

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	369,105	29,733	10,772	48.9
Centro Operacional Chíncha	64,242	4,939	1,656	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	223,390	27,812	0	42.0
Total Distribuido	656,737	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	10,141	865	51	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	8,265	393	271	3.6
	AC	45,836	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	7,350	715	114	3.9
	AC	7,350	720	105	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,854	1,283	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,793	763	553	3.7
	AC	123,584	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	488	70	0	3.4
City Gate Marcona	PE	668	81	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	196,047	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	22,345	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	157,906	NA	NA	NA
EGESUR	65,484	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	45,309	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,103	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	141,636	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	95,548	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	156,125	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