



Litoral Gas

MEDIO AMBIENTE

# SECCIÓN MPA - 60

MPA

N° página:

1 de 5

Parte:

C

N° revisión:

2

## ESTUDIOS Y PROCEDIMIENTOS AMBIENTALES SEGÚN ETAPAS DE DESARROLLO Y TIPO DE OBRA

### Índice:

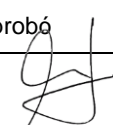
1.	Objetivo .....	2
2.	Alcance .....	2
3.	Referencias .....	2
4.	Procedimiento .....	2
5.	Documentación y Registros .....	4
6.	Responsabilidades .....	5

### Adjuntos:

- [Anexo I](#) – Diagrama de Flujo
- [Anexo II](#) – Guía para la confección del Relevamiento Ambiental Previo



PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL SIN AUTORIZACION DE LITORAL GAS

Fecha original	Fecha actualización	Fecha anterior	Preparó	Revisó	Aprobó
16/08/2007	08/09/2020	28/04/2010	CGL - NBR	GJF	MAS 

**ESTUDIOS Y PROCEDIMIENTOS AMBIENTALES SEGÚN ETAPAS DE  
DESARROLLO Y TIPO DE OBRA****1. Objetivo**

Establecer los criterios de evaluación ambiental de las trazas de nuevos gasoductos, ramales, redes e instalaciones complementarias.

**2. Alcance**

Este procedimiento será aplicable a los nuevos tendidos de gasoductos, ramales, redes e instalaciones complementarias de Litoral Gas, correspondientes tanto a obras propias como de terceros.

**3. Referencias**

[NAG 153/2009](#) Normas Argentinas Mínimas para la Protección Ambiental en el transporte y la distribución de gas natural y otros gases por cañerías.

[Resolución ENARGAS I/910](#) Definición y alcance de Obras de Magnitud.

[Sección MPA 61](#) Uso del Manual de Procedimientos Ambientales para Reparaciones y Obras Menores.

[Sección MPA 70](#) Estudio Ambiental Previo.

[Sección MPA 80](#) Estudio de Impacto Ambiental.

[Sección MPA 90](#) Programa de Gestión Ambiental.

**4. Procedimiento**

A continuación se describe la metodología para definir los estudios y procedimientos ambientales que serán necesarios según el tipo de obra y las etapas de desarrollo. En el [Anexo I](#) figura un Diagrama de Flujo que presenta una síntesis de los pasos a seguir.

**4.1. Clasificación de Obras**

Desde un punto de vista ambiental, y de acuerdo con la distinción que presenta la Norma [NAG 153](#), las obras se categorizarán de la siguiente manera:

4.1.1. Obras de Magnitud: obras encuadradas en la reglamentación del artículo 16 de la Ley Nacional N° 24.076. Su alcance se encuentra explicitado en la Resolución ENARGAS I/910, donde son considerados:

- a) el caso de redes de distribución, la longitud total de la cañería a instalar iguale o supere los 21.000 metros;
- b) el caso de conductos de alimentación de alta presión, cuando la longitud de la cañería a instalar iguale o supere los 5.000 metros.

4.1.2. Obras menores: son consideradas aquellas obras que cumplan con las siguientes condiciones:

- a) cuando la obra no esté situada en áreas protegidas, de interés cultural, paleontológico o arqueológico;
- b) servicios: línea de distribución que transporta el gas a un medidor para clientes, conectado desde una fuente común de suministro;

Fecha original	Fecha actualización	Fecha anterior	Preparó	Revisó	Aprobó
16/08/2007	08/09/2020	28/04/2010	CGL - NBR	GJF	MAS

