

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26-Nov-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	376,747	22,813	4,240	50.4
Centro Operacional Chincha	163,640	10,534	4,107	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	10,806	2,943	0	41.4
Total Distribuido	551,193	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	10,660	1,177	0
Centro Operacional Chincha	PE	12,162	664	401
	AC	140,818	NA	NA
Centro Operacional Pisco	PE	15,484	1,167	341
	AC	16,198	1,218	345
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,035	1,420	0
City Gate Ica	PE	12,897	652	449
	AC	121,994	NA	NA
City Gate Nasca	PE	568	75	2
City Gate Marcona	PE	821	88	2
Troncal H-P ⁴	AC	162,515	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,776	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	10,806	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,419	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,948	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	111,149	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,539	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	79,933	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	259,941	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- 1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - 2.- 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.
 - 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
 - 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica