

Guía de llenado Solicitud de Interconexión del Portal De Atención Al Cliente

Con el objetivo de proporcionar al Usuario, las herramientas necesarias para el llenado de la “Solicitud de Interconexión” conforme al Portal De Atención Al Cliente, se presenta el Formato PRO-CEN-UTA-DECPTCR-01-F02 , enumerando los diferentes campos que deben ser llenados, para después encontrar una tabla con las instrucciones (y ejemplos, de ser el caso) de la información que deberá colocarse en cada campo.

Interconexiones – Creación

Aviso de privacidad

En CENAGAS protegemos tus datos personales. Al aceptar la siguiente casilla, estás de acuerdo con lo estipulado en nuestros Avisos de Privacidad: http://transparencia.cenagas.gob.mx/aviso_privacidad.html

Acepto contenido de Aviso de Privacidad

Solicitud de Interconexión

1. Datos de la persona solicitante

Nombre del Proyecto: (1)

Contacto: (2)

2. Descripción del Proyecto.

Objeto del Proyecto

(3)

Uso del Gas (Industrial, Transporte, Distribución, Generación Eléctrica, Otros - Especifique)

Uso del Gas Natural (4)

Fecha Estimada del Inicio de Operaciones: Fecha de inicio de operaciones.(5)

Impacto Social.

Impacto Social (6)

Empleos que estiman generar.

No. de Empleos Directos Generados (7)

Anotar cualquier requisito nuevo o adicional:

Requisitos nuevos o adicionales (8)

3. Punto de Interconexión del Gas Natural

Tipo de Interconexión (Inyección, Extracción o Bidireccional)

Tipo de Interconexión. (9)

Sistema de Transporte Sistema de Transporte. (10).

Gasoducto (D.N.):

Gasoducto de Interconexión . (11)

Tramo:

Tramo del Gasoducto de Interconexión . (12)

Cadenamiento del punto de interconexión en el Gasoducto (Km)

Cadenamiento (13)

Coordenadas geográficas del punto de interconexión en el Gasoducto (GMS-Grados, Minutos y Segundos)

Coordenadas Geográficas del Punto de Interconexión . (14)

Condiciones de presión requeridas en el punto de interconexión (Kg/cm²-lb/in²).

Presión de Operación en el Punto de Interconexión. (15)

Consumo máximo diario requerido (MMPCD)

Flujo Requerido . (16)

Municipio donde se localizará el punto de interconexión

Municipio.(17)

Entidad Federativa donde se localizará el punto de interconexión

Estado XXXXX.(18)

Diámetro del ramal a interconectar (pulgadas)

Diámetro del Ramal)(19)

Longitud estimada del ramal a interconectar (metros)

Longitud del Ramal(20)

Distancia a la cual se encuentra la ERM del sistema en el que se realizará la interconexión (metros).

Distancia entre el Punto de Interconexión y ERM(21)

Coordenadas geográficas en el punto de localización de su ERM (GMS-Grados, Minutos y Segundos)

Coordenadas Geográficas de la ERM (22)

Condiciones de presión requeridas a la salida de la ERM (Kg/cm²-lb/in²).

Presión de Operación de Salida de la ERM . (23)

4. Know your customer (KYC):

Denominación o Razón Social.

Razón Social de la Empresa . (24)

RFC.

RFC. (25)

Giro, Actividad, u Objeto Social

Giro . (26)

Nacionalidad.

Nacionalidad. (27)

5. Datos de Escritura Pública Constitutiva

Nombre de la Empresa

Nombre de la Empresa (28)

Número y Adscripción del Fedatario

Número y Adscripción del Fedatario (29)

Número de Instrumento

Número de Instrumento (30)

Datos de inscripción en el Registro Público Correspondiente

Datos de inscripción en el Registro Público Correspondiente (31)

Fecha del Instrumento

Fecha del Instrumento (32)

Modificaciones al Instrumento Constitutivo de la Empresa

No aplica N/A (33)

Qué modificación en concreto se realizó

Qué modificación o modificaciones se realizaron (34)

Número de Instrumento

Número de Instrumento (35)

Número y adscripción del Fedatario

Número y adscripción del Fedatario (36)

Datos de inscripción en el Registro Público correspondiente

Datos de inscripción en el Registro Público correspondiente (37)

