

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25-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	355,728	30,413	6,272	50.1
Centro Operacional Chinchá	164,533	9,833	3,941	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	9,374	2,950	0	41.7
Total Distribuido	529,635	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	10,704	1,132	0	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	12,424	752	345	3.6
	AC	141,405	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	14,736	1,089	332	3.6
	AC	47,438	4,212	342	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,243	1,420	20	3.4
City Gate Ica	PE	13,138	770	372	3.6
	AC	116,750	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	596	85	0	3.3
City Gate Marcona	PE	803	86	1	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	133,216	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	27,836	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	9,374	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,388	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,419	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	81,409	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,531	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	83,920	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	266,622	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