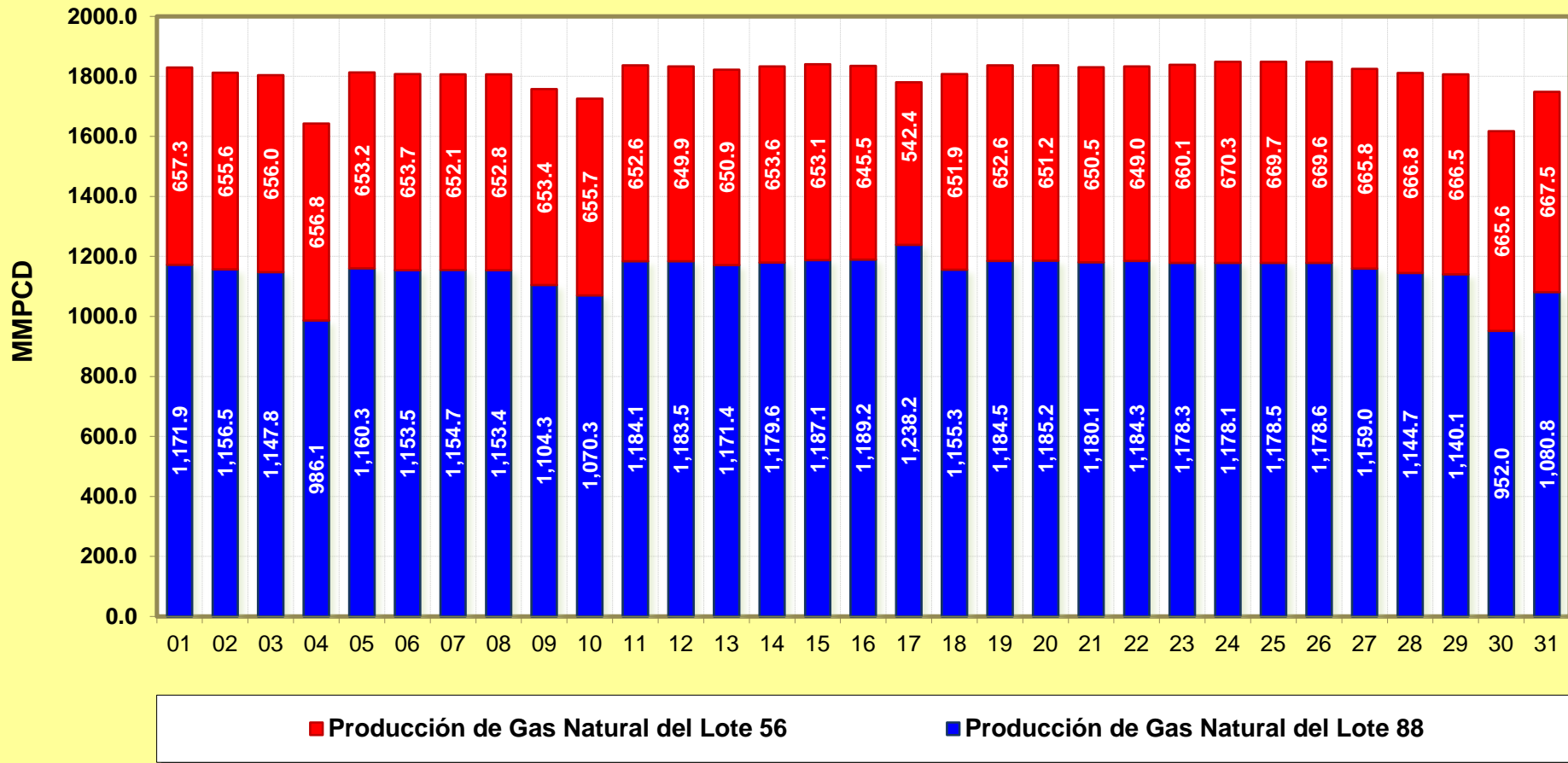


Producción de GN por Lotes de Camisea(*) - Agosto 2013

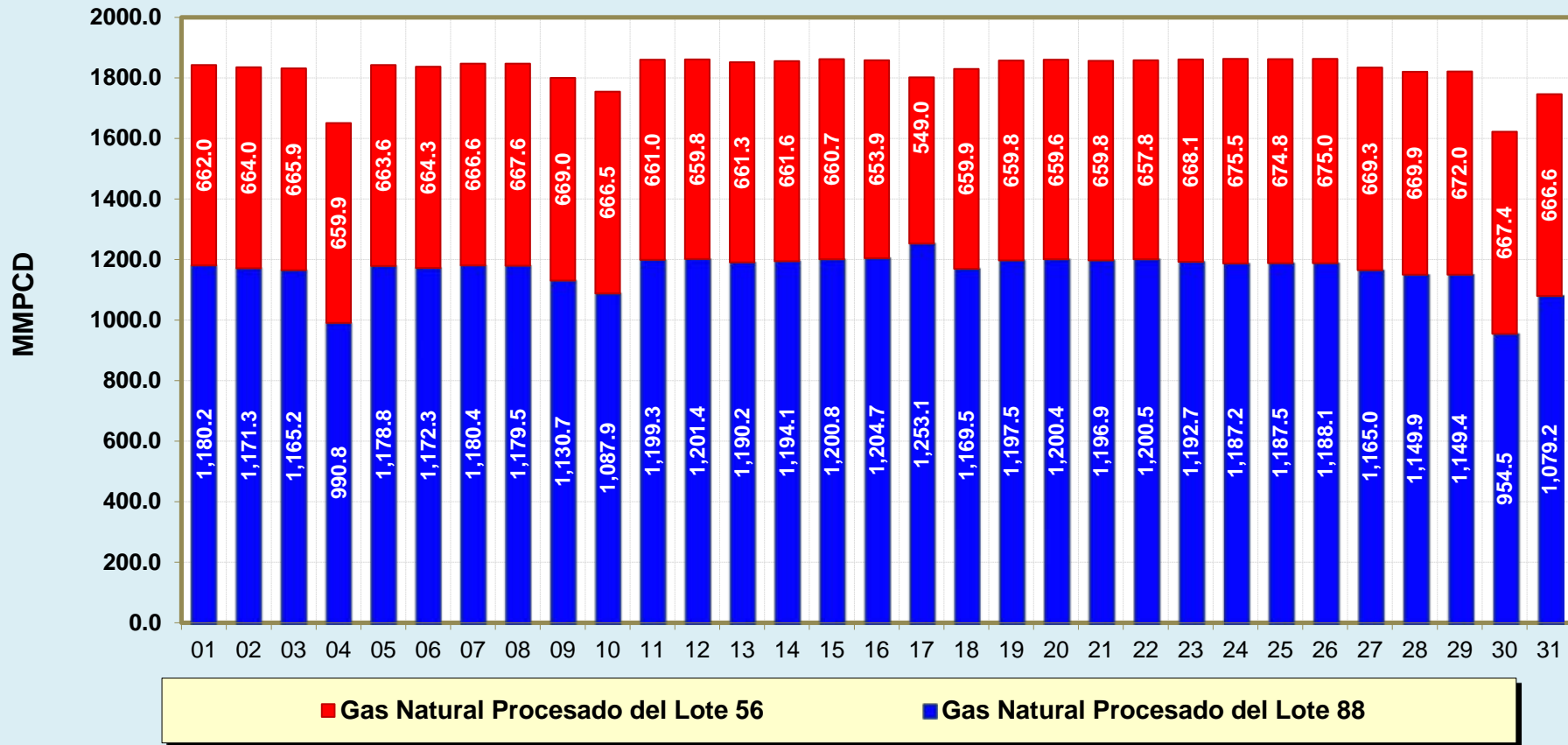


(*): Sólo incluye el Gas Natural en estado gaseoso producido en cada Lote

MMPCD: Millones de Pies Cúbicos Estándar por Día

Nota: Este cuadro ha sido elaborado con los reportes diarios de operación proporcionados por la empresa Pluspetrol Perú Corporation S.A.