**ESTUDIOS Y PROCEDIMIENTOS AMBIENTALES SEGÚN ETAPAS DE  
DESARROLLO Y TIPO DE OBRA**

- c) Cuando no sean declaradas de magnitud de acuerdo con la calificación indicada por ENARGAS en los términos de la reglamentación de artículo 16 de la Ley Nacional N° 24.076;
- d) Cuando las obras, aún siendo de magnitud se traten de ductos paralelos (loops) que serán emplazados sobre la misma área de servidumbre/distancia de seguridad del gasoducto o ramal existente, o ramales a instalar en donde existan sistemas de distribución de gas dentro de áreas urbanas.
- e) Cuando la obra, aún siendo de magnitud, la inspección de la traza probable o lugar de emplazamiento de la obra complementaria (incluidas ampliaciones de instalaciones existentes), realizadas por el profesional responsable de la protección ambiental de la empresa, determine y certifique que no se observan riesgos ambientales posibles que pudieran ser potenciados por la construcción.
- f) Cuando el área considerada para el diseño propuesto o las obras programadas correspondientes a ampliaciones de redes (incluidos los servicios), obras de renovación y remoción (incluidas instalaciones complementarias ya existentes), evaluada por el profesional responsable en materia de protección ambiental de la Empresa, no revele riesgos ambientales que pudieran ser potenciados por la construcción de la red.

**4.2. Obras de Terceros****4.2.1. Obras Menores**

En el caso de que se trate de Obras menores (4.1.2), el Sector Obras, GNC y Subdistribuidoras (O,GNCySDB) informará al Contratista de la obra que deberá presentar una Declaración Jurada para el uso de los procedimientos aplicables del Manual de Procedimientos Ambientales (MPA), de acuerdo con la [Sección MPA 61](#).

**4.2.2. Obras de Magnitud**

En el caso de que se trate de una Obra de Terceros clasificada como de Magnitud de acuerdo con la [Resolución ENARGAS I/910](#), el Sector Desarrollo de Negocios o el Sector Mercado Mayorista, según corresponda, informarán al Comitente la necesidad de clasificar la obra teniendo en cuenta su impacto ambiental, siguiendo el siguiente criterio:

- a. Por defecto, las obras de magnitud se encuadrarán en el Punto 4.1.1, debiendo:

**a.1.** En el caso de redes, confeccionar un Estudio Ambiental Previo (EAPr) de acuerdo con los lineamientos de la [Sección MPA 70](#), el cual determinará la necesidad de efectuar un Estudio de Impacto Ambiental (EIA) según los requisitos de la [Sección MPA 80](#) y el Programa de Gestión Ambiental (PGA) de acuerdo con los lineamientos de la [Sección MPA 90](#), o la posibilidad de utilizar los procedimientos aplicables del MPA, presentando la Declaración Jurada de la [Sección MPA 61](#).

**a.2.** En el caso de gasoductos, ramales e instalaciones complementarias, confeccionar el EAP según la [Sección MPA 70](#), el cual permitirá seleccionar la mejor alternativa para el proyecto, a partir de la que se realizarán el EIA y el PGA.

- b. Si el Comitente considera factible la posibilidad de reclasificar la obra como obra menor, deberá presentar al Sector Calidad y Medio Ambiente (CyMA) un

Fecha original	Fecha actualización	Fecha anterior	Preparó	Revisó	Aprobó
16/08/2007	08/09/2020	28/04/2010	CGL - NBR	GJF	MAS

**ESTUDIOS Y PROCEDIMIENTOS AMBIENTALES SEGÚN ETAPAS DE  
DESARROLLO Y TIPO DE OBRA**

Relevamiento Ambiental Previo (RAP) confeccionado por un profesional con incumbencias en medio ambiente que incluya la información detallada en el [Anexo II](#).

Calidad y Medio Ambiente analizará el Relevamiento Ambiental Previo y procederá a:

- b.1.** *Aprobar la reclasificación*, en este caso se deberá proceder de acuerdo con el Punto 4.2.1 de esta Sección.
- b.2.** Rechazar la reclasificación, en cuyo caso se deberá proceder de acuerdo con el Punto 4.2.2. de esta Sección.
- c.** Cuando se trate de una nueva localidad a la cual se le dará suministro de gas natural siempre se deberá presentar la siguiente documentación: Estudio Ambiental Previo, Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Gestión Ambiental.

