

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	326,770	26,398	1,581	49.8
Centro Operacional Chincha	68,459	4,985	2,106	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	235,088	27,794	0	41.4
Total Distribuido	630,317	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	10,025	1,249	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	7,812	395	271	3.6
	AC	50,622	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	8,151	763	134	3.9
	AC	8,895	816	134	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,961	1,270	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,413	765	451	3.7
	AC	111,190	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	573	84	0	3.4
City Gate Marcona	PE	803	84	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	154,924	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	23,073	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	157,758	NA	NA	NA
EGESUR	77,330	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	33,263	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,137	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	110,524	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	82,924	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	163,593	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