

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	796,108	54,025	12,769	42.2
Centro Operacional Chincha	309,568	19,291	8,781	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,305	3,710	3,289	40.9
Total Distribuido	1,192,981	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	22,225	1,636	500	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,603	528	318	3.6
	AC	276,740	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,807	1,129	432	3.8
	AC	423,052	21,639	12,585	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	5,762	1,039	0	3.6
City Gate Ica	PE	13,416	779	175	3.7
	AC	119,424	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	608	70	4	3.5
City Gate Marcona	PE	1,128	100	0	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	184,461	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	36,488	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	87,305	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	38,651	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,578	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	134,232	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	84,739	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	841,514	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío 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