

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14-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	456,108	26,546	6,123	50.1
Centro Operacional Chincha	135,221	8,211	2,019	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	2,610	1,304	0	42.6
Total Distribuido	593,939	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	7,638	1,030	15	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	11,725	620	400	3.6
	AC	115,858	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	9,588	921	29	3.6
	AC	10,438	945	89	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,569	1,372	12	3.4
City Gate Ica	PE	15,386	800	516	3.7
	AC	160,124	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	485	71	1	3.3
City Gate Marcona	PE	798	91	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	195,184	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,842	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	14,693	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	2,610	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,338	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,921	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	142,925	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	80,030	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	62,660	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	253,455	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