

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	403,000	27,439	3,096	48.6
Centro Operacional Chincha	96,495	5,284	3,085	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	312,046	5,729	3,682	40.3
Total Distribuido	811,541	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	17,044	1,383	305	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,639	512	410	3.6
	AC	68,812	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,193	1,022	204	3.6
	AC	13,128	1,365	128	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	6,764	1,165	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,144	1,089	178	3.7
	AC	157,211	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	579	78	0	3.4
City Gate Marcona	PE	943	86	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	168,676	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,875	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	192,949	NA	NA	NA
EGESUR	119,097	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,772	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,874	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	116,030	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,863	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	241,469	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