

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30-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	334,657	29,269	5,068	49.4
Centro Operacional Chincha	135,515	9,202	2,387	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.5
Total Distribuido	470,172	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	18,309	1,378	371	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,700	456	287	3.6
	AC	107,506	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,631	971	159	3.8
	AC	11,304	1,034	169	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,311	1,611	43	3.5
City Gate Ica	PE	13,155	662	457	3.6
	AC	115,247	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	589	82	4	3.4
City Gate Marcona	PE	827	85	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	123,769	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,160	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	42,029	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,045	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	71,695	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	87,533	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,522	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	198,684	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