

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29-Dic-19

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	363,447	29,159	4,617	50.2
Centro Operacional Chincha	118,118	7,682	2,401	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.4
Total Distribuido	481,565	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	3,593	611	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	8,521	449	269	3.6
	AC	106,004	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	9,763	845	157	3.6
	AC	10,291	869	149	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,545	1,307	0	3.5
City Gate Ica	PE	14,967	787	435	3.7
City Gate ica	AC	111,369	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	507	79	0	3.3
City Gate Marcona	PE	668	85	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	188,532	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,662	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)
G	eneradores Eléctricos			
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
Ind	ependientes >30,000m3			
MINSUR - INDUSTRIAL	52,895	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,501	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	126,137	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	78,080	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	55,101	NA	NA	NA
	Mercado Regulado			
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	181,709	NA	NA	NA

Elaborado por:	Aprobado por:		
Nombre: 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