

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 5-May-20

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	172,673	13,831	13,856	46.0
Centro Operacional Chincha	132,675	9,669	7,307	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.1
Total Distribuido	305,348	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	9,543	1,107	50	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,288	498	356	3.6
	AC	112,844	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	10,180	1,068	143	3.7
	AC	13,432	2,733	144	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	6,337	1,473	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,882	1,526	0	2.7
City Gate Ica	PE	11,985	816	148	3.6
	AC	85,689	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	658	102	0	3.3
City Gate Marcona	PE	854	37	35	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	9,477	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,463	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	6,404	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,073	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	77,452	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,778	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	161,925	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