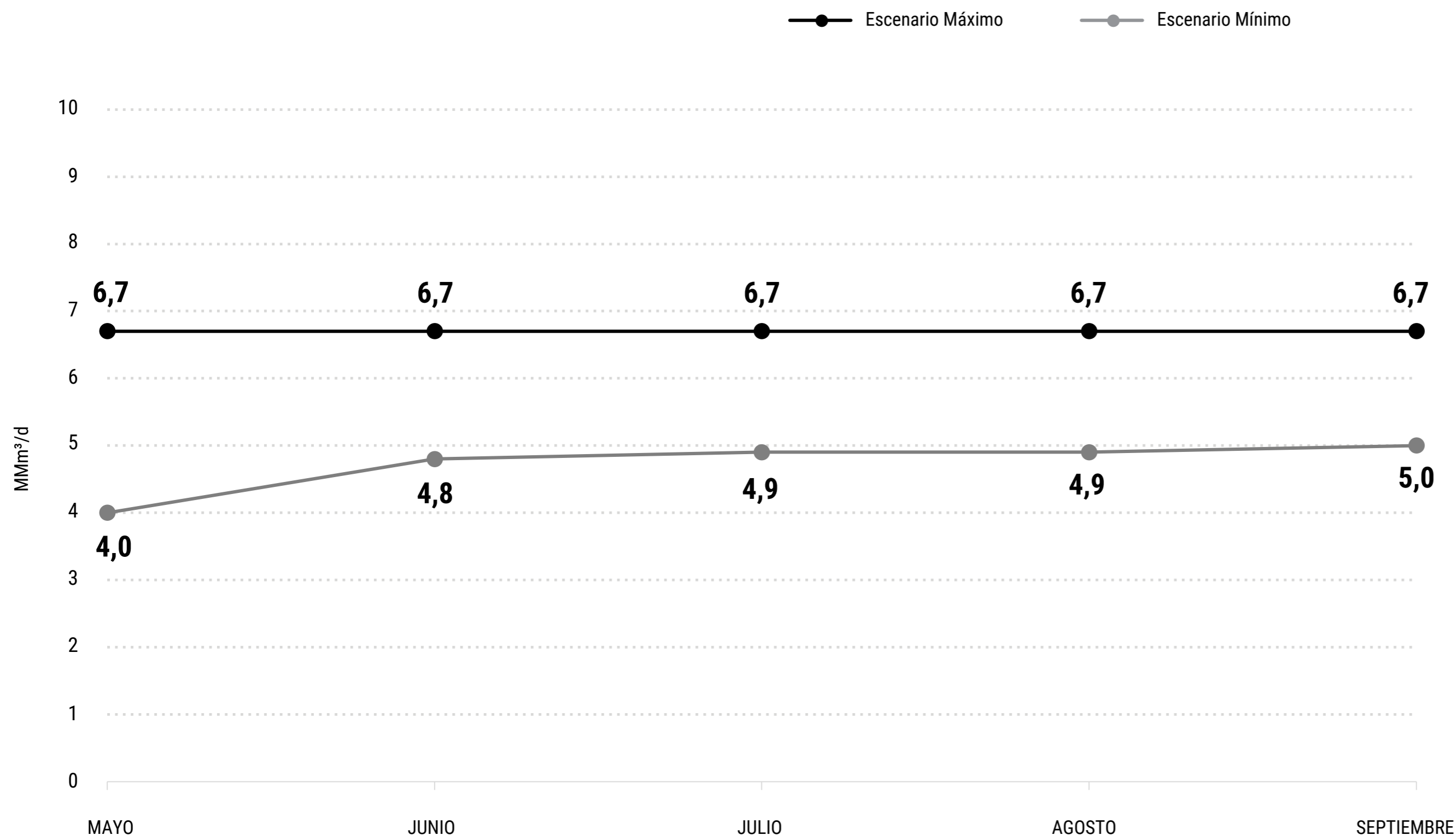


PRONÓSTICO DE DEMANDA DE GAS “NO USINA” – DEMANDA GAS NATURAL COMPRIMIDO (GNC)

INVIERNO 2022



En el gráfico se observa el pronóstico de demanda de las estaciones de expendio de Gas Natural Comprimido (GNC) para uso vehicular para el período invernal, que abarca de mayo a septiembre 2022.

Resulta oportuno mencionar que la exactitud de este pronóstico se encuentra altamente condicionada por la situación extraordinaria en la que se encuentra el país y el mundo, en relación con el contexto provocado por la pandemia del virus COVID-19 y sus implicancias inciertas sobre el comportamiento de la población, sus hábitos de consumo, la economía y su nivel de actividad.

En lo que respecta al segmento GNC, se asume un “escenario de mínima”, que surge como una estimación basada en los mínimos consumos invernales registrados cada mes entre los años 2019 a 2021, y un “escenario de máxima”, conformado de manera análoga, con los máximos consumos del mismo período. Ambas curvas pueden observarse en el gráfico y pueden considerarse como valores “techo” y “piso” pronosticados para el segmento de la demanda en estudio, bajo las condiciones de borde asumidas.

Teniendo en cuenta ambos escenarios, se proyecta que para el mes de julio, agosto y septiembre 2022 podrían consumirse entre 6,7 MMm³ y 4,9 MM³ diarios de GNC, sin poder predecir dentro de un margen de precisión razonable la evolución mes a mes que tendrán dichos volúmenes.