

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28-Oct-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	390,985	30,502	7,975	48.6
Centro Operacional Chincha	159,466	10,169	3,433	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	14,284	2,747	0	41.4
Total Distribuido	564,735	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	11,000	1,206	1	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,948	763	564	3.6
	AC	133,518	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,720	1,091	420	3.6
	AC	16,503	1,127	435	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,083	1,507	48	3.4
City Gate Ica	PE	13,452	662	490	3.6
	AC	127,938	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	630	85	4	3.3
City Gate Marcona	PE	1,071	110	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	201,312	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,337	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	14,284	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,516	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,055	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	147,741	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	86,873	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	62,056	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	239,272	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