

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 5-Set-19

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCIÓN

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	351,700	24,479	9,133	49.6
Centro Operacional Chincha	135,614	9,502	2,066	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.5
Total Distribuido	487,314	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	26,077	1,890	568
Centro Operacional Chincha	PE	10,060	474	359
	AC	99,477	NA	NA
Centro Operacional Pisco	PE	14,812	1,166	192
	AC	16,745	1,317	202
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,431	1,631	64
City Gate Ica	PE	13,320	662	483
	AC	90,206	NA	NA
City Gate Nasca	PE	627	86	4
City Gate Marcona	PE	1,068	83	3
Troncal H-P ⁴	AC	161,764	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	24,188	NA	NA
Linepack ⁵	AC	12,539	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	40,851	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,938	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	110,975	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	58,836	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,390	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	206,324	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