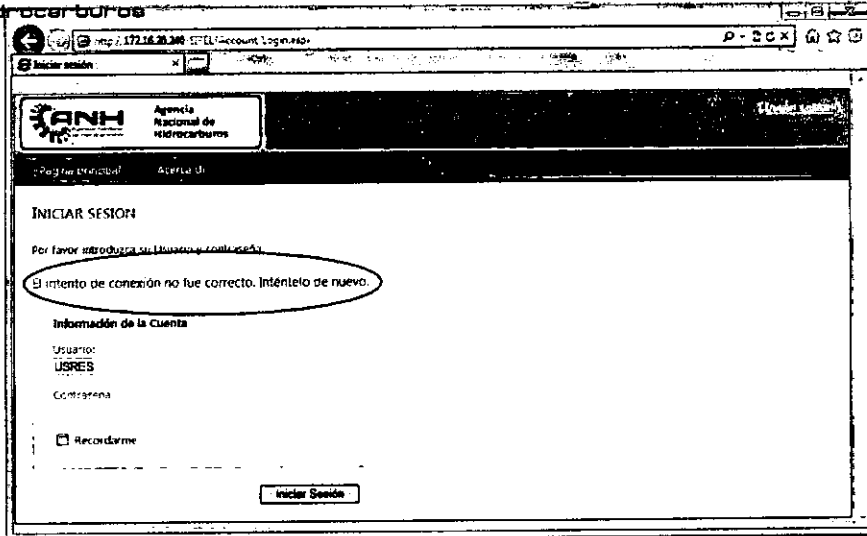
3. USUARIO DE ESTACIÓN DE SERVICIO

En la parte superior derecha podrá advertir el enlace "Iniciar sesión", donde usted podrá identificarse con su usuario y contraseña para acceder al Sistema de Renovación de Licencias "SIREL V.1.0."

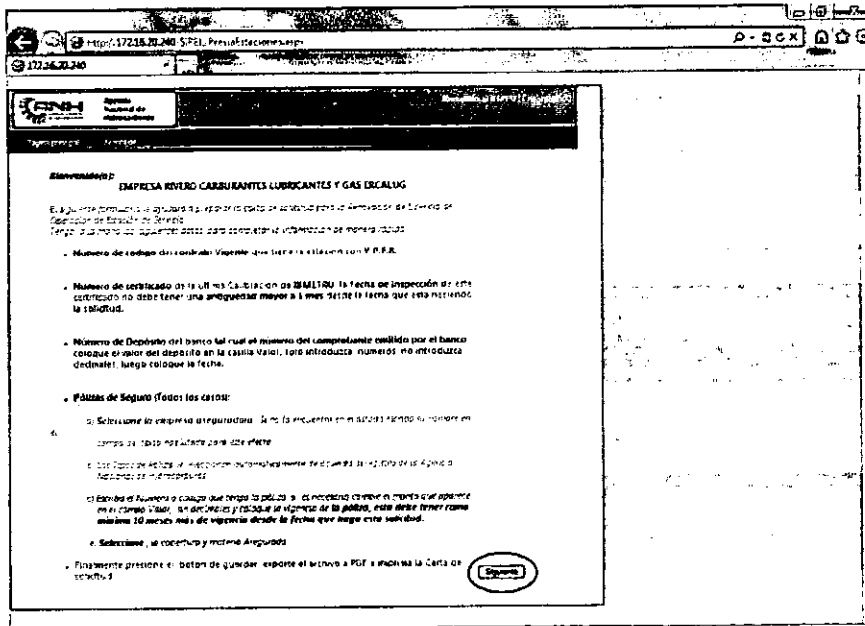


Si usted por algún motivo ingresa un usuario o contraseña errónea, se le indicara oportunamente que ingreso una contraseña o usuario incorrecto, mostrándole el siguiente mensaje "El intento de conexión no fue correcto, inténtelo de nuevo"





Caso contrario al anterior si usted ingresa correctamente el usuario y la contraseña podrá advertir la siguiente pantalla, donde se informa al usuario de la estación que documentos debe tener a la mano para poder realizar la renovación de licencia, una vez leída la información el usuario estadón deberá dar clic en el botón "Siguiente" que se encuentra en la parte inferior derecha de la pantalla



Como se podrá advertir en la siguiente imagen en el campo de fechas, con tan solo hacer clic sobre la caja de texto, se desplegará un calendario el cual facilitará el ingreso de fechas por parte del usuario





Agencia Nacional de Hidrocarburos

SOLICITUD DE RENOVACION DE LICENCIA ESTACION DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS

Complete la siguiente información de acuerdo a sus documentos:

a) Contrato de YPF:
 Nº Contrato: YPF8 21 Vigente

b) Certificado última revisión de bitmetro: es solo un campo de 6 números, en una fecha válida dentro del periodo de renovación.
 Bitmetro: 712121 Fecha Inspección: 15/01/2012

c) Depósito bancario: de 5 a 8 números y el monto en Bolivianos sin valores.
 Depósito del Banco: 6120481 Monto Bs.: 5000

d) Pólizas de seguros: seleccione la aseguradora, en el monto deje los valores.
 Pólizas de seguros: SEGUROS ILLIMANI No: January 25, 2012

Si la Aseguradora no existe en el listado actual, escriba su nombre:

Tipo de Póliza: Caracteres:

Nº	Valor	Inicio Vigencia	Fin Vigencia
Responsabilidad Civil	20000		

Seleccione la cobertura y Materia Asegurada

Cobertura: Responsabilidad civil contractual y extrac contractual incluyendo daños a terceros a consecuencia de incendio y explosión y daños a terceros por transporte de productos en vehículos propios o alquilados

Materia Asegurada: Estacion de Servicio

Nº	Valor	Inicio Vigencia	Fin Vigencia
Extorsión y Alócos	20000		

Seleccione la cobertura y Materia Asegurada

Cobertura: Incendio y/o rayo, Motines y huelgas, Daño malicioso y/o vandalismo, Sabotaje, Robo a primer riesgo, Rotura de vidrios y cristales a primer riesgo, Daños por agua lluvia o inundación

Materia Asegurada: Edificio y contraccion, tanques, bombas de distribución muebles y enseres, dinero y/o valores.

De igual manera en el campo "Aseguradora", el sistema posee un listado de las aseguradoras con las cuales se puede contar, de igual manera si no figurase el nombre de la aseguradora pues el usuario puede incluirlo en la caja de texto "Si la aseguradora no existe en el listado actual, escriba su nombre", de esa manera podrá agregar al listado la aseguradora



http://172.16.20.200/... 02:58 Seguros...
02:58:30

ANH Agencia Nacional de Hidrocarburos

Inicio principal Acceso de...

**SOLICITUD DE RENOVACION DE LICENCIA
ESTACION DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS**

Completar la siguiente información de acuerdo a sus documentos:

a) Contrato de YPPA:
 N° Contrato YPPA: _____ Vigente

b) Certificado última revisión de Bometra: es solo un campo de 6 números, en una fecha válida dentro del periodo de renovación
 N° Certificado Bometra: _____ Fecha Inspección: _____

c) Depósito Bancario: de 5 a 8 números y el monto en Bolivianos sin valores decimales.
 Depósito del Banco: _____ Monto Bs.: _____ Fecha: _____

d) Pólizas de seguros, seleccione la aseguradora, en el monto deje los valores por defecto o cambielos según su póliza, marque la cobertura en cada caso.

