

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24-Ago-20

## CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	308,606	23,975	25,350	45.9
Centro Operacional Chincha	180,150	11,295	9,538	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	42.9
Total Distribuido	488,756	NA	NA	NA

## CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	12,980	1,372	96	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	24,594	1,300	704	3.6
	AC	142,576	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,386	2,136	0	3.7
	AC	15,034	2,269	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,466	1,805	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,587	1,580	0	4.1
City Gate Ica	PE	14,386	810	395	3.6
City Gate ica	AC	43,335	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	723	99	1	3.3
City Gate Marcona	PE	1,060	65	23	3.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	199,600	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	32,317	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	0	NA	NA	NA

#### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,729	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,326	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	153,545	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	19,249	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,265	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	228,930	NA	NA	NA

laborado por:	Aprobado por:
lombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Dario Angel O.

#### Notas

- 1.- Los volumenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- 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.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica