

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	418,890	27,052	5,461	48.4
Centro Operacional Chincha	76,375	5,509	2,440	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	269,925	16,123	4,391	41.2
Total Distribuido	765,190	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	17,781	1,534	309	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,492	419	357	3.6
	AC	49,102	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	14,503	1,020	297	3.8
	AC	16,525	1,192	306	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,806	1,336	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,053	779	364	3.7
	AC	162,644	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	576	80	2	3.4
City Gate Marcona	PE	678	78	1	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	188,776	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	42,405	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	153,697	NA	NA	NA
EGESUR	116,228	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,242	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,760	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	135,774	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	101,248	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	236,317	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