

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/06/2022

### 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	364,388	23,106	2,291	53.3	28.7
Centro Operacional Chincha	170,900	22,140	3,214	NA	29.0
City Gate de Independencia	80,554	4,245	732	36.9	20.7
<b>Total Distribuido</b>	615,842	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	15,301	676	271	3.6	16.5
Centro Operacional Chincha	PE	21,161	882	80	3.6	29.0
	AC	134,438	22,140	3,214	17.4	
Centro Operacional Pisco	PE	22,353	1,587	518	4.0	26.0
	AC	25,895	2,025	564	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,897	1,947	55	3.5	18.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	9,920	2,123	0	3.3	24.1
City Gate Ica	PE	9,839	507	309	3.5	24.7
	AC	114,659	11,709	581	17.1	
City Gate Nasca	PE	685	108	0	3.5	30.1
City Gate Marcona	PE	867	38	32	2.7	26.0
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	213,093	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	19,295	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>					
EGESUR	80,554	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,378	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,382	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	162,333	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,481	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,806	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	251,022	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