Pólizas de seguros

Aseguradora: **SEGUROS ILLIMANI**

Si la Aseguradora no existe en el listado actual:
 Escriba su nombre aquí: _____ máx. 20 Caracteres

Tipo de Póliza: Urbana Rural

N°:	Valor:	Inicio Vigencia:	Fin Vigencia:
<u>Responsabilidad</u>	60000	_____	_____
<u>Chic</u>			

Seleccione la cobertura y Materia Asegurada
 Cobertura: Responsabilidad con contratos y extrcontratarios incluyendo daños a terceros a consecuencia de incendio y explosión y daños a terceros por transporte de productos en vehículos propios o alquilados

Materia Asegurada: Estación de Servicio

N°:	Valor:	Inicio Vigencia:	Fin Vigencia:
<u>Incendio y Aliegos</u>	60000	_____	_____

Seleccione la cobertura y Materia asegurada
 Cobertura: Incendio y/o rayo, Motines y huelgas, Daño malicioso y/o vandalismo, Sabotaje, Robo a primer riesgo, Rotura de vidrios y cristales a primer riesgo, Daños por agua lluvia o inundación

Materia Asegurada: Edificio y construcción, tanques, bombas de distribución, muebles y enseres, dinero y/o valores.

Cada uno de los campos es validado de tal manera que no se omita ningún dato, así mismo si existe un dato erróneo u omitido pues este tendrá una alerta de color rojo. Una vez conducido el llenado del formulario, deberá hacer clic en el botón "Guardar", que se encuentra en la parte inferior derecha del formulario





Agencia Nacional de Hidrocarburos
SOLICITUD DE RENOVACION DE LICENCIA ESTACION DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS
 Complete la siguiente información de acuerdo a sus documentos:

a) Contrato de YPF:
 N° Contrato _____ Vigente
 YPFB _____

b) Certificado ultima revisión de Bimetro es solo un campo de 8 numeros en una fecha valida dentro del periodo de renovación
 N° Certificado _____ Fecha Inspección: _____
 Bimetro _____

c) Depósito Bancario de 5 a 8 numeros y el monto en Bolivianos sin valores decimales
 Depósito del Banco _____ Monto Bs.: _____ Fecha: _____

d) Pólizas de seguros, seleccione la aseguradora, en el monto deje los valores por defecto o cambielos según su póliza, marque la cobertura en cada caso.

Pólizas de seguros
 Aseguradora: SEGUROS LUMIAN
 Si la Aseguradora no existe en el listado actual:
 Escriba su nombre aquí: _____ máx. 30 Caracteres
 Tipo de Póliza: Urbana Rural

N° Responsabilidad: _____ Valor: 50000 Inicio Vigencia: _____ Fin Vigencia: _____
 Cobertura: Responsabilidad civil contractual y extrac contractual incluyendo daños a terceros a consecuencia de incendio y explosión y daños a terceros por transporte de productos en vehículos propios o alquilados

Materia Asegurada: Estacion de Servicio

N° Incendio y Altopos: _____ Valor: 50000 Inicio Vigencia: _____ Fin Vigencia: _____
 Cobertura: Incendio y/o rayo, Molinos y huelgas, Daño malicioso y/o vandalismo, Sabotaje, Robo a primer riesgo, Rotura de vidrios y cristales a primer riesgo, Daños por agua, Lluvia o inundación

Materia Asegurada: Edificio y construcción, tanques, bombas de distribución, muebles y enseres, dinero y/o valores.



Una vez que se haya llenado los datos y se haya oprimido el botón "Guardar", se le mostrara la siguiente pantalla indicándole que el registro fue exitoso, de igual manera habrá un botón "Generar Carta de Solicitud", la que deberá oprimir el usuario para poder generar dicha carta y esta ser enviada a la ANH, de esta manera facilitando la elaboración de la nota

Agencia Nacional de Hidrocarburos
SE HA REALIZADO EL REGISTRO CON ÉXITO

Una vez oprimido el botón "Generar Carta de Solicitud", se le mostrara la siguiente pantalla mostrándole la nota correspondiente, en la parte lateral izquierda podrá advertir la imagen de un disquete si usted da clic sobre ese disquete podrá exportar la nota a un formato PDF para poder guardarla e imprimirla respectivamente



