

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29-dic-18

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	566,005	33,440	12,745	47.1
Centro Operacional Chincha	74,398	4,279	2,558	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	196,034	13,932	2,577	41.4
Total Distribuido	836,437	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	6,219	862	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	13,693	644	503	3.7
	AC	54,486	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	10,413	843	217	3.6
	AC	128,122	14,052	654	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,888	1,223	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,411	767	560	3.7
	AC	163,182	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	526	71	0	3.4
City Gate Marcona	PE	968	79	2	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	181,827	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,647	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	10,020	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	109,210	NA	NA	NA
EGESUR	86,824	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,811	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,198	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	131,818	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	101,724	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	356,852	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