

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21-may-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	391,330	21,433	11,644	49.5
Centro Operacional Chincha	148,969	8,496	3,000	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,260	3,759	3,523	41.0
<b>Total Distribuido</b>	627,559	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 Chincha	PE	21,111	1,515	540	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,826	479	375	3.6
	AC	118,032	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	15,002	1,093	297	3.9
	AC	16,472	1,140	303	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,068	1,315	0	3.4
City Gate Ica	PE	16,143	776	553	3.7
	AC	114,687	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	620	78	4	3.4
City Gate Marcona	PE	997	93	2	3.6
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	200,875	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	35,354	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	87,260	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,464	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,260	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	150,151	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	84,059	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	275,254	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