

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 3-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	408,658	25,381	9,464	48.6
Centro Operacional Chincha	118,979	9,648	2,618	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.0
Total Distribuido	527,637	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	2,737	587	0	3.7	
Centro Operacional Chincha	PE	12,524	651	449	3.6
	AC	103,718	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	7,786	673	147	3.7
	AC	8,274	697	165	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,768	1,425	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,247	652	470	3.6
	AC	147,077	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	542	72	4	3.3
City Gate Marcona	PE	726	95	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	162,693	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	33,718	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	21,827	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	43,799	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,093	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	110,801	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,816	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	47,489	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	241,639	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