

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26-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	430,895	25,825	2,198	48.2
Centro Operacional Chincha	139,407	9,453	3,177	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	11,634	2,475	0	41.1
Total Distribuido	581,936	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	8,431	988	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,851	773	514	3.7
	AC	116,125	NA	NA	17.3
Centro Operacional Pisco	PE	15,662	1,119	171	3.6
	AC	16,238	1,154	189	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,701	1,518	0	0.0
City Gate Ica	PE	13,425	676	477	3.6
	AC	123,860	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	561	74	4	3.3
City Gate Marcona	PE	981	84	3	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	183,492	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,335	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	11,641	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	11,634	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,349	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,406	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	130,737	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	82,580	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,625	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	254,605	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