

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19-Dic-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	434,881	31,079	2,801	48.7
Centro Operacional Chincha	155,362	10,345	3,240	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	18,646	1,518	0	41.0
Total Distribuido	608,889	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	10,123	1,094	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	11,539	651	425	3.6
	AC	133,700	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	15,497	1,123	295	3.5
	AC	16,740	1,150	305	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,532	1,277	0	3.4
City Gate Ica	PE	14,863	758	433	3.7
	AC	160,550	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	510	71	1	3.3
City Gate Marcona	PE	811	86	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	165,637	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,808	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	4,933	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	18,646	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,743	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,864	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	112,031	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	83,845	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,009	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	267,752	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