

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 06/05/2022

### 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)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	606,525	31,663	17,238	49.7	32.1
Centro Operacional Chincha	352,267	19,240	9,142	NA	30.8
City Gate de Independencia	111,274	5,471	0	40.5	29.1
<b>Total Distribuido</b>	1,070,066	NA	NA	NA	NA

### 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)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE 15,753	1,431	17	3.6	20.7
Centro Operacional Chincha	PE 24,321	1,013	80	3.6	30.8
	AC 312,193	19,240	9,142	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE 16,214	1,305	374	4.0	29.5
	AC 274,675	17,681	515	17.1	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 19,531	1,831	253	3.5	21.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,898	2,405	0	3.4	26.0
City Gate Ica	PE 10,217	504	352	3.5	26.6
	AC 123,685	11,915	1,886	17.0	
City Gate Nasca	PE 608	39	3	3.6	36.0
City Gate Marcona	PE 858	96	31	3.1	30.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 209,030	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 48,865	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 0	NA	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)	Temperatura Máxima (°C)
<b>Generadores Eléctricos</b>					
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
EGESUR	111,274	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,055	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,381	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	160,595	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,948	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,334	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	706,536	NA	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