CyMA informará el resultado del análisis al Sector Desarrollo de Negocios o Mercado Mayorista, según corresponda, a fin de que los mismos indiquen al Comitente los pasos a seguir para la gestión ambiental de la obra.

**4.3. Obras Propias**

Cuando la Gerencia de Operaciones evalúe la ejecución de una obra propia, el Departamento de Estudios y Proyectos, al momento de realizar el Anteproyecto de la obra (o el Proyecto, si la misma no contará con Anteproyecto), clasificará las obras de acuerdo con el Punto 4.1 de esta Sección, utilizando el criterio de Obras de Magnitud de la [Resolución ENARGAS I/910](#) y las características ambientales de la traza o localización propuesta.

La evaluación ambiental se realizará utilizando los mismos criterios que los establecidos en el Punto 4.2 de esta Sección, con la siguiente salvedad:

- a.** Cuando se trate de Obras por Contrato, se informará a la Empresa Contratista, dentro del Pliego de la obra, la documentación ambiental que deberá presentar.
- b.** Cuando se trate de Obras ejecutadas por Administración de Litoral Gas con mano de obra propia, los Estudios Ambientales y la documentación que corresponda podrán ser realizados por CyMA, o contratados a un Especialista Ambiental.

**4.4. Construcción, operación, mantenimiento y abandono o retiro**

Una vez iniciada la construcción del nuevo tendido o instalación complementaria, y sucesivamente durante su operación y mantenimiento, el personal de Litoral Gas y/o la Empresa Contratista afectada a ello, deberán cumplir con las medidas de protección ambiental especificadas en el Manual de Procedimientos Ambientales que sean aplicables a los trabajos a ejecutar, como así también las recomendaciones del EAP, EIA y PGA si las hubiere. De igual manera, se deberá cumplir con lo indicado en dichos documentos para el caso de abandono o retiro de instalaciones de gas.

**5. Documentación y Registros**

Los Relevamientos presentados por los Comitentes para la reclasificación de obras de terceros, como así también aquellos realizados para la clasificación de obras propias, serán archivados en CyMA.

Fecha original	Fecha actualización	Fecha anterior	Preparó	Revisó	Aprobó
16/08/2007	08/09/2020	28/04/2010	CGL - NBR	GJF	MAS



Litoral Gas

MEDIO AMBIENTE

# SECCIÓN MPA - 60

MPA

N° página:

5 de 5

Parte:

C

N° revisión:

2

## ESTUDIOS Y PROCEDIMIENTOS AMBIENTALES SEGÚN ETAPAS DE DESARROLLO Y TIPO DE OBRA

### 6. Responsabilidades

#### 6.1. Desarrollo de Negocios o Mercado Mayorista:

- Informar al Contratista sobre la necesidad de cumplimentar los requisitos de la presente Sección.

#### 6.2. Estudios y Proyectos:

- Categorizar los anteproyectos correspondientes a obras propias según la clasificación del Punto 4.1.
- Incluir en los Pliegos de Contratación los requisitos en cuanto a análisis y documentación ambiental que correspondan a las obras propias por contrato.

#### 6.3. CyMA:

- Informar a los Sectores que corresponda y asesorar al Comitente sobre la documentación que se deberá presentar en cada caso.
- Analizar la información sobre los anteproyectos presentada por los Comitentes a efectos de verificar si la categorización es correcta.
- Elaborar o gestionar la documentación ambiental correspondiente a obras propias por administración.
- Mantener el archivo de la documentación ambiental.

#### 6.4. Inspectores de Obras:

- Informar al Contratista sobre la necesidad de cumplimentar los requisitos de la [Sección MPA 61](#).

#### 6.5. Comitente / Empresa Contratista:

- Presentar los documentos de gestión ambiental que correspondan de acuerdo con la categorización de los proyectos.

PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL SIN AUTORIZACION DE LITORAL GAS

Fecha original	Fecha actualización	Fecha anterior	Preparó	Revisó	Aprobó
16/08/2007	08/09/2020	28/04/2010	CGL - NBR	GJF	MAS