

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	542,658	44,292	8,212	48.1
Centro Operacional Chincha	145,295	8,926	2,182	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,490	3,821	3,310	41.0
Total Distribuido	775,443	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	11,483	874	278	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,241	475	321	3.6
	AC	124,571	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	5,998	628	44	4.0
	AC	6,579	798	104	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	5,210	1,012	0	3.6
City Gate Ica	PE	12,407	774	130	3.7
	AC	108,823	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	552	69	5	3.5
City Gate Marcona	PE	468	87	1	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	199,889	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,727	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	167,005	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	87,490	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,086	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,606	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	148,196	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	84,557	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	403,508	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