

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16-Set-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	461,628	24,882	8,498	49.0
Centro Operacional Chincha	167,758	18,812	3,609	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.1
Total Distribuido	629,386	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	22,957	1,808	399	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,641	501	337	3.5
	AC	135,160	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,063	1,164	337	3.7
	AC	15,721	1,180	360	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,168	1,639	8	3.5
City Gate Ica	PE	13,322	674	480	3.6
	AC	115,736	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	686	88	4	3.3
City Gate Marcona	PE	877	83	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	163,647	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	36,030	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	85,378	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	41,741	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,599	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	110,307	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	81,471	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,268	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	324,000	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