

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	466,305	24,716	12,520	48.3
Centro Operacional Chincha	75,037	7,998	1,902	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	219,578	28,502	2,138	40.8
Total Distribuido	760,920	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	12,500	960	188	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,539	568	384	3.7
	AC	51,998	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,899	892	218	3.6
	AC	11,045	892	226	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,689	797	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,859	725	102	3.7
	AC	162,657	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	591	102	0	3.4
City Gate Marcona	PE	778	86	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	142,770	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	57,605	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	66,412	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	101,457	NA	NA	NA
EGESUR	118,121	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,757	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,669	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	89,344	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,673	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	295,899	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