172.16.20.200 SINGUL PAGES Func:AGEN.asp

172.16.20.200

ANH Agencia Nacional de Hidrocarburos

Página principal: Inicio de

OBJETIVO DE RENOVACION DE LICENCIA DE OPERACION

RE: ERES AMAZONAS

A: Ing. Gary Mariano Villamor
DIRECTOR EJECUTIVO a.i.
AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS

FECHA: 25 01 2012

RES: RENOVACION DE LICENCIA DE OPERACION DE ESTACION DE SERVICIO DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS
AMAZONAS

Referencias:

Nombre de la empresa: **AMAZONAS**

Representación Legal o Apoderado: **Martha Ines Fernandez de Villamor**

Dirección de la Estación de Servicio: **Av. Horno del Charo Esp. Av. Jaramilla
KIMBULTA HINI**

Declaro la presente en mi condición de representante Legal debidamente acreditado ante esta institución adjunto a su solicitud la Reservada de la Licencia de Operación, adjuntando al efecto los requisitos establecidos en el artículo 38 del Reglamento para Construcción y Operación de Estaciones de Servicio de Combustibles Líquidos aprobados mediante D.R. 24721 de 23 de Julio de 1997 y demás normativas vigentes.

- Póliza de Inversión y Aislamiento con el sistema asegurado y coberturas establecidas en el Artículo 36 del Reglamento N° 21 1990 de la aseguradora **ARMANDO PUENTE** Vigencia de 25 01 2012 a 25 01 2013
- Póliza Responsabilidad Civil con las coberturas establecidas en el Artículo 36 del Reglamento N° 21 95 de la aseguradora **ARMANDO PUENTE** Vigencia de 25 01 2012 a 25 01 2013
- Depósito N° 6120401 por un monto de Bs.
- Constancia de Verificación de **SEMPREO N° 212121** de fecha 25 01 2012
- Constancia vigente de **YPPN N° 21**

A esta fin declaro que toda la información proporcionada es fidedigna y veraz de forma congruente con la documentación presentada, comprometiéndome por el mismo período procesar todo para efectos legales.
De la misma forma solicito a la Agencia Nacional de Hidrocarburos la verificación de la documentación en todos los instancias que corresponden.

25 de enero de 2012

Firma: **Martha Ines Fernandez de Villamor**



Al hacer clic en el botón mencionado, en la parte inferior aparecerá la opción mencionada, para abrir el documento, guardar o cancelar el mismo



172.16.20.240 x

172.16.20.240

Agencia Nacional de Hidrocarburos

Página 1 de 1

4

SOLICITUD DE RENOVACION DE LICENCIA DE OPERACION

RE: EZES AMAZONAS

A: Ing. Gary Márquez Vilanova
DIRECTOR EJECUTIVO S.L.
AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS

FECHA: 23 01 2012

RE: RENOVACION DE LICENCIA DE OPERACION DE ESTACION DE SERVICIO DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS AMAZONAS

Datos Generales:

Nombre de la empresa: AMAZONAS

Representante Legal o Apoderado: Martha Ileana Ferrández de Vilanova

Dirección de la Estación de Servicio: Av. Huevo del Chaco 5a. Av. Amazonas
KIBRAKITA BING

Motivo de la presente es el vencimiento de expensas Legales debidamente acreditadas como son las mismas, según se ve en la totalidad de la Resolución de la Comisión de Operación, otorgando el efecto los requisitos establecidos en el artículo 39 del Reglamento para el Control y Operación de Estaciones de Servicio de Combustibles Líquidos aprobado mediante D.L. 24721 de 25 de Julio de 1997 y demás normativas vigentes.

- Póliza de Seguro y Afluentes con la misma compañía y subsecuentes actualizadas en el Artículo 36 del Reglamento N° 21 1992 de la aseguradora ARMANDO PUNTES Vigencia de 23 01 2012 a 23 01 2013
- Póliza Responsabilidad Civil con las subsecuentes actualizadas en el Artículo 36 del Reglamento N° 21 85 de la aseguradora ARMANDO PUNTES Vigencia de 23 01 2012 a 23 01 2013
- Depósito N° 6220401 por un monto de Bs. "Cero"
- Certificado de Verificación de RESOLUTO N° 222121 de fecha 23 01 2012
- Censura vigente de YFIS N° 21

A uso de declarar que toda la información proporcionada es verdadera y correcta de tener su vigencia con la documentación presentada, confirmando por sí mismo, según procediere para efectos legales.