Fecha del Instrumento

Fecha del Instrumento (38)

Nombre de la Persona Administradora/Gerente de la Sociedad

Nombre de la Persona Administradora/Gerente de la Sociedad (39)

Datos del Representante Legal y/o Apoderado

Nombre (40)

Datos del Representante Legal y/o apoderado

Nombre

Nombre (40)

Número de Instrumento

Número de Instrumento (41)

Nacionalidad

Nacionalidad (42)

Número y adscripción del Fedatario

Número y adscripción del fedatario (43)

Fecha del instrumento

Fecha del instrumento (44)

Calle

Calle (45)

Colonia

Colonia (46)

Alcaldía / Municipio

C.P. (47)

Entidad

Entidad (48)

C.P.

Código Postal (49)

Teléfonos

Teléfonos (50)

**“Campos a llenar en el Formato PRO-CEN-UTA-DECPTCR-01-F02
Solicitud de Interconexión”**

Consecutivo del concepto	Nombre del Campo	Especificaciones de llenado
1	Nombre del Proyecto	Colocar el nombre del Proyecto de Interconexión con el cual será identificado. Ejemplo: Proyecto de Interconexión Planta de Cogeneración la Pila
2	Contacto	Seleccionar el nombre del Contacto que está registrado en la plataforma. Ejemplo: Juan Pérez Pérez

Consecutivo del concepto	Nombre del Campo	Especificaciones de llenado
3	Objeto del Proyecto	<p>En este campo nombrado objeto del proyecto, se debe indicar el uso que se dará al gas natural por el usuario,</p> <p>Algunos ejemplos son:</p> <p>a). El proyecto tiene como objeto utilizar el gas natural para el proceso siderúrgico como combustible y materia prima, etc.</p> <p>b). El proyecto tiene como objeto utilizar el gas natural para el proceso de generación de CO2 como materia prima para el crecimiento de tomates en el invernadero X, etc.</p> <p>c) El proyecto tiene como objeto utilizar el gas natural para el proceso de generación de electricidad combustible de la central de ciclo combinado, etc.</p>
4	Uso del Gas Natural	<p>En función del proyecto, se colocará el uso o tipo de consumo que se dará al gas natural que desea transportar.</p> <p>Ejemplos: Industrial, transporte, distribución, generación eléctrica, etc</p>
5	Fecha de inicio de operaciones	<p>Se solicita que se coloque el día, mes y año estimada (deseada) del inicio de operaciones de la interconexión a realizar.</p> <p>Ejemplo: 18 de octubre de 2021</p>
6	Impacto Social	<p>En este campo denominado Impacto social se debe indicar si existirá un beneficio económico en la zona o región donde se llevará a cabo el proyecto,</p>

Consecutivo del concepto	Nombre del Campo	Especificaciones de llenado
		<p>Ejemplo de redacción se muestra a continuación:</p> <p>El proyecto de interconexión al sistema de gas natural, permitirá la generación de 20 empleos directos y 40 indirectos en la etapa de construcción, una vez que el suministro de gas esté disponible la planta de cogeneración eléctrica, proporcionara 30 empleos directos y se obtendrá el beneficio de abastecer de electricidad al poblado x, beneficiando a 30,000.00 familias.</p>
7	Empleos que estima generar	<p>Se solicita que en número y letra se coloque el número de empleos que estima generar de manera directa como resultado de la interconexión.</p> <p>Ejemplo: 30 (treinta) empleos</p>
8	Requisitos Adicionales	<p>Anotar cualquier requisito nuevo o adicional que considere debe ser comunicado al CENAGAS, con el objeto de llevar a cabo la interconexión.</p>
9	Tipo de Interconexión	<p>Para elegir el tipo de interconexión, deberá indicar cuál será la función del nuevo punto de Interconexión, por lo que se debe seleccionar algunas de las tres opciones: extracción, inyección o bidireccional.</p> <p>Ejemplo: Inyección</p>
10	Sistema de Transporte	<p>Seleccione el sistema de transporte de gas natural en el cuál se realizará la interconexión, por lo que se debe seleccionar algunas de las dos opciones siguientes: Sistema Nacional de Gasoducto (SNG) o Sistema Naco Hermosillo (SNH)</p>

