

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24-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	397,269	25,217	742	49.1
Centro Operacional Chincha	157,560	10,650	2,284	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	47.2
Total Distribuido	554,829	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	20,743	1,495	371	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,035	509	330	3.6
	AC	126,782	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,023	1,040	163	3.8
	AC	13,627	1,274	156	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,640	1,557	49	3.5
City Gate Ica	PE	13,113	652	481	3.6
	AC	123,599	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	593	79	4	3.5
City Gate Marcona	PE	1,220	82	2	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	193,648	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,273	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	44,655	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,686	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	138,307	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	89,020	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	62,547	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	232,080	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