

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4-Oct-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	435,898	26,971	9,637	48.0
Centro Operacional Chincha	168,870	10,982	3,817	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	15,972	1,927	0	44.2
Total Distribuido	620,740	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	15,825	1,391	288	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,989	762	477	3.6
	AC	138,056	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,285	1,189	376	3.6
	AC	17,134	1,241	391	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,031	1,452	21	3.5
City Gate Ica	PE	13,520	632	432	3.6
	AC	140,910	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	632	85	4	3.3
City Gate Marcona	PE	904	83	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	175,977	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,806	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	11,700	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	15,972	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,379	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,303	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	124,295	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	96,158	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,808	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	271,826	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