

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	349,690	22,717	6,066	49.4
Centro Operacional Chincha	160,193	9,759	2,712	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	42.9
Total Distribuido	509,883	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	18,019	1,527	409	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,730	503	358	3.6
	AC	132,444	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,579	1,122	14	3.7
	AC	19,216	3,149	27	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,721	1,071	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,572	803	469	3.7
	AC	84,055	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	604	96	0	3.4
City Gate Marcona	PE	732	87	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	184,146	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	52,276	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	48,679	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,107	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	125,360	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	49,536	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	307,412	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