

¿Cuánto tomaría
hacer PERU LNG
hoy en día?





hunt[®]

PERU  **LNG**



2000 Se inician estudios de factibilidad y evaluaciones para el proyecto.

2006 Se toma la decisión final de inversión y se firma el contrato para la construcción de la planta de GNL.



2010 El 22 de junio, se realiza el primer envío de gas natural licuado de la planta de PLNG.



2012 Se lleva a cabo el envío número 100, un hito para la industria del gas natural licuado.

2016 Record year in production due to expansion of "Transportadora de Gas del Perú" ("TGP").



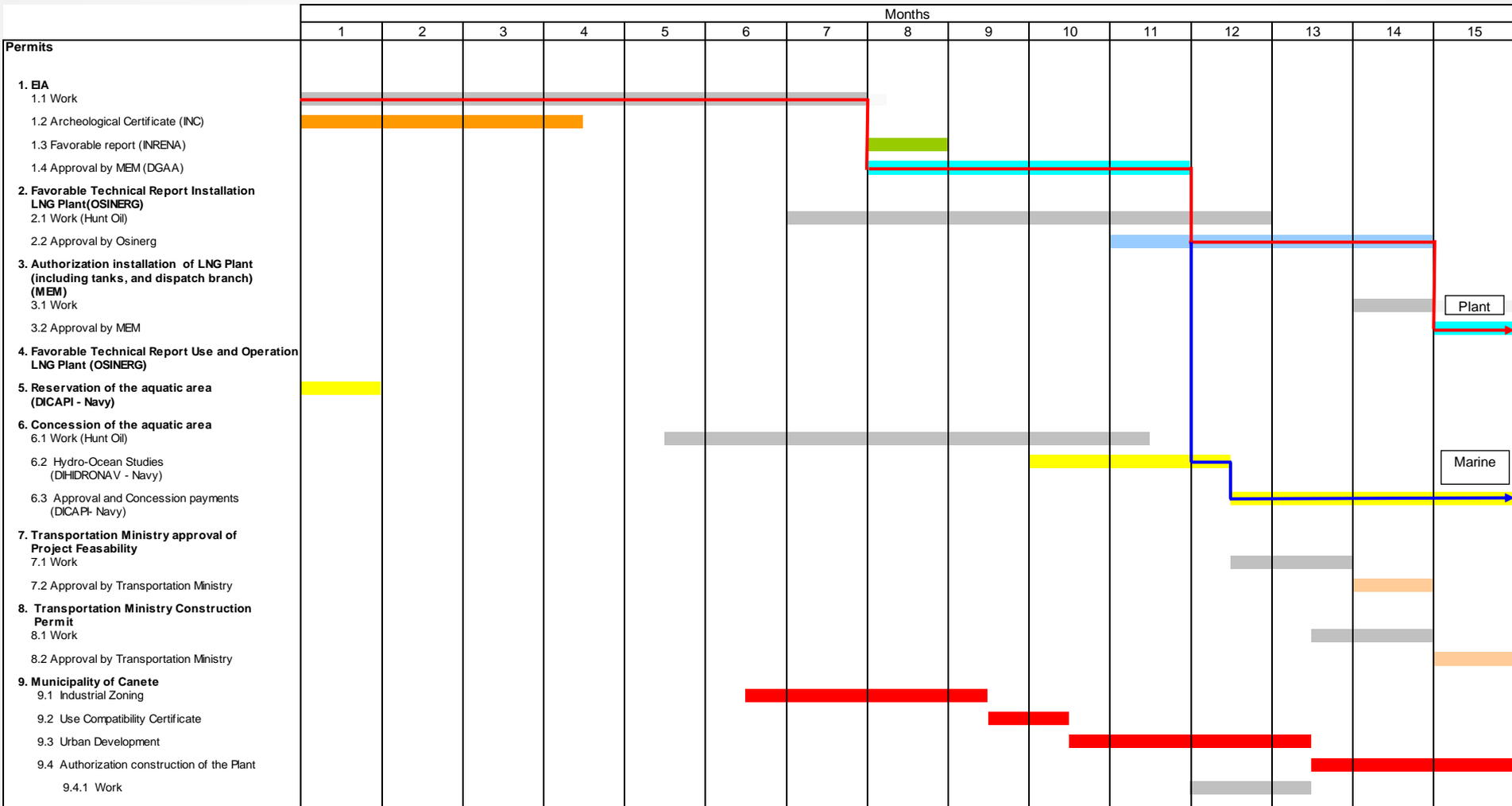
2007 El año terminó con importantes logros en la construcción, como sentar las bases para uno de los tanques.

2010 El 22 de junio, se realiza el primer envío de gas natural licuado de la planta de PLNG.



2017 PERU LNG construyó el cargadero de gas natural licuado (TLF por sus siglas en inglés) para distribuir GNL en Perú.





Plant

Marine

Crisis del 2006

**Ausencia del
Estado**

Politización

Controlarización

EXISTE UNA **SOBREREGULACIÓN** A PESAR DE QUE
LA **RESPONSABILIDAD CORPORATIVA** DE LAS EMPRESAS
SE HA FORTALECIDO.

¿Cuánto tomaría hacer PERU LNG hoy en día?

Antes

8 años (4 antes de FID + 4 de construcción)

Ahora

+ 12 años



¿Hacia dónde apuntar?

- Atraer a los mejores profesionales al Estado - Liderazgo
- Nuevo contexto de las Empresas : Responsabilidad Corporativa (estándares internacionales) y riesgo reputacional



Gracias

hnt[®]

PERU  LNG