De la misma forma autorizo a la Agencia Nacional de Hidrocarburos la verificación de la documentación en todas las instancias que correspondan.

23 de enero de 2012

Firma: Martha Ileana Ferrández de Vilanova

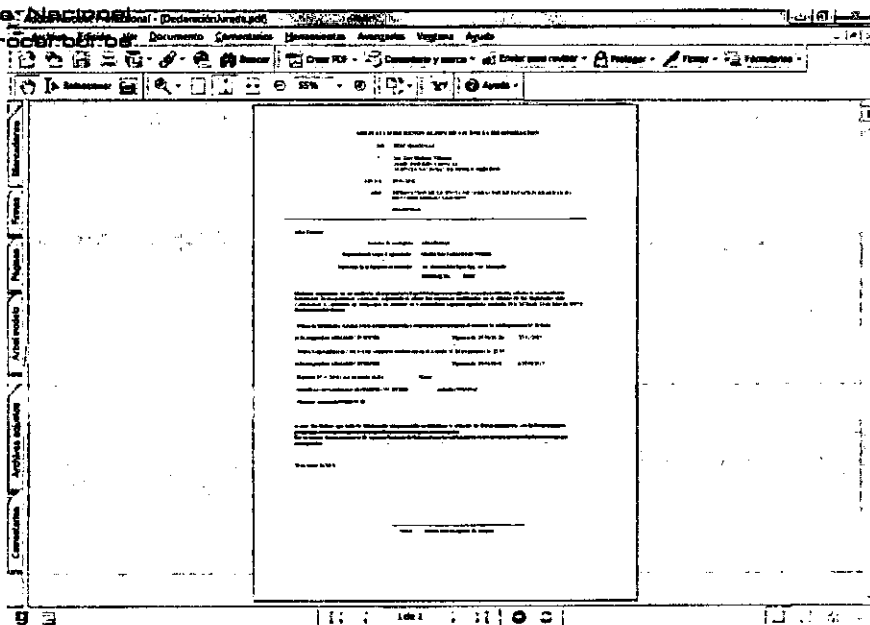
Desde abrir o guardar DeclaraciónLHuma.pdf desde 172.16.20.240 | Abrir | Guardar | Cancelar

En el caso de que usted abra o guarde la nota se le mostrara de la siguiente manera, la nota se abrirá como un documento PDF, desde el cual podrá imprimir y guardar la nota respectivamente



