

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	664,811	52,398	3,250	51.5
Centro Operacional Chincha	165,503	14,049	3,256	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	376,758	16,358	7,533	40.5
Total Distribuido	1,207,072	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	9,860	1,184	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,464	4,990	523	3.6
	AC	144,179	NA	NA	17.9
Centro Operacional Pisco	PE	11,950	956	188	3.6
	AC	211,604	19,930	1,200	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,725	1,325	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,263	750	466	3.7
	AC	149,424	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	595	81	0	3.4
City Gate Marcona	PE	1,034	86	2	3.6
Troncal H-P ⁴	AC	170,556	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,429	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	55,231	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	258,821	NA	NA	NA
EGESUR	117,937	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,333	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,621	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	120,602	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	98,821	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	560,937	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío 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