

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19-Nov-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	324,967	27,174	1,642	50.0
Centro Operacional Chincha	245,527	19,244	6,839	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	2,468	1,506	0	41.8
Total Distribuido	572,962	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	12,462	1,304	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,056	721	451	3.6
	AC	219,010	NA	NA	17.3
Centro Operacional Pisco	PE	13,813	1,086	197	3.6
	AC	80,574	8,231	722	17.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,666	1,451	1	3.5
City Gate Ica	PE	13,407	674	469	3.6
	AC	120,981	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	581	79	3	3.3
City Gate Marcona	PE	852	86	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	59,631	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	36,316	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	2,468	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,216	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,676	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	5,740	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	81,649	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	85,942	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	358,125	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