

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	298,954	14,382	4,176	49.7
Centro Operacional Chíncha	161,271	10,266	3,066	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	42.6
Total Distribuido	460,225	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 Chíncha	PE	18,646	1,495	377	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,972	460	349	3.6
	AC	132,653	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	13,329	1,050	230	3.7
	AC	15,016	1,361	236	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,880	1,189	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,907	759	531	3.7
	AC	69,300	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	600	84	3	3.4
City Gate Marcona	PE	545	88	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	148,351	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	33,308	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	5,500	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,000	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,851	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	40,612	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	279,545	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