

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 7-Ene-20

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	417,988	26,536	4,733	49.7
Centro Operacional Chincha	142,609	9,889	2,438	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	31,970	4,478	0	41.4
Total Distribuido	592,567	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	11,017	1,183	117	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,229	463	254	3.6
	AC	123,363	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	12,644	1,005	264	3.6
	AC	16,468	1,766	289	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,205	1,395	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,122	787	433	3.7
	AC	152,069	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	555	75	3	3.3
City Gate Marcona	PE	814	84	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	163,062	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,582	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	3,468	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	31,970	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,636	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,642	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	110,783	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,120	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,317	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	261,098	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