

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	327,095	22,225	6,257	49.3
Centro Operacional Chincha	83,265	5,829	2,458	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	56,637	16,339	0	42.5
Total Distribuido	466,997	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	10,696	833	133	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,646	465	350	3.6
	AC	62,923	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	9,438	844	163	3.6
	AC	9,491	835	164	17.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,824	882	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,484	729	88	3.7
	AC	126,995	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	556	85	1	3.4
City Gate Marcona	PE	740	88	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	102,178	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,664	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	20,725	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	25,201	NA	NA	NA
EGESUR	31,436	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	45,274	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,277	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	48,627	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,769	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	205,413	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