

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	572,199	35,275	612	44.9
Centro Operacional Chincha	256,110	18,271	7,915	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,085	3,832	3,558	40.9
Total Distribuido	915,394	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	22,214	1,685	489	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	11,632	522	422	3.6
	AC	222,264	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,980	1,110	339	3.8
	AC	332,358	18,069	2,780	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	6,050	1,084	0	3.6
City Gate Ica	PE	13,102	776	134	3.7
	AC	116,423	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	636	81	4	3.5
City Gate Marcona	PE	964	83	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	199,323	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,817	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	87,085	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,372	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,343	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	148,608	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	84,264	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	693,175	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