

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19-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	365,330	24,186	23,739	44.8
Centro Operacional Chincha	159,253	9,926	8,528	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	43.3
<b>Total Distribuido</b>	<b>524,583</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	13,140	1,438	109	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	24,756	1,315	697	3.6
	AC	121,357	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	14,720	1,314	268	3.7
	AC	16,663	1,531	283	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,704	1,691	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,969	1,563	0	4.1
City Gate Ica	PE	14,706	812	430	3.6
	AC	97,161	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	722	105	1	3.3
City Gate Marcona	PE	1,229	64	34	2.7
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	163,010	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	52,399	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	37,235	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,165	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	122,610	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	80,172	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,220	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	224,134	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