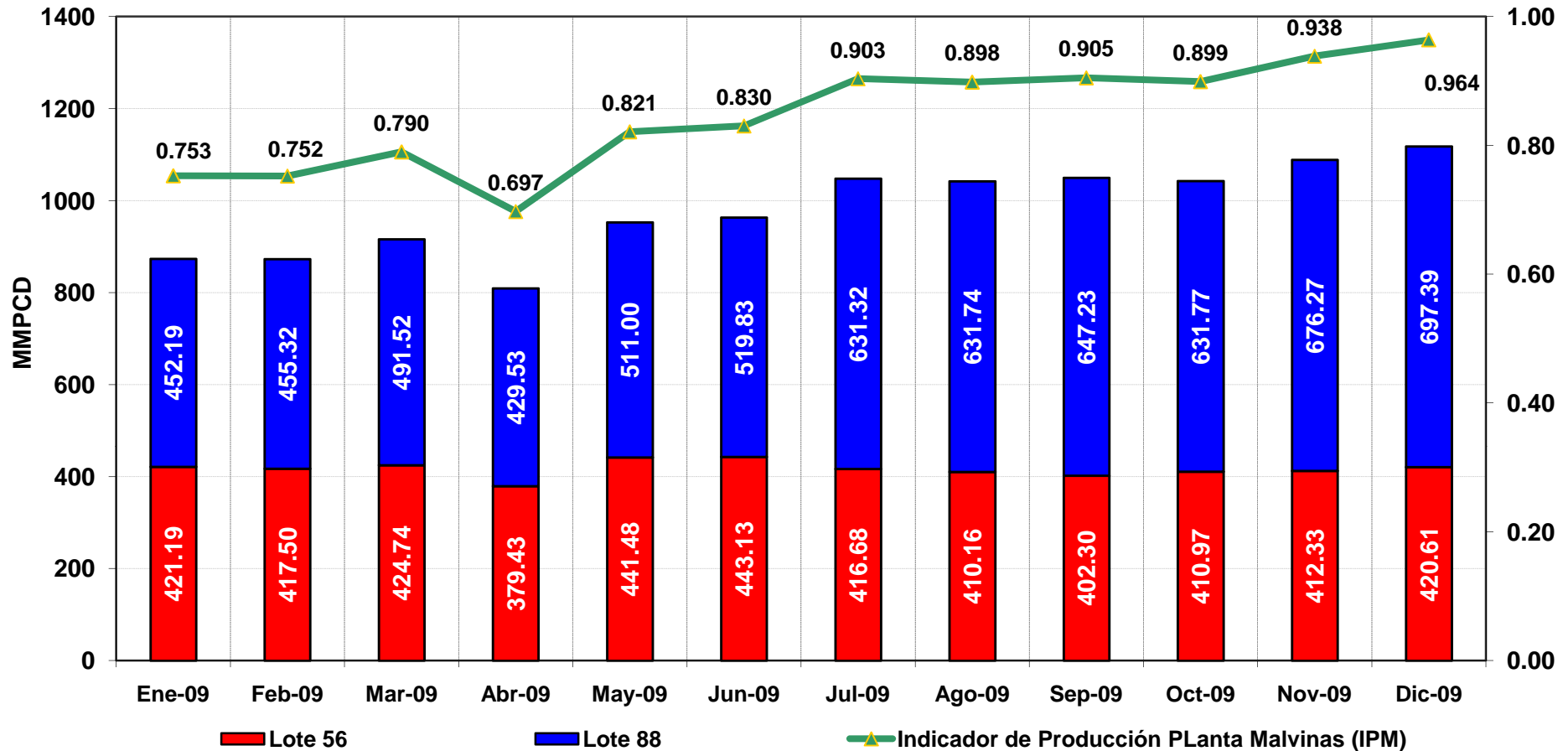


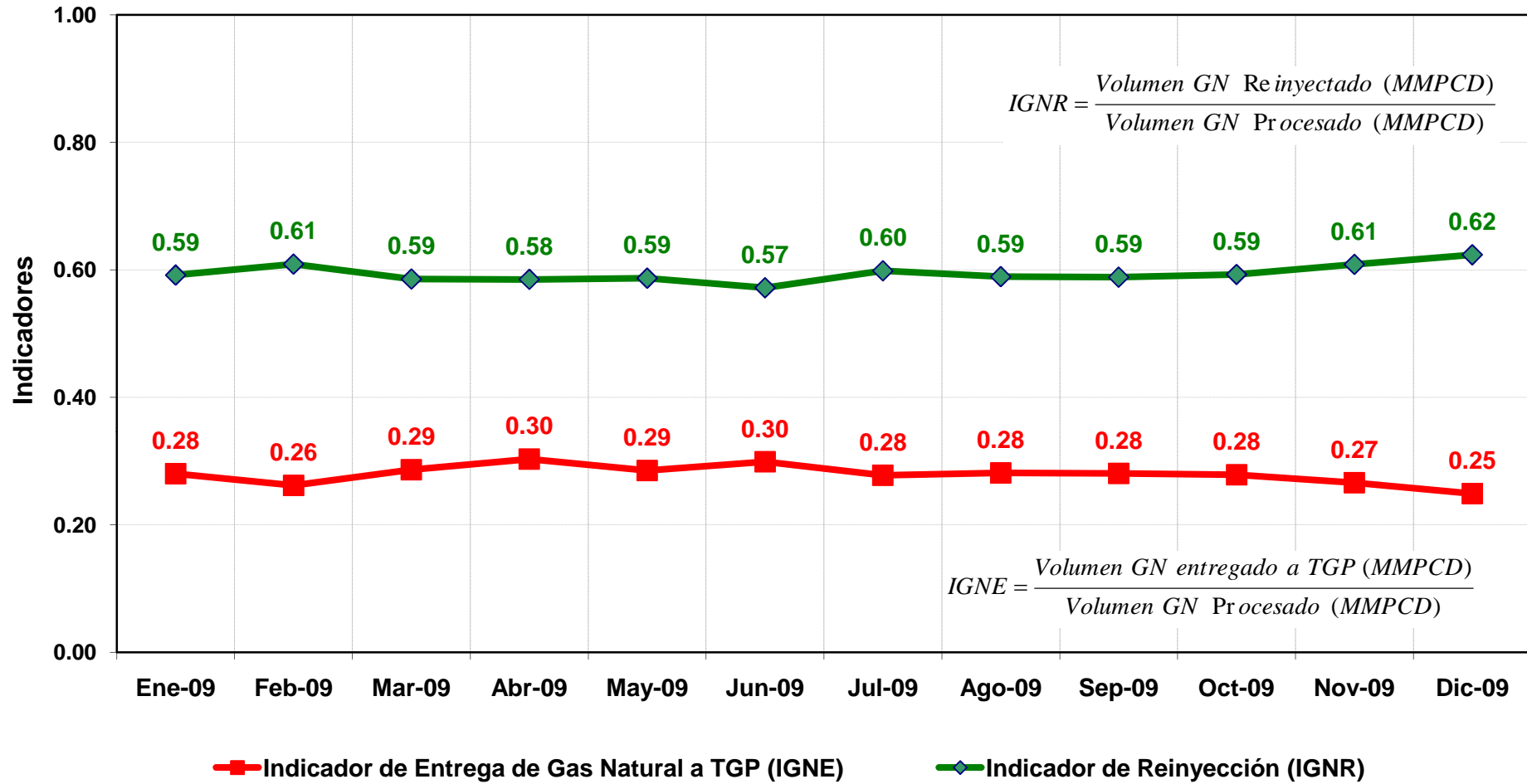
CAMISEA LOTE 88 y 56 GAS PROCESADO E INDICADOR DE PROCESAMIENTO DE PLANTA MALVINAS



