

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	704,478	35,906	18,274	47.5
Centro Operacional Chíncha	265,344	18,192	8,176	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,549	3,766	3,314	41.0
Total Distribuido	1,057,371	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 Chíncha	PE	22,772	1,684	500	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	10,198	455	358	3.6
	AC	232,374	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	12,800	1,028	274	3.9
	AC	220,910	20,366	527	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,299	1,125	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,989	794	474	3.7
	AC	123,178	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	687	85	4	3.5
City Gate Marcona	PE	716	85	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	173,023	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,508	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	112,368	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	87,549	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,386	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,513	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	121,125	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	84,242	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	712,557	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío Ángel 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