

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	322,975	18,922	3,476	49.1
Centro Operacional Chíncha	132,272	9,385	1,615	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	58,043	2,544	2,110	40.8
Total Distribuido	513,290	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 Chíncha	PE	15,403	1,250	326	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,555	456	317	3.6
	AC	107,314	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	9,033	897	101	3.7
	AC	9,091	903	109	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,804	1,439	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,559	790	464	3.7
	AC	79,412	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	541	81	2	3.5
City Gate Marcona	PE	538	90	1	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	164,173	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,192	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	58,043	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	35,791	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,585	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	115,797	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	49,500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	252,941	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío Ángel 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