

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8-Jun-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	276,119	23,467	23,183	46.2
Centro Operacional Chincha	254,154	15,710	14,251	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	43.6
<b>Total Distribuido</b>	<b>530,273</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	22,276	1,831	447	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	13,342	681	448	3.5
	AC	218,536	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,963	1,016	261	3.8
	AC	120,928	11,036	795	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,390	1,519	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	5,555	1,240	0	2.7
City Gate Ica	PE	12,212	806	182	3.6
	AC	90,398	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	695	103	0	3.3
City Gate Marcona	PE	874	38	36	3.0
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	45,405	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	42,488	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	41,963	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,442	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	79,769	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,008	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	389,880	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