

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4-Jun-20

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	243,123	17,364	17,195	46.8
Centro Operacional Chincha	220,222	13,827	12,391	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.3
Total Distribuido	463,345	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	23,078	2,045	474	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	13,439	704	447	3.5
	AC	183,705	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,336	1,130	230	3.7
	AC	48,381	4,465	276	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	6,594	1,425	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	5,422	1,245	0	2.7
ICity Gate Ica	PE	12,193	801	170	3.6
	AC	91,453	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	702	98	1	3.3
City Gate Marcona	PE	886	39	36	3.0
Troncal H-P ⁴	AC	45,992	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	25,341	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,771	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,221	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	79,045	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,759	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	267,725	NA	NA	NA

laborado por:	Aprobado por:
lombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Dario Angel O.

Notas

- 1.- Los volumenes, 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