

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	549,288	28,097	12,509	49.2
Centro Operacional Chincha	241,071	17,801	6,963	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	93,494	4,930	22	41.4
Total Distribuido	883,853	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	18,331	1,570	332	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,124	522	376	3.6
	AC	212,616	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,212	926	105	3.7
	AC	262,325	19,119	2,398	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	4,722	881	0	3.6
City Gate Ica	PE	12,707	758	134	3.7
	AC	83,011	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	562	76	4	3.5
City Gate Marcona	PE	1,132	93	2	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	173,868	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,886	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	93,494	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	35,543	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,633	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	129,692	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	49,460	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	605,168	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