

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 5-Dic-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	387,739	22,507	8,223	51.1
Centro Operacional Chinchá	157,845	8,998	2,714	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	22,966	4,976	0	41.2
Total Distribuido	568,550	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	10,521	1,093	0	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	12,313	652	459	3.6
	AC	135,011	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,067	1,042	219	3.6
	AC	34,738	4,362	253	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,340	1,319	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,517	764	519	3.7
	AC	117,505	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	552	67	2	3.3
City Gate Marcona	PE	931	98	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	149,225	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,217	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	3,648	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	22,966	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,151	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,580	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	97,493	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,327	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	78,557	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	268,475	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