

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29-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	368,105	21,973	10,651	49.0
Centro Operacional Chíncha	122,253	9,124	2,275	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.5
<b>Total Distribuido</b>	490,358	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	15,485	1,276	348	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,807	460	320	3.6
	AC	96,961	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	9,039	860	132	3.8
	AC	9,039	863	114	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,931	1,782	138	3.5
City Gate Ica	PE	11,761	603	397	3.6
	AC	104,191	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	669	88	4	3.5
City Gate Marcona	PE	820	83	2	3.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	165,116	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	69,442	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	0	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	43,056	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	122,060	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	75,785	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	269,360	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