

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	402,562	22,613	11,282	49.9
Centro Operacional Chincha	77,770	5,957	2,573	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	164,335	15,379	0	42.3
Total Distribuido	644,667	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	15,694	1,366	211	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,019	466	341	3.6
	AC	53,057	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	10,184	896	131	3.8
	AC	10,591	915	118	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,915	1,358	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,545	763	478	3.7
	AC	104,841	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	578	77	3	3.5
City Gate Marcona	PE	830	83	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	175,691	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,517	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	19,870	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	87,159	NA	NA	NA
EGESUR	77,176	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,074	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,907	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	123,710	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	74,567	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	230,074	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