

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20-Set-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	385,055	24,808	3,228	48.1
Centro Operacional Chincha	165,856	10,037	3,649	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	46.2
Total Distribuido	550,911	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	21,806	1,678	446	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,718	521	350	3.6
	AC	134,332	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,177	1,152	328	3.7
	AC	16,892	1,200	341	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,207	1,599	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,438	675	468	3.6
	AC	98,140	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	599	77	4	3.3
City Gate Marcona	PE	1,133	82	2	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	168,203	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	55,041	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	225	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	40,832	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,937	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	116,434	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	61,498	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,706	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	260,504	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