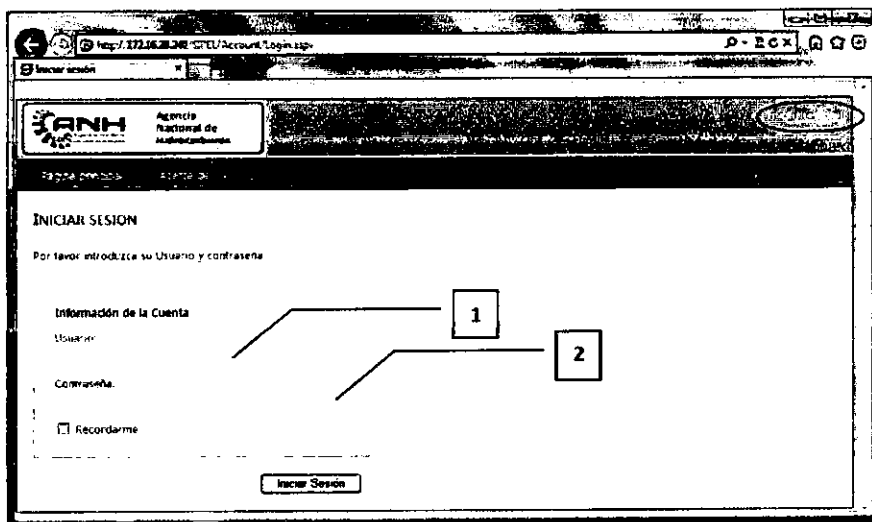


Agencia Nacional de Hidrocarburos



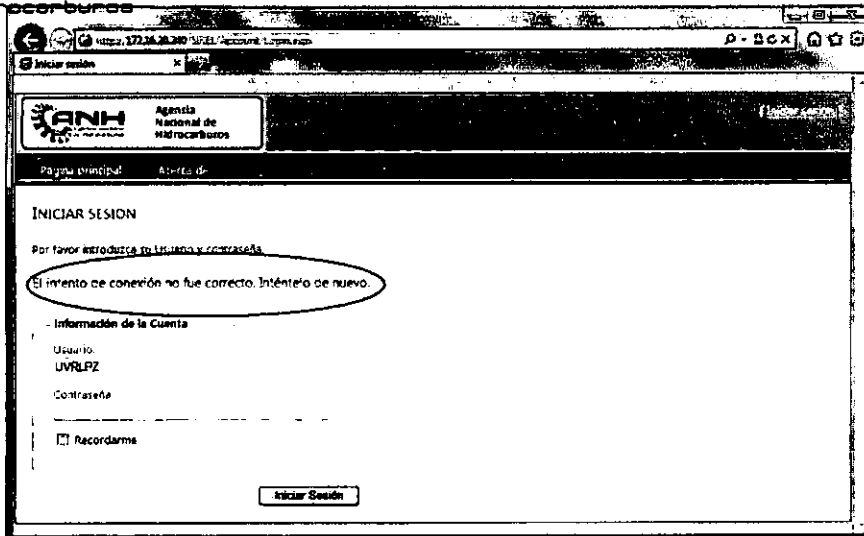
4. USUARIO VERIFICADOR

En la parte superior derecha podrá advertir el enlace "Iniciar sesión", donde usted podrá identificarse con su usuario y contraseña para acceder al Sistema de Renovación de Licencias "SIREL V.1.0."



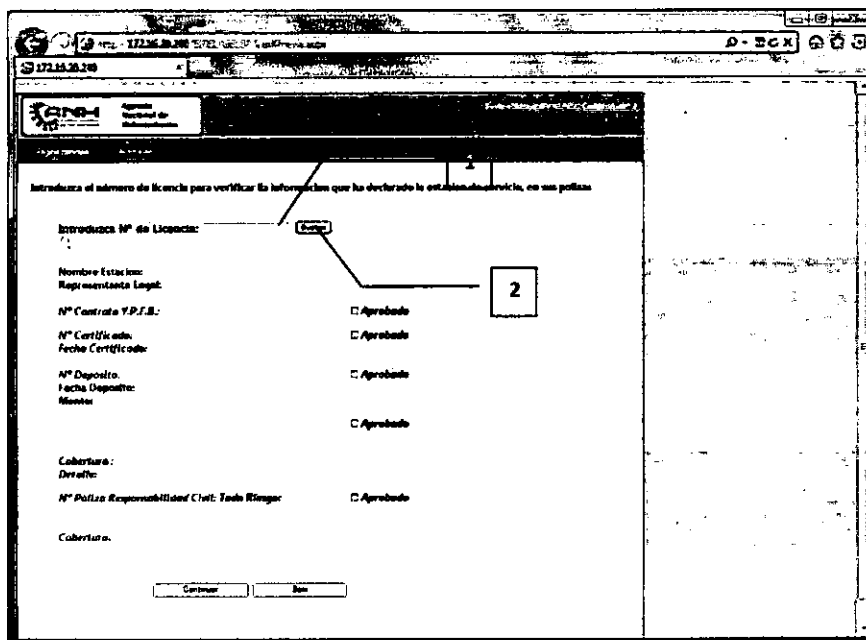
Si usted por algún motivo ingresa un usuario o contraseña errónea, se le indicará oportunamente que ingreso una contraseña o usuario incorrecto, mostrándole el siguiente mensaje "El intento de conexión no fue correcto, inténtelo de nuevo"





