

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	404,886	27,108	8,311	49.1
Centro Operacional Chincha	65,773	5,595	1,952	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	230,428	16,194	3,756	41.3
Total Distribuido	701,087	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	16,015	1,659	234	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,479	425	327	3.6
	AC	40,279	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	12,244	885	331	3.9
	AC	13,925	1,155	353	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,332	1,284	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,252	768	440	3.7
	AC	158,761	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	570	77	3	3.4
City Gate Marcona	PE	642	79	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	152,748	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	28,925	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	12,486	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	127,351	NA	NA	NA
EGESUR	103,077	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,668	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,208	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	102,872	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,998	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	217,913	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