

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12-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	430,627	25,362	4,980	49.3
Centro Operacional Chincha	150,137	10,892	4,817	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	7,478	1,396	0	41.2
Total Distribuido	588,242	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	10,492	1,167	126	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	12,198	672	470	3.6
	AC	127,447	NA	NA	17.1
Centro Operacional Pisco	PE	13,766	1,212	303	3.6
	AC	16,604	1,716	323	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,191	1,306	266	3.5
City Gate Ica	PE	15,772	777	614	3.7
	AC	156,524	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	688	83	10	3.3
City Gate Marcona	PE	874	85	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	186,685	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,517	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	7,478	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,121	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,799	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	134,765	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	82,905	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	65,054	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	267,113	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