Capacidad de Diseño de Planta Malvinas = 1160 MMPCD

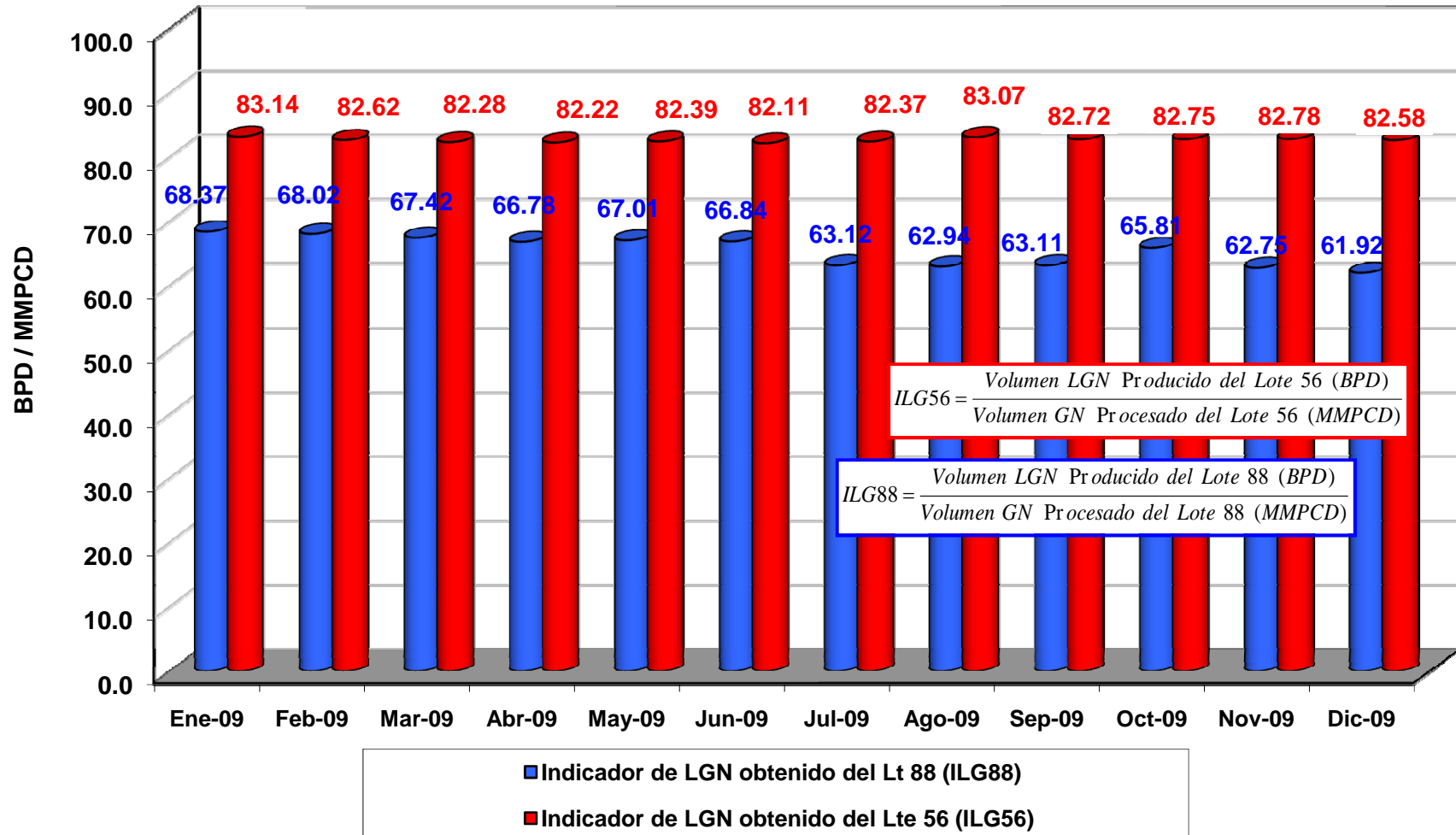
$$IPM = \frac{\text{Volumen GN Procesado (MMPCD)}}{\text{Capacidad de Diseño Planta Malvinas (MMPCD)}}$$

