

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4-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	481,842	30,334	3,684	49.9
Centro Operacional Chinchá	128,552	9,147	1,922	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	8,241	4,036	0	41.8
Total Distribuido	618,635	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	6,069	821	0	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	7,650	349	268	3.6
	AC	114,833	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,898	994	134	3.6
	AC	13,683	1,757	146	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,986	1,444	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,341	792	485	3.6
	AC	166,041	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	543	76	2	3.3
City Gate Marcona	PE	776	86	1	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	163,138	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,194	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	48,242	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	8,241	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,588	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,840	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	109,710	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	87,775	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	59,374	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	300,107	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