

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30-Set-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	402,430	27,075	7,647	48.9
Centro Operacional Chincha	167,722	10,854	3,671	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.7
Total Distribuido	570,152	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	16,998	1,485	281	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,766	731	522	3.6
	AC	135,958	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,378	993	400	3.6
	AC	14,954	1,042	423	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,405	1,521	0	3.5
City Gate Ica	PE	12,915	669	406	3.6
	AC	128,702	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	636	90	3	3.3
City Gate Marcona	PE	970	84	1	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	186,072	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,053	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	40,085	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,093	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	134,893	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	84,764	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,998	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	252,973	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