

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	354,803	26,162	700	49.4
Centro Operacional Chincha	75,851	4,914	2,199	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	312,636	28,006	0	41.2
Total Distribuido	743,290	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	15,798	1,343	235	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,184	437	352	3.6
	AC	50,869	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,238	1,056	339	3.9
	AC	15,507	1,079	336	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	4,172	918	0	3.6
City Gate Ica	PE	12,463	745	195	3.7
	AC	163,833	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	509	74	1	3.4
City Gate Marcona	PE	614	100	1	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	156,026	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,868	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	218,618	NA	NA	NA
EGESUR	94,018	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	35,370	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	14,093	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	106,564	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,941	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	242,114	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