

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12-Ago-20

### 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	320,062	20,534	18,573	46.9
Centro Operacional Chincha	165,606	11,049	9,890	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	42.9
<b>Total Distribuido</b>	<b>485,668</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

### 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	14,224	1,303	210	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	25,648	1,409	834	3.6
	AC	125,734	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,086	1,247	274	3.7
	AC	14,744	1,286	285	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,881	1,816	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,786	1,522	0	2.7
City Gate Ica	PE	14,849	803	435	3.6
	AC	83,997	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	736	106	3	3.3
City Gate Marcona	PE	1,105	56	36	2.9
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	144,710	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	44,927	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	36,712	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,997	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	105,000	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	62,885	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,862	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	234,971	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