

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	391,018	22,879	1,037	49.4
Centro Operacional Chincha	79,378	6,963	2,467	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	183,415	26,010	0	42.2
Total Distribuido	653,811	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	16,927	1,564	257	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,132	439	324	3.6
	AC	53,319	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,596	1,010	310	3.9
	AC	15,706	1,169	321	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	4,488	1,020	0	3.6
City Gate Ica	PE	12,115	772	118	3.7
	AC	139,016	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	573	82	2	3.4
City Gate Marcona	PE	653	84	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	180,366	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	10,983	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	12,521	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	119,292	NA	NA	NA
EGESUR	64,123	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,794	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,305	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	126,266	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	80,989	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	209,042	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