

## BOLETÍN ELECTRÓNICO

I. Información de actualización circunstancial: .....	1
II. Información de actualización mensual: .....	3
III. Información de actualización diaria: .....	3

### I. Información de actualización circunstancial:

#### I.a. Descripción general del Sistema de Almacenamiento

- La Terminal de regasificación de Gas Natural Licuado (GNL) Energía Costa Azul (ECA) está localizada en la costa del Pacífico 25 Km. al norte de Ensenada, Baja California, México.
- La Terminal cuenta con dos tanques de contención completa de GNL (T-2001 y T-2002) con una capacidad de 160,000 m<sup>3</sup> cada uno y un muelle de descarga para recibir buques con capacidad de hasta 220,000 m<sup>3</sup>.

#### I.b. Capacidad operativa del sistema

- La Terminal tiene una capacidad de tasa de envío de Gas Natural de hasta 1000 MMSCFD y una tasa de envío mínimo de 50 MMSCFD.
- La Terminal está diseñada para funcionar las 24 horas al día los 365 días al año, y es capaz de alcanzar una tasa de envío máxima de 1000 MMSCFD, 130% de la capacidad normal de la misma, tiene una vida útil de 25 años.
- La Terminal cuenta con espacio para realizar una expansión futura de sus instalaciones, para incrementar su tasa de envío a 2000 MMSCFD y hasta una capacidad pico de 2600 MMSCFD, para lo cual también se considerará un segundo muelle y otros dos tanques de almacenamiento iguales a los existentes.
- Presión de envío por punto de entrega a Gasoducto Rosarito: 44.1 bar – 49 bar.

#### I.c. Metodologías para determinar capacidad operativa y disponible, así como los dictámenes de certificación de capacidad

- x

#### I.d. Capacidad de desalojo del gas natural almacenado

- Capacidad disponible diaria de envío de los equipos vaporizadores: 1,000 MMSCFD (millones de pies cúbicos diarios)

#### I.e. Porcentaje de la capacidad autorizada para usos propios

- x

I.f.1 Términos y Condiciones para la Prestación del Servicio (TCPS)

- X

I.f.2 Tarifas máximas aprobadas por la Comisión

- X

I.f.3 Modelos de contrato para la prestación del servicio

- X

I.g. Formato de solicitud de servicio, procedimientos y plazos

- X

I.h. Registro de versiones públicas de contratos

- X

I.i. Registro de versiones públicas de contratos de interconexión

- X

I.j. Registro de versiones públicas de las condiciones especiales

- X

I.k. Registro del número de las solicitudes de servicio atendidas y no atendidas

- X

I.l. Registro de versiones públicas de contratos de servicio en base firme

- X

I.m. Avisos e información sobre las Temporadas Abiertas

- X

I.n. Avisos sobre proyectos de ampliaciones o extensiones de los sistemas

- X

I.o. Avisos y procedimientos para asignar la capacidad objeto de cesiones de capacidad

I.p. Calendario del programa de mantenimiento programado de los sistemas

- X

I.q. Aviso de ocurrencia de una alerta crítica

- X

I.r. Descripción de los mecanismos para la atención inmediata de emergencias en el Sistema

- X

I.s. Capacidad disponible para cesión

- X

## II. Información de actualización mensual:

### II.a Capacidad reservada bajo contratos de servicio en base firme

- Porcentaje de capacidad de vaporización reservada:
  - Shell Mexico = 39.28 %
  - Gazprom = 10.72%
  - IEnova LNG = 50.00%

### II.b. Capacidad disponible para servicios en base firme sujeto a procesos de temporada abierta

- No hay capacidad disponible. El 100% de la capacidad ya está reservada

## III. Información de actualización diaria:

### III.a. Volúmenes y calidad del Gas Natural inyectado y extraído en base diaria, transportados o almacenados durante la semana inmediata anterior por puntos origen-destino, trayecto, zona de transporte, tanque de almacenamiento, etc.

- **Reporte de Transacciones**
  - [https://ienova.avantgardportal.com/ipws/#/infopost/gro\\_espanol/live/informes-de-transacciones](https://ienova.avantgardportal.com/ipws/#/infopost/gro_espanol/live/informes-de-transacciones)
- [Reporte en tiempo Real](#)
- [ECA Shipper Portal](#)

### III.b. Capacidad disponible para prestar el servicio en base interrumpible

- X

### III.c. Pedidos confirmados por puntos origen-destino

- X