

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10-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	391,085	27,623	7,066	49.9
Centro Operacional Chincha	149,477	9,049	2,860	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.2
Total Distribuido	540,562	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	3,039	566	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	4,142	656	0	3.6
	AC	142,296	NA	NA	17.3
Centro Operacional Pisco	PE	8,771	766	164	3.7
	AC	16,063	4,552	179	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,635	1,384	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,142	654	462	3.6
	AC	141,409	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	500	73	0	3.3
City Gate Marcona	PE	772	86	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	170,220	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,116	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	44,192	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,622	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	116,406	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,104	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	68,861	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	241,920	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