GN Procesado en Planta de Separación Malvinas - Agosto 2013



GN: Gas Natural

MMPCD: Millones de Pies Cúbicos Estándar por Día

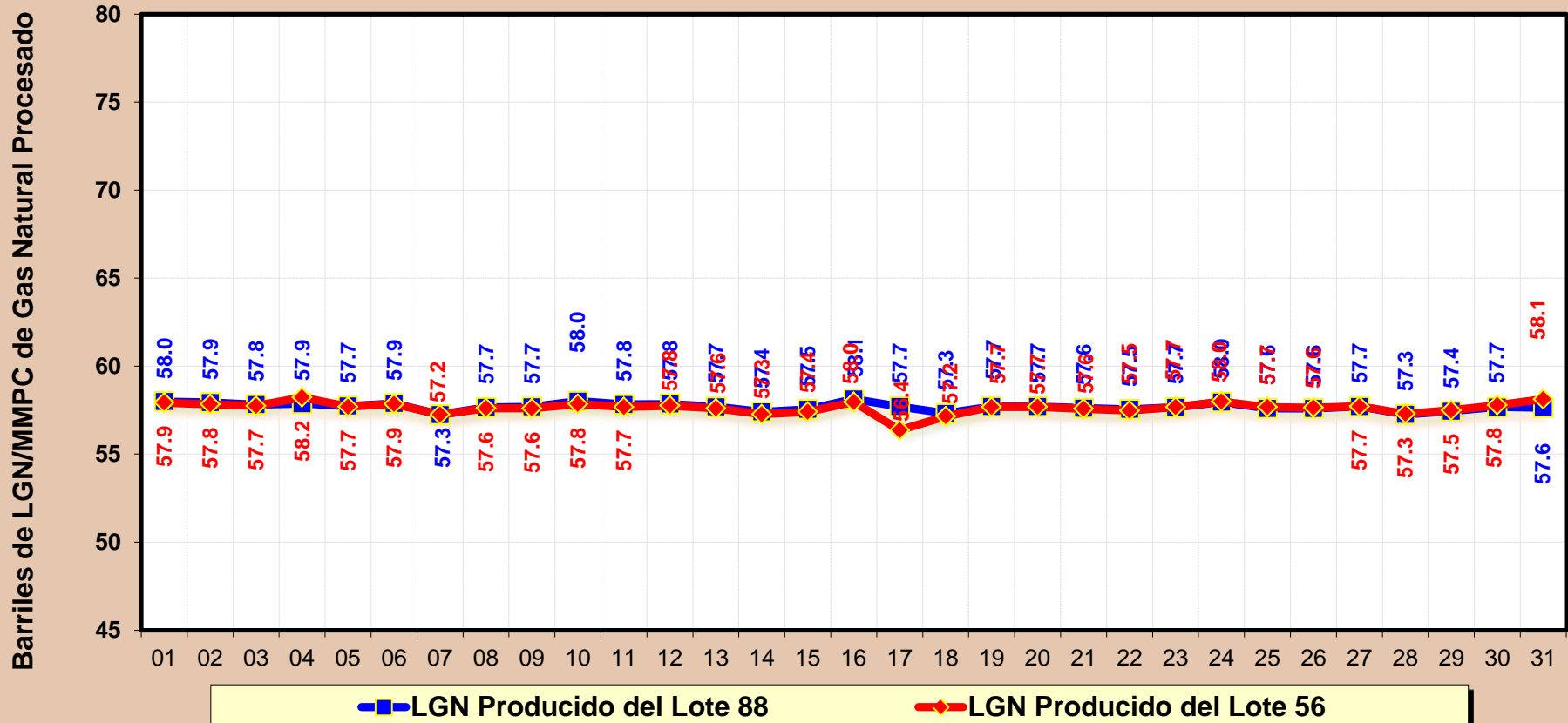
Capacidad de Diseño de Planta Malvinas:

Hasta el 07/08/2012: 1160.0 MMPCD

Desde el 08/08/2012: 1680.0 MMPCD

Nota: Este cuadro ha sido elaborado con los reportes diarios de operación proporcionados por la empresa Pluspetrol Perú Corporation S.A.

