

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 1-Ene-20

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	335,166	29,413	5,403	50.7
Centro Operacional Chincha	67,918	6,141	855	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.4
Total Distribuido	403,084	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	1,203	381	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	6,067	317	138	3.6
	AC	60,648	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	4,491	443	29	3.6
	AC	5,047	466	114	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,631	500	0	3.4
City Gate Ica	PE	13,837	704	329	3.7
	AC	110,242	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	360	34	0	3.3
City Gate Marcona	PE	553	84	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	130,902	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	27,266	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	38,836	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	41,562	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,243	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	78,097	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	82,288	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	50,658	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	139,236	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