

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	424,070	34,996	2,795	49.0
Centro Operacional Chincha	96,311	6,929	3,138	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	169,384	16,356	4,034	41.1
Total Distribuido	689,765	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	17,870	1,859	376	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,765	697	386	3.6
	AC	67,676	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,306	1,413	347	3.7
	AC	17,455	1,987	344	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,954	1,430	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,282	1,056	466	3.7
	AC	155,482	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	616	114	0	3.4
City Gate Marcona	PE	935	76	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	182,614	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,349	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	50,122	NA	NA	NA
EGESUR	119,262	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,511	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,966	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	129,137	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,682	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	259,007	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