

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11-Nov-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	407,067	30,628	1,563	49.1
Centro Operacional Chinchá	183,308	11,183	4,962	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	3,702	1,469	0	41.8
Total Distribuido	594,077	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 Chinchá	PE	10,718	1,104	0	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	13,767	693	454	3.6
	AC	158,823	NA	NA	17.4
Centro Operacional Pisco	PE	15,557	1,077	395	3.6
	AC	17,690	1,386	413	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,616	1,455	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,404	669	463	3.6
	AC	138,958	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	584	79	1	3.3
City Gate Marcona	PE	978	86	1	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	153,088	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	27,472	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	25,720	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	3,702	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,363	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,328	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	99,397	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	70,984	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	88,068	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	278,235	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