

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27-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	380,404	23,752	4,585	50.7
Centro Operacional Chinchá	160,927	9,372	3,532	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	32,435	4,315	0	40.6
Total Distribuido	573,766	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	11,342	1,214	0	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	12,681	671	415	3.6
	AC	136,904	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,344	1,101	232	3.7
	AC	16,096	1,140	243	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,341	1,450	49	3.5
City Gate Ica	PE	13,098	652	473	3.6
	AC	117,927	NA	NA	16.7
City Gate Nasca	PE	584	84	2	3.3
City Gate Marcona	PE	847	86	2	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	164,989	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,041	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	32,435	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,533	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,849	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	113,607	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,564	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,731	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	259,909	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