

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	332,551	22,415	722	49.9
Centro Operacional Chincha	72,976	4,845	2,337	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	258,463	27,050	0	41.4
Total Distribuido	663,990	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	11,710	1,184	8	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,220	428	310	3.6
	AC	53,046	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	7,618	733	112	3.9
	AC	7,909	776	114	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,232	1,325	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,296	764	476	3.7
	AC	113,853	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	520	72	1	3.4
City Gate Marcona	PE	703	84	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	142,377	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,905	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	157,002	NA	NA	NA
EGESUR	101,461	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,626	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,326	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	90,425	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	87,270	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	185,742	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