

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20/10/2020

### 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	402,499	26,591	26,242	46.2
Centro Operacional Chincha	187,791	12,739	10,280	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	3,173	1,373	1,307	41.9
<b>Total Distribuido</b>	<b>593,463</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	13,978	1,396	89	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	24,898	1,384	710	3.6
	AC	148,915	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	16,676	1,279	324	3.7
	AC	20,588	2,018	336	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,303	1,544	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	11,007	2,425	0	4.1
City Gate Ica	PE	14,829	787	454	3.6
	AC	106,106	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	638	85	0	3.3
City Gate Marcona	PE	878	38	35	3.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	195,103	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	54,333	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	3,173	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,106	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,309	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	149,688	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,121	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,215	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	276,813	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