

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20-Dic-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	426,908	33,881	2,993	49.3
Centro Operacional Chincha	148,595	9,817	2,577	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	22,339	5,471	0	41.3
Total Distribuido	597,842	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	8,245	1,031	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	11,535	638	411	3.5
	AC	128,815	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,662	1,156	312	3.5
	AC	16,641	1,195	325	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,224	1,184	0	3.6
City Gate Ica	PE	15,319	743	529	3.7
	AC	163,749	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	531	69	6	3.3
City Gate Marcona	PE	822	84	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	152,198	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	10,787	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	39,975	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	22,339	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,397	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,236	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	100,565	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	84,202	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,940	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	267,163	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