

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	330,655	19,432	3,934	49.4
Centro Operacional Chincha	64,613	4,517	2,013	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,242	27,977	0	43.4
Total Distribuido	482,510	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	7,858	940	70	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,083	403	283	3.6
	AC	48,672	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	7,294	652	111	3.8
	AC	7,437	644	114	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,915	1,304	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,447	760	494	3.7
	AC	99,246	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	508	70	2	3.5
City Gate Marcona	PE	879	86	1	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	135,484	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,552	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	10,893	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	65,814	NA	NA	NA
EGESUR	21,428	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	135,484	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	76,872	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	182,912	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