

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	398,457	25,394	8,986	47.7
Centro Operacional Chincha	61,707	4,307	2,089	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	117,356	5,147	4,278	41.7
Total Distribuido	577,520	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	9,002	835	200	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	8,621	359	359	3.6
	AC	44,084	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	5,368	552	36	3.6
	AC	5,768	555	107	17.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	4,338	850	0	3.5
City Gate Ica	PE	11,719	745	141	3.7
	AC	156,720	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	517	69	1	3.4
City Gate Marcona	PE	674	79	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	186,298	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,163	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	117,356	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,413	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,291	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	133,595	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,867	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	185,107	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