

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18-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	313,529	17,329	4,989	49.2
Centro Operacional Chincha	166,607	11,368	3,634	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	15,085	6,107	0	40.8
Total Distribuido	495,221	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	11,794	1,212	77	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,003	731	470	3.6
	AC	140,810	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,190	1,124	369	3.6
	AC	17,072	1,230	401	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,052	1,337	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,571	665	472	3.6
	AC	61,840	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	620	82	4	3.3
City Gate Marcona	PE	863	83	2	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	165,925	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	36,807	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	15,085	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,848	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,915	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	115,162	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	17,177	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	58,409	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	252,036	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