

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	323,948	18,258	4,401	49.6
Centro Operacional Chincha	86,465	9,078	2,877	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	194,427	15,685	0	41.7
Total Distribuido	604,840	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	19,907	1,562	401	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,354	480	323	3.6
	AC	57,204	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	9,961	874	167	3.8
	AC	10,410	900	160	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,182	1,303	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,973	781	551	3.7
	AC	114,031	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	604	78	3	3.4
City Gate Marcona	PE	979	88	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	119,861	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,411	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	2,536	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	102,692	NA	NA	NA
EGESUR	91,735	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	119,861	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	83,881	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	206,671	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