

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	429,368	27,099	13,293	48.4
Centro Operacional Chincha	71,187	5,040	2,360	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	176,973	15,457	0	41.9
Total Distribuido	677,528	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	11,410	1,027	249	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,818	437	314	3.6
	AC	50,959	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	12,485	1,007	243	3.5
	AC	12,495	1,004	252	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,265	1,292	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,365	754	488	3.7
	AC	149,931	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	527	74	2	3.4
City Gate Marcona	PE	1,008	82	2	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	188,985	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	42,414	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	86,759	NA	NA	NA
EGESUR	90,214	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,077	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,195	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	138,713	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	89,853	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	224,824	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