

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10-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	437,736	31,543	4,803	49.3
Centro Operacional Chincha	156,298	15,975	2,694	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	17,160	2,674	0	41.4
Total Distribuido	611,194	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	11,386	1,142	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	4,889	568	0	3.6
	AC	140,023	NA	NA	14.9
Centro Operacional Pisco	PE	15,642	1,221	325	3.6
	AC	16,378	1,254	338	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,535	1,209	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,664	765	518	3.7
	AC	140,364	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	545	72	1	3.3
City Gate Marcona	PE	720	87	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	171,588	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,053	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	12,247	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	17,160	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,352	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,902	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	119,334	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,873	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,276	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	280,297	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