

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	357,180	28,962	6,731	49.0
Centro Operacional Chincha	93,215	8,354	2,904	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	157,418	14,928	3,738	41.2
Total Distribuido	607,813	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	14,361	1,131	270	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,900	451	361	3.6
	AC	68,954	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,043	941	215	3.6
	AC	16,969	1,605	215	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,875	789	0	3.5
City Gate Ica	PE	10,703	720	101	3.7
	AC	150,977	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	603	81	1	3.4
City Gate Marcona	PE	496	231	0	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	160,341	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,660	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	75,810	NA	NA	NA
EGESUR	81,608	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,863	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,932	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	106,546	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,836	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	239,704	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