

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9-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	332,289	24,263	23,856	46.0
Centro Operacional Chincha	166,688	12,887	9,130	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	42.2
<b>Total Distribuido</b>	<b>498,977</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	14,839	1,371	141	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	23,504	1,264	766	3.6
	AC	128,345	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	13,523	1,192	308	3.7
	AC	14,162	1,217	320	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,878	1,938	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	5,816	1,238	0	2.7
City Gate Ica	PE	15,131	825	492	3.6
	AC	94,996	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	728	110	2	3.3
City Gate Marcona	PE	1,379	60	56	3.1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	138,545	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	54,196	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	38,236	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,772	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	97,537	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	78,481	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,840	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	227,177	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