

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26-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	383,032	26,070	5,393	50.5
Centro Operacional Chincha	130,700	8,924	2,307	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	5,105	1,564	0	42.0
Total Distribuido	518,837	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	5,537	774	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,052	473	327	3.6
	AC	116,111	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,342	932	302	3.5
	AC	12,997	971	118	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,871	1,193	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,173	767	427	3.7
	AC	120,445	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	548	78	1	3.3
City Gate Marcona	PE	760	87	1	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	171,902	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,503	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	491	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	5,105	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,944	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,860	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	119,099	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	83,294	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,376	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	189,160	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