

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	631,855	33,729	15,724	48.9
Centro Operacional Chincha	259,513	17,447	3,246	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,434	3,773	3,268	41.4
Total Distribuido	978,802	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	23,325	1,673	490	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,136	569	334	3.6
	AC	226,052	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	15,176	1,012	424	3.9
	AC	268,038	22,145	4,159	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,563	1,214	0	3.4
City Gate Ica	PE	16,198	797	521	3.7
	AC	115,894	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	680	94	5	3.4
City Gate Marcona	PE	735	713	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	157,343	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,436	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	12,792	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	87,434	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,814	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,424	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	107,105	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	82,939	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	651,086	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