Caso contrario al anterior si usted ingresa correctamente el usuario y la contraseña podrá advertir la siguiente pantalla, con las siguientes características:

1. El usuario deberá introducir el numero de licencia de la estación
2. Deberá hacer clic en el botón "Buscar", para realizar la búsqueda de la estación



Una vez realizada la búsqueda se muestran los datos de la estación según el formulario de solicitud de renovación de licencia que el usuario estación haya realizado anteriormente, el usuario verificador deberá constatar la información en sistema con la documentación entregada por la estación, para la conformidad de dicho proceso se deberá seguir los siguientes pasos:

1. Dar un check sobre las opciones "Aprobado"
2. Si se aprobaron todos los requisitos se deberá oprimir el botón "Continuar"
3. Caso contrario se deberá oprimir el botón "Salir"



Introduzca el número de licencia para verificar la información que ha declarado la estación de servicio, en sus pólizas:

Introduzca N° de Licencia:

Nombre Estación: AMAZONAS
Representante Legal: Martha Ines Fernandez de Villamil

N° Contrato Y.P.F.D.: 21 Aprobado

N° Certificado: 212121 Aprobado
Fecha Certificada: 25/01/2012

N° Depósito: 6120401 Aprobado
Fecha Deposito: 25/01/2012
Monto: 5000,00

N° Póliza Incendios y Alisos: 21/1985 Aprobado
Valor: 20000
Inicio Vigencia: 25/01/2012 Fin Vigencia: 25/01/2013
Cobertura: -Incendio y/o robo, robos y hurto, Daño mecánico y/o vandalismo, Sabotaje, Robo a primer riesgo, Rotura de Vidrios y cristales a primer riesgo, Daños por agua, Lluvia o inundación
Detalle: Edificio y construcciones, tanques, bombas de distribución, muebles y enseres, dinero y/o valores.

N° Póliza Responsabilidad Civil: Todo Riesgo: 21/85 Aprobado
Valor: 20000
Inicio Vigencia: 25/01/2012 Fin Vigencia: 25/01/2013
Cobertura: -Responsabilidad civil contractual y extracontractual incluyendo daños a terceros a consecuencia de incendio y explosión y daños a terceros por transporte de productos en vehículos propios o alquilados

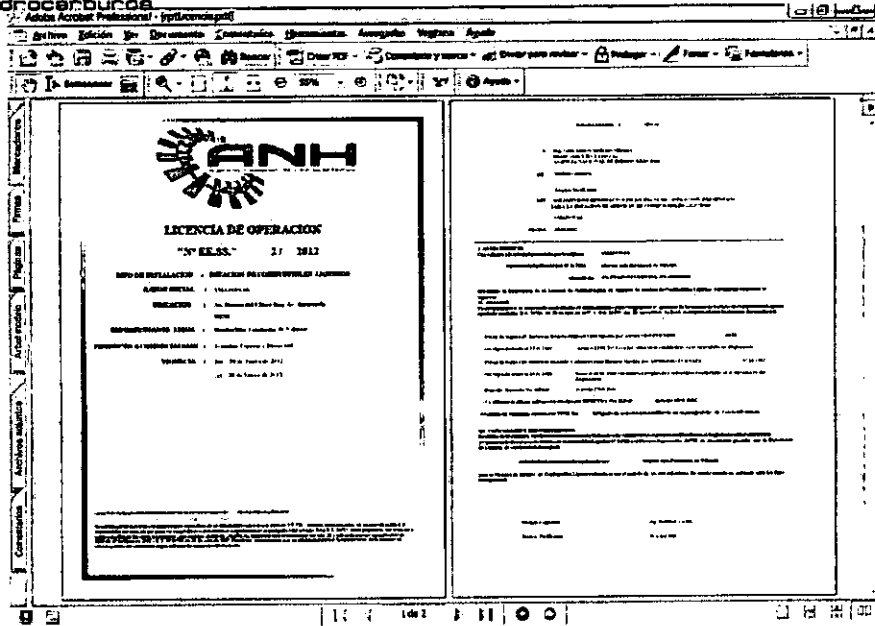
Si se aprobaron todos los requisitos y se opimió el botón "Continuar", el sistema mostrara la siguiente pantalla, donde se muestra el certificado de la "Licenda de Operación" y el "Informe" correspondiente, en la parte lateral izquierda de la pantalla se podrá advertir la imagen de un disquete desde donde podrá guardar o abrir el archivo y seguidamente imprimirlo