Consecutivo del concepto	Nombre del Campo	Especificaciones de llenado
		Ejemplo: Sistema Nacional de Gasoductos
11	Gasoducto de Interconexión	Se debe colocar el (los) gasoducto(s) donde se realizará(n) la interconexión, mismo que debe pertenecer al SNG o SNH Ejemplo: 48" Ø Pachuca – Rancho Viejo
12	Tramo del Gasoducto de Interconexión	Se colocará el nombre del tramo, el cuál corresponde a la sección del Gasoducto, normalmente delimitado por trampas de diablo de envío o recibo o válvulas de seccionamiento Ejemplo: 48" Ø Lomas Lindas – Rancho Viejo
13	Cadenamiento	Colocar el cadenamiento del punto de interconexión en el Gasoducto, el cual es el kilometraje del Gasoducto donde se localizará el punto de interconexión Ejemplo: Km 18+300
14	Coordenadas Geográficas del Punto de Interconexión	Se solicita colocar las coordenadas geográficas estimadas del punto de interconexión en el Gasoducto (GMS-Grados, Minutos y Segundos) Ejemplo: 20°30'15.45" N, Longitud 98°35'87.43" O
15	Presión de Operación en el Punto de Interconexión	Se colocarán las condiciones de presión en el punto de interconexión solicitado (Kg/cm ² -lb/in ²), es decir, las condiciones a las cuales el Usuario desea extraer y/o inyectar su gas natural al Sistema, mismas que se deberán expresar en Kg/cm ² y lb/in ²

Consecutivo del concepto	Nombre del Campo	Especificaciones de llenado
		Ejemplo: 21 Kg/cm ² 34 lb/in ²
16	Flujo Requerido	El Usuario debe colocar el consumo máximo diario requerido, el cual corresponde al volumen máximo requerido que el Usuario desea extraer y/o inyectar su gas natural al Sistema, se deberán expresar en MMPCD. Ejemplo: 100 MMPCD
17 y 18	Entidad Federativa	Se coloca la entidad federativa donde se localizará el punto de interconexión, precisando el municipio y el nombre completo del Estado. Ejemplo: Uruapan, Michoacán de Ocampo
19	Diámetro del Ramal	Se debe colocar el diámetro del ramal que se interconectará, expresándose en pulgadas. Ejemplo: 6" Ø
20	Longitud estimada del ramal	La longitud estimada del ramal a interconectar, precisando que deberá expresarse en kilómetros (Km) o metros (m) Ejemplo: 15 Km 800 m
21	Distancia entre el Punto de Interconexión y ERM	Se debe señalar la distancia a la cual se encuentra la ERM del sistema en el que se realizará la interconexión, precisando que deberá expresarse en kilómetros (Km) o metros (m)

Consecutivo del concepto	Nombre del Campo	Especificaciones de llenado
		Ejemplo: 2 Km 100 m
22	Coordenadas Geográficas estimadas de la ERM	Se colocarán las coordenadas geográficas estimadas en el punto donde se localizará la ERM del sistema en el que se realizará la interconexión (GMS-Grados, Minutos y Segundos) Ejemplo: 24°30'15.45" N, Longitud 99°35'87.43" O
23	Presión de Operación de Salida de la ERM	Se colocarán las condiciones de presión que se requieren a la salida de la ERM que se deberán expresar en Kg/cm2 y lb/in2. Ejemplo: 21 Kg/cm2 34 lb/in2
24	Razón Social de la Empresa	Nombre o razón social de la Empresa que solicita el gas natural para su consumo: Ejemplo: Agromanzanas, S.A. de C.V.
25	RFC	Registro Federal de Contribuyentes dado de alta en la SHCP. Ejemplo: FAGTXCTR-7TY
26	Giro	Giro de la Empresa que está solicitando gas para su consumo: Ejemplo: Agrícola, Siderúrgica, etc.

