

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 7-Jul-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	378,777	25,756	25,025	46.2
Centro Operacional Chinchá	165,567	10,674	9,278	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.0
<b>Total Distribuido</b>	<b>544,344</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 Chinchá	PE	15,659	1,497	167	3.7
Centro Operacional Chinchá	PE	23,459	1,256	767	3.6
	AC	126,449	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,978	1,145	275	3.7
	AC	13,655	1,171	290	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,183	1,942	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	5,628	1,240	0	2.7
City Gate Ica	PE	15,126	827	467	3.6
	AC	90,720	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	691	107	0	3.3
City Gate Marcona	PE	878	38	35	2.7
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	154,314	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	55,427	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	16,177	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;30,000m<sup>3</sup></b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	35,454	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,969	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	115,891	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,277	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,686	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	241,067	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