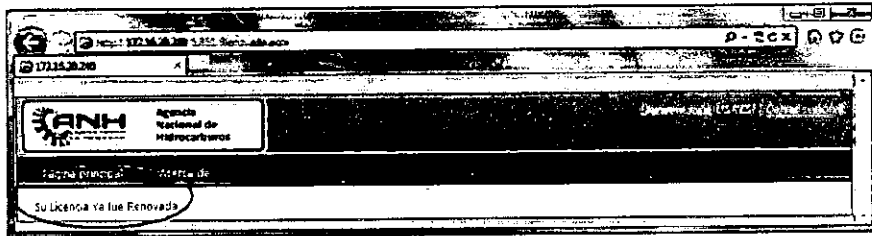
The screenshot shows a web browser window displaying a PDF document. At the top left of the browser window, there is a small circular icon containing the number '4'. The PDF document itself features the ANH logo at the top center, followed by the title 'LICENCIA DE OPERACION' and the number 'N° E.S.S.' 2 / 2012. Below this, the document lists key information: 'TIPO DE OPERACION: ESTACION DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS PETROLIFEROS', 'RAZON SOCIAL: AMALRAM', 'UBICACION: Av. Honor de Orosquieta, Asuncion, 2012', 'REFERENTE LEGAL: Reglamento de Comercio e Intercambio', 'PROYECTO A COMERCIALIZAR: Gasolinero y Bolestad', and 'VIGENCIA: del 06-Septiembre-2012 al 06-Septiembre-2013'. The document contains several sections of text, including conditions and terms of use, which are partially legible. At the bottom of the page, there are fields for 'Nombre Personal', 'Apellido', 'Nombre y Apellido', and 'Domicilio', followed by a signature and stamp area. A circular stamp on the right side of the page contains the text 'DESPACHO Vol. 60. G.M.V. A.N.H.'.

Si se abre o guarda el archivo, el mismo se abrirá y guardara en formato PDF, desde donde podrá guardar una copia o imprimir el mencionado documento.

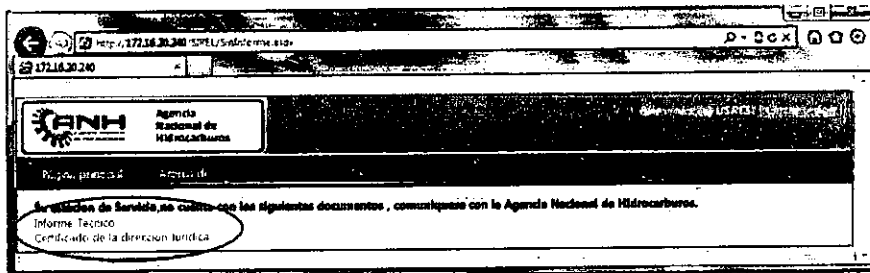




En caso de que la estación ya con una licencia vigente, desee nuevamente ingresar al sistema para solicitar una nueva licencia el sistema le informara oportunamente que su licencia ya fue renovada



En caso de que una estación de servicio desee renovar su licencia no sin antes realizar la solicitud correspondiente el sistema le indicara que tiene documentos pendientes por entregar



ANEXO G

DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESO DE RENOVACION DE LICENCIAS EN CASO DE CONTINGENCIAS