Consecutivo del concepto	Nombre del Campo	Especificaciones de llenado
27	Nacionalidad	Nacionalidad de la Empresa que requiere el Servicio de Interconexión. Ejemplo: Canadiense
28	Nombre de la Empresa	En este rubro se solicita el nombre legal de la empresa junto con su razón social Ejemplo: Grupogonzáles S.A. de C.V.
29	Número y adscripción del fedatario	En este rubro se enunciará el número de notaría y la adscripción del fedatario que realizó dicho instrumento. Ejemplo: Notaría número setenta y tres de la Ciudad de México
30	Número de Instrumento	En este rubro se enunciará el número de Instrumento mediante el cual se constituyó legalmente la empresa que está solicitando el servicio de interconexión. Ejemplo: Instrumento cinco mil ochocientos setenta y cuatro
31	Datos de inscripción en el Registro Público Correspondiente	En este rubro se enunciará los datos de localización del instrumento en el Registro Público correspondiente. Ejemplo: Registro Público del Comercio de la Ciudad de México, en el folio mercantil electrónico 528000*4
32	Fecha del Instrumento	En este rubro se enunciará la fecha del instrumento Ejemplo: Ciudad de México a seis de abril del dos mil catorce.
33	Aplica modificación instrumento	En este apartado se enunciará si la empresa ha tenido cambios en su razón social, nombre, apoderados legales (que sean los solicitantes del servicio de Interconexión y firmen como apoderados de dicha empresa) entre otros ejemplos; y si no hubiera existido algún cambio se seleccionara la opción de NO APLICA y se pasará a los siguientes rubros.
34	Qué modificación en concreto se realizó	En este rubro se enunciarán las modificaciones realizadas

Consecutivo del concepto	Nombre del Campo	Especificaciones de llenado
35	Número de Instrumento	En este rubro se enunciará el número de Instrumento mediante el cual se modificó algún dato. Ejemplo: Instrumento dos mil setecientos setenta y uno
36	Número y adscripción del fedatario	En este rubro se enunciará el número de notaría y la adscripción del fedatario que realizó dicho instrumento. Ejemplo: Notaría número seis de la Ciudad de México
37	Datos de inscripción en el Registro Público Correspondiente	En este rubro se enunciará los datos de localización del instrumento en el Registro Público correspondiente. Ejemplo: Registro Público del Comercio de la Ciudad de México, en el folio mercantil electrónico 528000*4
38	Fecha del Instrumento	En este rubro se enunciará la fecha del instrumento. Ejemplo: Ciudad de México a 21 de octubre del dos mil dieciocho.
39	Nombre de la persona administradora/gerente de la sociedad	En este rubro se enunciará el nombre completo de la Persona Administradora o Gerente de la Sociedad. Ejemplo: Ernesto Alcántara Carreño
40	Nombre	En este rubro se enunciará el nombre completo del Representante Legal y/o Apoderado Legal Ejemplo: Arturo Pérez Pérez
41	Número de Instrumento	En este rubro se enunciará el número de Instrumento mediante el cual se nombró como representante legal o Apoderado a la persona que está realizando el presente trámite Ejemplo: Instrumento dos mil setecientos setenta y uno
42	Nacionalidad	En este rubro se enunciará la nacionalidad del Representante legal y/o Apoderado Legal

Consecutivo del concepto	Nombre del Campo	Especificaciones de llenado
		Ejemplo: Mexicana
43	Número y adscripción del fedatario	En este rubro se enunciará el número de notaría y la adscripción del fedatario que realizó dicho instrumento. Ejemplo: Notaría número seis de la Ciudad de México
44	Fecha del Instrumento	En este rubro se enunciará la fecha del instrumento Ejemplo: Ciudad de México a 21 de octubre del dos mil dieciocho.
45	Calle	En este rubro se enunciará la calle y número donde se localiza el domicilio legal de la empresa Ejemplo: Av. Principal #23
46	Colonia	En este rubro se enunciará la Colonia donde se localiza el domicilio legal de la empresa Ejemplo: Colonia Juárez
47	Alcaldía/Municipio	En este rubro se enunciará la Alcaldía o Municipio (según sea el caso) donde se localiza el domicilio legal de la empresa Ejemplo: Alcaldía: Coyoacán
48	Entidad	En este rubro se enunciará la entidad federativa donde se localiza el domicilio legal de la empresa Ejemplo: Ciudad de México
49	C.P.	En este rubro se enunciará el Código Postal del domicilio legal de la empresa Ejemplo: C.P. 07300
50	Teléfonos	En este rubro se enunciarán los teléfonos del domicilio legal de la empresa o del contacto particular de la Empresa Ejemplo: 555534769302