

Cálculo de slots en plantas de regasificación



Mayo 2020



Consideraciones para el cálculo de slots de buques

1. Previsión de la demanda por área

- Demanda convencional
- Demanda eléctrica
- Carga de cisternas

2. Programación de Gas Natural y Gas Natural Licuado

- Conexiones internacionales vs Plantas de Regasificación

3. Programación del funcionamiento de los Almacенamientos Subterráneos

4. Cálculo:

- Slots mínimos = $\frac{\text{Carga de cisternas} + \text{Producción mínima necesaria de medios de producción}}{\text{Capacidad Buque}}$

Se determinará el valor final de los slots mínimos para cada planta de regasificación teniendo en cuenta las existencias en los tanques de GNL de las plantas de regasificación y las fechas de llegada de buques adjudicados en periodos anteriores.

M+1 / JUNIO

- Planta de Mugarodos:
 - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Bilbao:
 - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Barcelona:
 - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Sagunto:
 - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Cartagena:
 - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Huelva:
 - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.

M+2 / JULIO

- Planta de Mugarodos:
 - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Bilbao:
 - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Barcelona:
 - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Sagunto:
 - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Cartagena:
 - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.
- Planta de Huelva:
 - Con la mejor previsión de necesidades de regasificación y niveles de la terminal, no se han identificado requerimientos mínimos de descargas.