

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 31-Ago-19

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	354,769	23,453	815	49.5
Centro Operacional Chincha	135,538	9,401	2,105	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.9
Total Distribuido	490,307	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	13,288	1,165	357	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	8,811	435	289	3.6
	AC	113,439	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	9,841	875	116	3.8
	AC	10,545	920	137	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,194	1,752	24	3.5
City Gate Ica	PE	13,116	662	445	3.6
	AC	117,942	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	583	80	4	3.5
City Gate Marcona	PE	1,014	88	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	159,877	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,087	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,692	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,898	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	108,287	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	83,491	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,387	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	199,983	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