

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 2-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	430,685	25,727	1,748	46.8
Centro Operacional Chincha	149,545	9,017	2,270	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.7
Total Distribuido	580,230	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	2,862	634	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	12,958	720	440	3.7
	AC	133,725	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,185	1,073	144	3.6
	AC	12,862	1,152	150	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,253	1,550	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,265	671	459	3.6
	AC	154,907	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	563	75	3	3.3
City Gate Marcona	PE	723	94	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	161,121	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	32,752	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	28,054	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	43,839	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,457	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	108,825	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	78,188	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,040	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	267,881	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