

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11-Ene-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	444,268	32,581	8,370	49.6
Centro Operacional Chinchá	146,133	10,415	2,901	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	29,554	4,213	0	40.7
Total Distribuido	619,955	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 Chinchá	PE	9,699	989	54	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	8,246	440	246	3.6
	AC	128,188	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	13,630	1,144	152	3.5
	AC	14,210	1,188	165	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,396	1,351	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,196	773	454	3.6
	AC	168,085	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	523	78	3	3.3
City Gate Marcona	PE	781	86	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	195,325	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,790	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	29,554	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,691	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,171	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	143,463	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	89,748	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	61,865	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	262,132	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