LGN Producido por MMPC de GN Procesado en Planta Malvinas - Agosto 2013



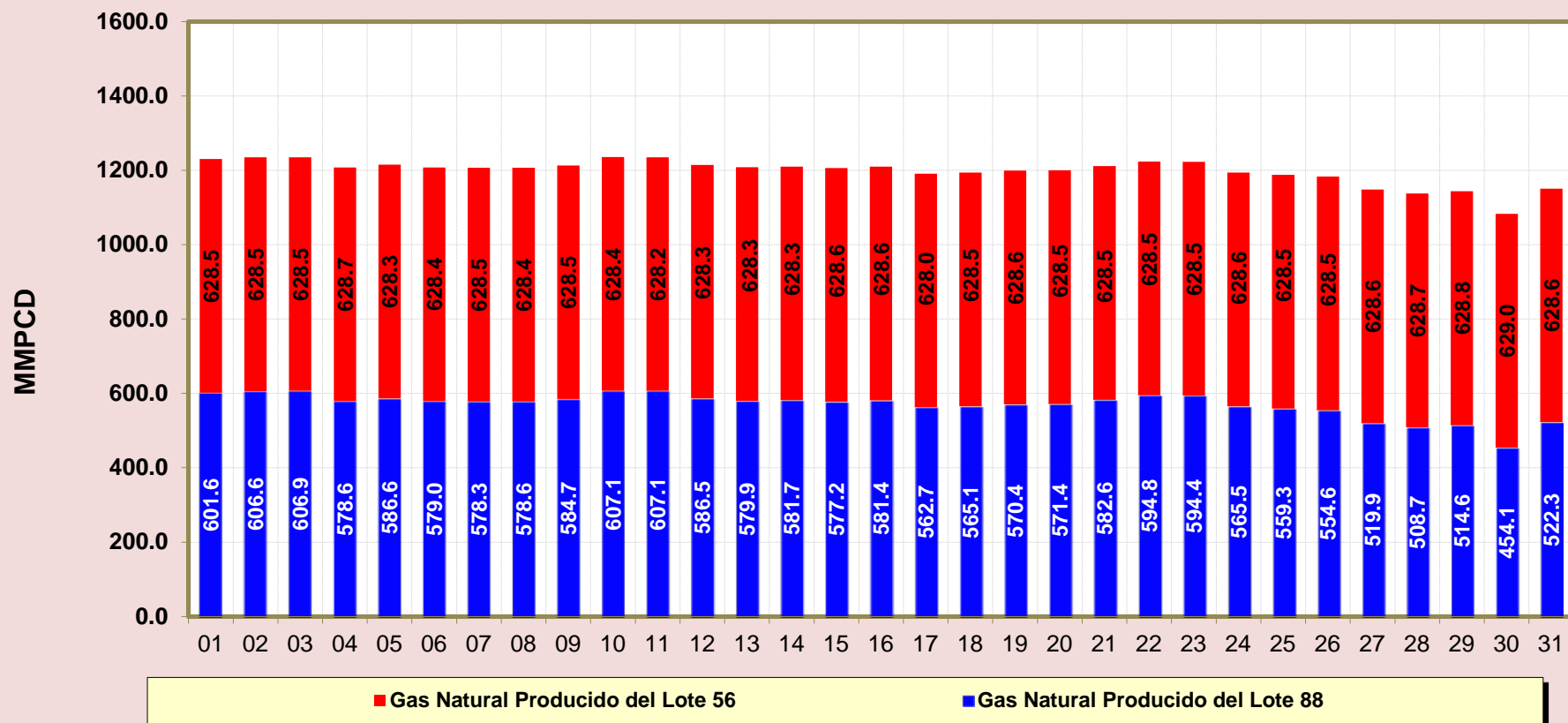
LGN: Líquidos del Gas Natural

GN: Gas Natural

MMPC: Millón de Pies Cúbicos Estándar

Nota: Este cuadro ha sido elaborado con los reportes diarios de operación proporcionados por la empresa Pluspetrol Perú Corporation S.A.