INDICADORES DE ENTREGA DE GAS NATURAL A TGP Y REINYECCIÓN PLANTA MALVINAS

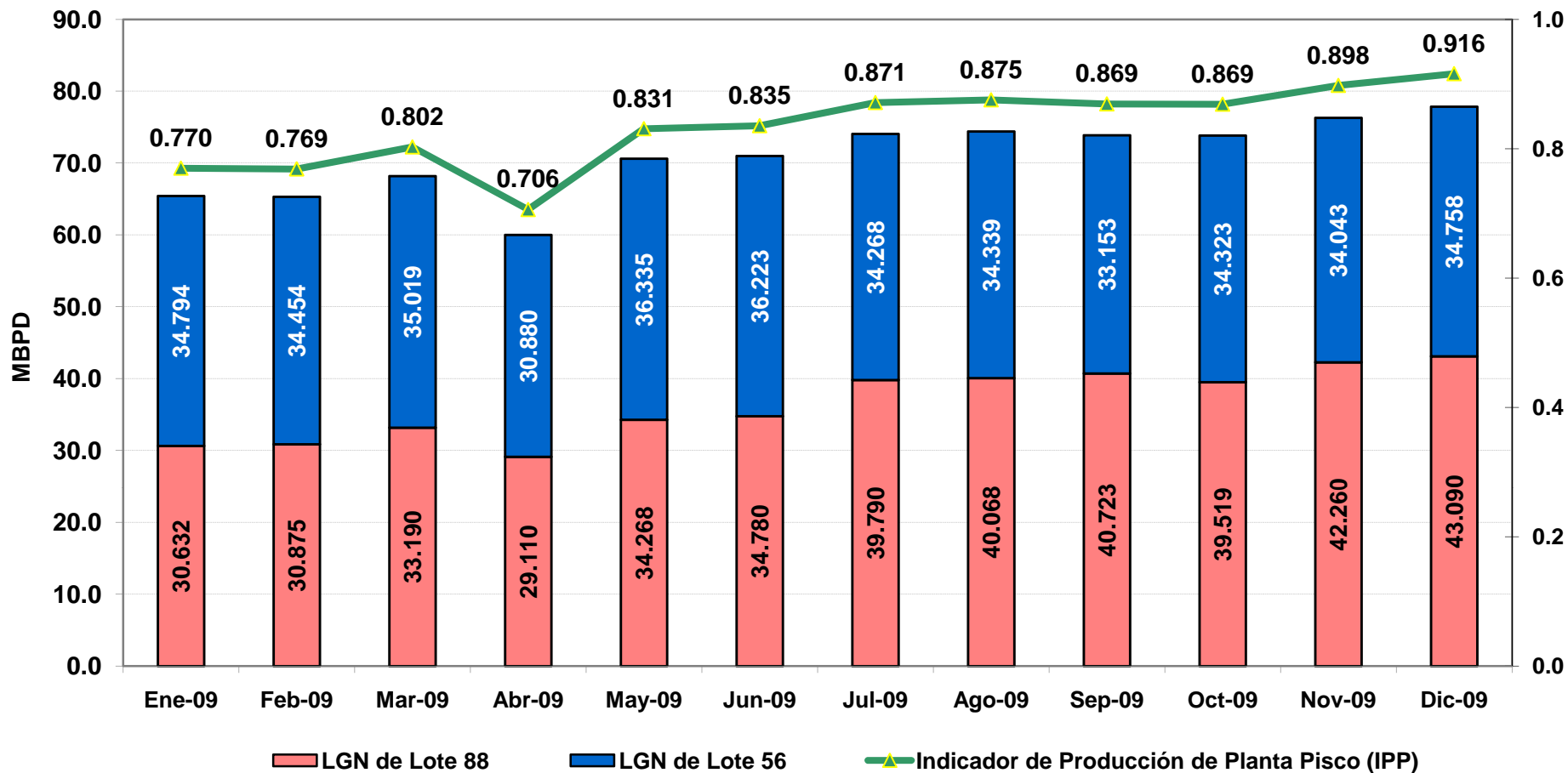


INDICADORES DE LIQUIDOS DE GAS NATURAL PRODUCIDOS EN PLANTA DE SEPARACION MALVINAS

[Cantidad de Barriles de LGN obtenidos por MMPC de GN procesado]



LÍQUIDOS DE GAS NATURAL (LGN) PROCESADO E INDICADOR DE PRODUCCIÓN DE PLANTA DE FRACCIONAMIENTO DE PISCO



Capacidad de Diseño de Planta Pisco = 85000 BPD

$$IPP = \frac{\text{Volumen LGN Procesado (BPD)}}{\text{Capacidad de Diseño de Planta Pisco (BPD)}}$$

PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTO DE PRODUCTOS PLANTA DE FRACCIONAMIENTO DE PISCO

