

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19-Ago-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	388,868	24,812	5,034	0.0
Centro Operacional Chinchá	161,486	9,391	3,187	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	0.0
Total Distribuido	550,354	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	22,727	1,784	378	0.0
Centro Operacional Chinchá	PE	10,961	549	415	0.0
	AC	127,798	NA	NA	0.0
Centro Operacional Pisco	PE	14,525	1,110	302	0.0
	AC	15,800	1,159	379	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,338	2,003	32	0.0
City Gate Ica	PE	13,416	800	400	0.0
	AC	115,788	NA	NA	0.0
City Gate Nasca	PE	682	95	4	0.0
City Gate Marcona	PE	785	82	0	0.0
Troncal H-P ⁴	AC	197,848	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,268	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	41,829	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,868	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	144,151	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	83,918	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	300,170	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