GN Producido en Planta de Separación Malvinas(*) - Agosto 2013



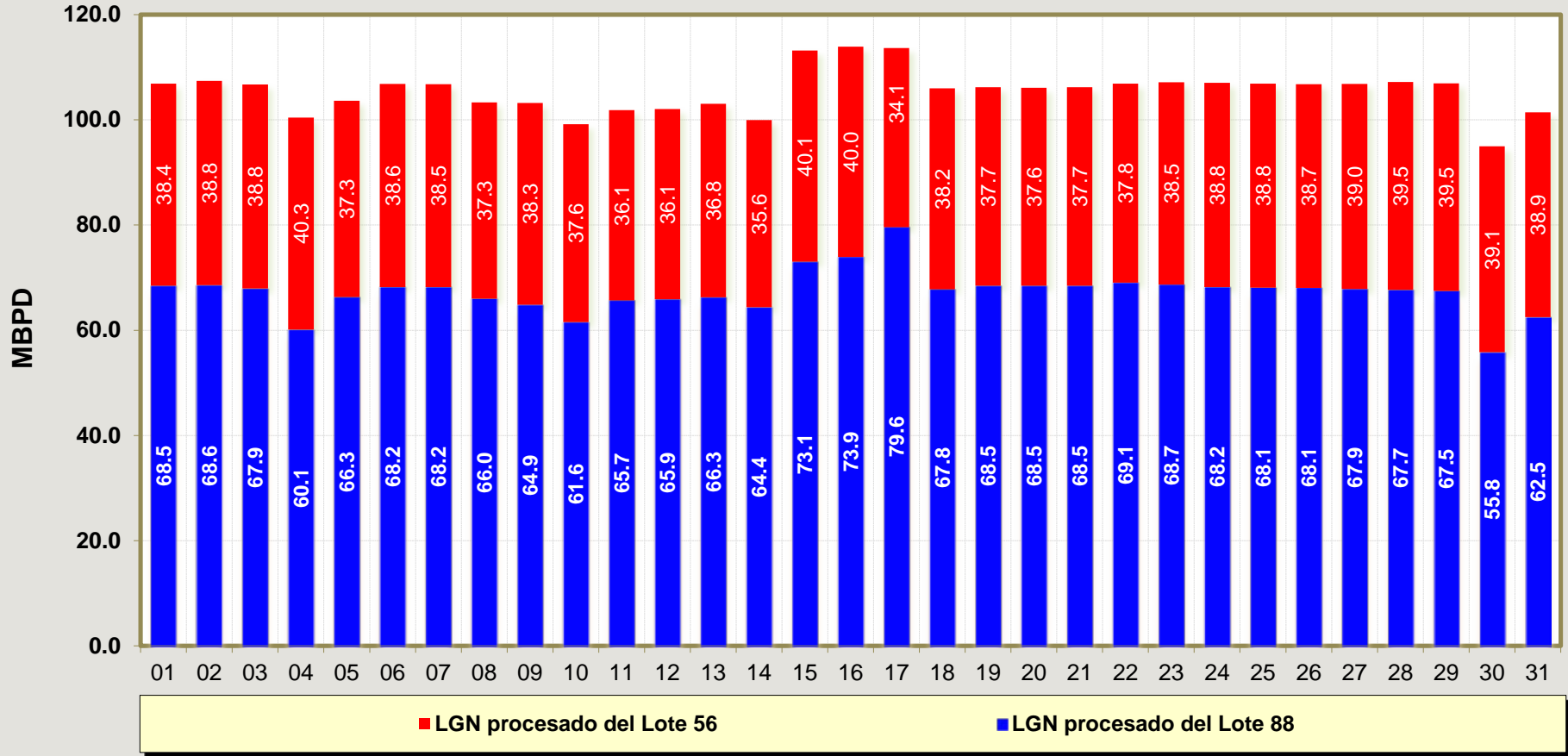
(*): GN entregado a Transportadora de Gas del Perú (TGP)

GN: Gas Natural

MMPCD: Millones de Pies Cúbicos Estándar por Día

Nota: Este cuadro ha sido elaborado con los reportes diarios de operación proporcionados por la empresa Pluspetrol Perú Corporation S.A.

