

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28-jul-19

### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	378,099	25,729	4,965	49.1
Centro Operacional Chíncha	122,077	7,363	2,045	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.3
<b>Total Distribuido</b>	500,176	NA	NA	NA

### CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chíncha	PE	11,536	875	269	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	8,942	469	328	3.6
	AC	101,599	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	6,191	656	20	3.9
	AC	7,103	676	114	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,486	1,513	175	3.5
City Gate Ica	PE	11,614	579	419	3.6
	AC	114,702	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	538	68	5	3.5
City Gate Marcona	PE	911	81	2	3.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	162,933	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	35,474	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	22,148	NA	NA	NA

### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)
<b>Generadores Eléctricos</b>				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,433	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	113	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	122,387	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	83,644	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	253,599	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

#### Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- La información presentada en este reporte, es obtenida de las condiciones de operación y es referencial. Asimismo, esta sujeta a modificación, previa validación del balance mensual.
- AC: Acero / PE: Polietileno
- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica