

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 1-Abr-20

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	128,565	8,645	8,508	46.5
Centro Operacional Chincha	112,107	8,650	6,699	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.7
Total Distribuido	240,672	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	7,386	983	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,451	486	323	3.6
	AC	95,270	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	9,034	998	130	3.5
	AC	9,133	1,011	121	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	5,160	1,343	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,838	1,519	0	2.7
City Gate Ica	PE	10,011	787	74	3.6
	AC	86,402	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	645	103	0	3.3
City Gate Marcona	PE	775	37	30	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	0	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	32,640	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,452	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	67,571	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	128,722	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