LGN Procesado en Planta de Fraccionamiento Pisco - Agosto 2013



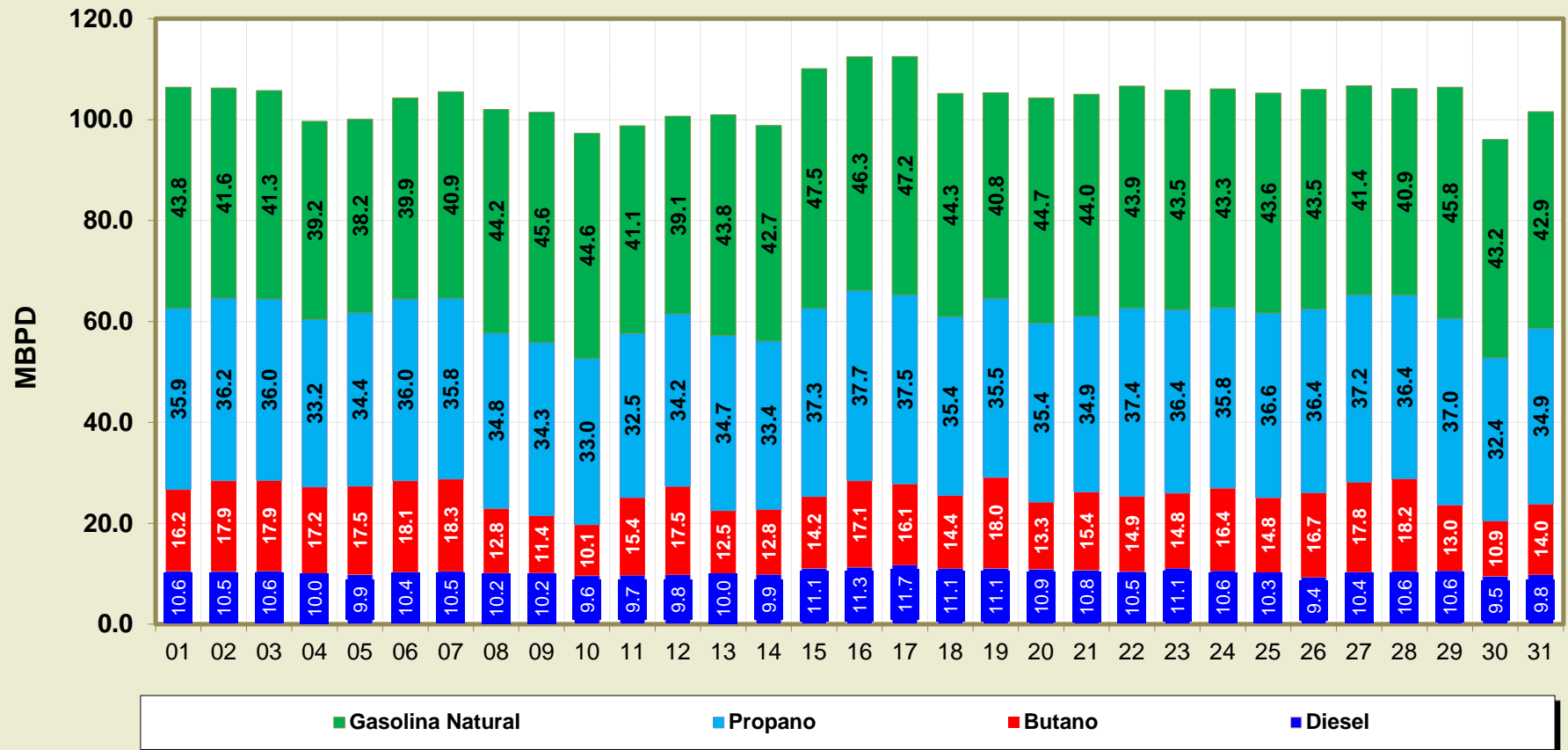
LGN: Líquidos de Gas Natural
 MBPD: Miles de Barriles por Día

Capacidad de Diseño de Planta Pisco:

Hasta el 10/09/2012: 85.0 MBPD
 Desde el 11/09/2012: 120.0 MBPD

Nota: Este cuadro ha sido elaborado con los reportes diarios de operación proporcionados por la empresa Pluspetrol Perú Corporation S.A.

Producción de Planta de Fraccionamiento Pisco - Agosto 2013



MBPD: Miles de Barriles por Día

Nota: Este cuadro ha sido elaborado con los reportes diarios de operación proporcionados por la empresa Pluspetrol Perú Corporation S.A.