

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19-Abr-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	124,461	7,374	7,168	47.0
Centro Operacional Chincha	125,150	8,965	6,581	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	47.0
<b>Total Distribuido</b>	<b>249,611</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	6,483	863	68	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,276	481	288	3.6
	AC	109,391	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	6,396	875	37	3.6
	AC	6,827	886	97	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	4,743	1,237	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	2.7
City Gate Ica	PE	10,873	795	0	3.6
	AC	88,523	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	655	107	0	3.3
City Gate Marcona	PE	828	40	30	2.9
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	0	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	34,850	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	0	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	81,216	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	80,626	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	117,002	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