

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8-Set-20

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	322,857	21,704	21,576	45.8
Centro Operacional Chincha	167,297	10,510	8,977	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	18,533	5,712	4,842	40.9
Total Distribuido	508,687	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	14,412	1,493	154	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	24,993	1,386	803	3.6
	AC	127,892	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,707	1,307	266	3.7
	AC	15,024	1,323	276	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,083	1,635	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,648	1,580	0	4.1
City Gate Ica	PE	14,636	796	437	3.6
City Gate ica	AC	32,765	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	681	92	0	3.3
City Gate Marcona	PE	953	41	38	2.8
Troncal H-P ⁴	AC	164,677	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,895	NA	NA	NA
Linepack 5	AC	22,788	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	18,533	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,103	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,348	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	118,226	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	9,278	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,410	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	239,789	NA	NA	NA

laborado por:	Aprobado por:
lombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Dario Angel O.

Notas

- 1.- Los volumenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- 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.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica