

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20-Oct-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	336,863	27,411	5,517	49.1
Centro Operacional Chincha	143,676	8,351	2,545	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.2
Total Distribuido	480,539	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	3,958	560	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	13,142	692	470	3.6
	AC	126,576	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	8,257	726	128	3.6
	AC	8,712	742	119	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,863	1,440	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,235	656	458	3.6
	AC	57,636	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	550	69	4	3.3
City Gate Marcona	PE	1,242	93	1	2.7
Troncal H-P ⁴	AC	144,027	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	57,674	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	32,667	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,087	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,203	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	91,738	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	25,603	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	63,916	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	246,993	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