

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29-may-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	578,265	33,462	8,887	46.1
Centro Operacional Chincha	238,032	14,327	2,692	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,547	3,715	3,546	40.7
Total Distribuido	903,844	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	21,803	1,682	390	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,141	511	359	3.6
	AC	206,088	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	16,470	1,085	334	3.9
	AC	290,621	17,652	6,139	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,862	1,463	1	3.5
City Gate Ica	PE	16,549	797	615	3.7
City Gate ica	AC	115,506	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	629	86	4	3.4
City Gate Marcona	PE	738	85	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	189,380	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,319	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	87,547	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	39,511	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,420	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	143,449	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS	84,252	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	651,474	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Ap	Aprobado por:	
Nombre: Víctor Delgado B.	No	ombre: 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