

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 3-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	422,544	30,324	2,866	49.7
Centro Operacional Chincha	168,002	9,039	5,762	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	7,481	1,493	0	42.1
Total Distribuido	598,027	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	6,147	874	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	7,891	450	254	3.6
	AC	153,964	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,159	1,110	332	3.6
	AC	15,527	1,148	346	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,332	1,365	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,299	786	432	3.7
	AC	174,514	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	566	83	3	3.3
City Gate Marcona	PE	691	85	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	163,723	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,752	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	7,481	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	38,576	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,630	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	113,517	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	102,194	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	99,333	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	241,316	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