

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	364,645	30,908	2,837	48.2
Centro Operacional Chincha	85,789	5,354	2,839	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	165,392	15,486	0	42.3
Total Distribuido	615,826	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	18,195	1,405	205	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,145	441	344	3.6
	AC	58,449	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	9,746	758	125	3.8
	AC	10,069	876	181	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,344	1,357	0	3.4
City Gate Ica	PE	16,008	765	577	3.7
	AC	110,372	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	599	85	3	3.4
City Gate Marcona	PE	855	80	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	197,977	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	52,907	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	90,722	NA	NA	NA
EGESUR	74,670	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,565	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,195	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	144,218	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	82,759	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	213,930	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