

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17-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	229,347	21,973	1,387	50.6
Centro Operacional Chincha	116,471	7,539	2,779	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.2
Total Distribuido	345,818	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	2,436	489	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	12,484	645	455	3.6
	AC	101,551	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	8,018	698	137	3.6
	AC	8,447	712	136	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,910	1,386	0	3.4
City Gate Ica	PE	13,208	648	484	3.6
	AC	70,207	NA	NA	16.7
City Gate Nasca	PE	512	71	0	3.3
City Gate Marcona	PE	750	86	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	89,392	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	27,108	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,608	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,293	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	36,491	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	34,066	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	53,525	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	170,039	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