

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 2-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	349,402	24,604	630	50.7
Centro Operacional Chincha	173,398	10,963	4,050	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	6,436	1,536	0	41.8
Total Distribuido	529,236	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	9,548	1,128	86	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	12,298	673	452	3.6
	AC	151,552	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,042	954	325	3.7
	AC	15,917	1,565	336	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,130	1,439	23	3.5
City Gate Ica	PE	13,099	668	475	3.6
	AC	123,942	NA	NA	16.7
City Gate Nasca	PE	599	84	2	3.3
City Gate Marcona	PE	982	92	2	2.8
Troncal H-P ⁴	AC	169,651	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,029	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	6,436	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,622	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,440	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	116,589	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,849	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	84,346	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	255,942	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