

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19-ago-18

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	381,661	26,196	9,242	50.4
Centro Operacional Chinchá	138,752	7,282	4,800	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,336	5,094	4,897	41.1
Total Distribuido	640,749	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	16,534	1,310	480	3.7
Centro Operacional Chinchá	PE	4,755	239	150	3.6
	AC	117,463	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	5,477	572	32	3.7
	AC	5,477	574	0	17.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,563	708	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,464	708	105	3.8
	AC	113,191	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	586	83	4	3.7
City Gate Marcona	PE	664	88	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	186,514	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,177	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	11,548	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 Electricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	120,336	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	11,030	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	152,867	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,078	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	303,889	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