

Informe ADP 2025

En el presente informe, nos referimos a la información solicitada según lo descrito en la Norma Técnica "Para la Programación y Coordinación de la Operación de Unidades que Utilicen GNL Regasificado" de octubre de 2021, en sus artículos 2-7 "Informe ADP" y 2-8 "Información a Incluir en el Informe ADP", referente al proceso ADP del año 2025 del terminal de GNL Mejillones ("GNLM"), único terminal en el cual Engie Energía Chile S.A. ("EECL") participa como *off taker*.

Con fecha 21 de octubre de 2024, EECL acordó el ADP en GNLM. De esta forma, durante el año 2025 se encuentran programados 22.7 TBtu (los "Volúmenes Comprometidos"), los cuales serán entregados por nuestro proveedor Total Energies gas & Power Limited" ("TOTAL"), según se presenta a continuación en la Tabla 1.

Tabla 1: Acuerdo de suministro EECL - ADP 2025

Contrato	Proveedor	Empresa relacionada	Cantidad de Recepción Esperada [MMBtu]	Inicio de Ventana de Arribo	Fin de Ventana	Terminal de carga
MoU	Total	No	3.168.000	19-01-2025	20-01-2025	Freeport
SpA	Total	No	3.264.000	24-03-2025	25-03-2025	Cameron
MoU	Total	No	3.168.000	18-04-2025	19-04-2025	Cameron
SpA	Total	No	192.000	18-04-2025	19-04-2025	Cameron
MoU	Total	No	3.168.000	18-06-2025	19-06-2024	Freeport
SpA	Total	No	249.600	18-06-2025	19-06-2024	Freeport
SpA	Total	No	3.456.000	08-08-2025	09-08-2025	Freeport
SpA	Total	No	3.360.000	13-09-2025	14-09-2025	Cameron
SpA	Total	No	2.688.000	19-11-2025	20-11-2025	Cameron

Para todos los barcos incluidos en la Tabla 1:

- Su puerto de arribo corresponde a GNLM (Chile).
- El nombre de cada buque se confirmará previo a su arribo mediante la NDS (Ninety Day Schedule) correspondiente.



Considerando los volúmenes comprometidos del ADP de GNLM para el año 2025, los stocks iniciales, la mejor estimación a la fecha de los compromisos asociados a consumos distintos a la generación eléctrica, las pérdidas, retenciones y tolerancias asociadas al proceso de almacenamiento y regasificación del GNL, la Tabla 2 entrega la mejor estimación de distribución dentro del año calendario de los volúmenes proyectados para generación eléctrica:

Mm3 estimados para Generación	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25
SpA	16,6	18,1	20,8	29,8	34,5	33,3	36,3	30,2	27,0	27,1	28,3	36,0
MoU	28,4	29,3	28,8	22,6	23,4	23,5	24,2	20,1	25,6	26,7	28,2	15,8