

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	397,746	26,768	3,735	49.6
Centro Operacional Chincha	67,257	8,000	1,371	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	225,345	24,211	0	42.0
Total Distribuido	690,348	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	12,732	1,184	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,511	457	321	3.6
	AC	46,014	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,881	1,181	332	3.9
	AC	16,186	1,203	331	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	4,158	1,013	0	3.6
City Gate Ica	PE	12,509	765	178	3.7
	AC	159,662	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	528	71	4	3.4
City Gate Marcona	PE	629	81	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	176,482	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	11,687	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	25	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	167,032	NA	NA	NA
EGESUR	58,313	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,632	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,006	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	124,844	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,835	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	188,687	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