

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15-Ago-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	357,843	27,984	2,988	49.0
Centro Operacional Chincha	171,918	10,092	5,556	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.5
Total Distribuido	529,761	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	24,518	1,756	171
Centro Operacional Chincha	PE	11,889	544	388
	AC	135,511	NA	NA
Centro Operacional Pisco	PE	16,394	1,240	355
	AC	18,639	1,490	388
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,858	1,458	20
City Gate Ica	PE	13,538	674	477
	AC	99,526	NA	NA
City Gate Nasca	PE	636	81	4
City Gate Marcona	PE	903	83	0
Troncal H-P ⁴	AC	166,849	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,763	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	42,271	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,085	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	113,493	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	68,608	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	313,567	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- 1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - 2.- 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.
 - 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
 - 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica