

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	436,257	27,559	2,283	48.2
Centro Operacional Chincha	194,279	12,581	5,184	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,113	3,870	3,293	41.1
Total Distribuido	717,649	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	13,710	1,146	294	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,780	525	334	3.6
	AC	170,789	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	9,217	797	118	3.7
	AC	36,530	7,046	193	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,991	1,327	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,653	764	520	3.7
	AC	127,855	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	543	75	4	3.5
City Gate Marcona	PE	788	88	0	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	196,145	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,192	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	87,113	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,053	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,574	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	144,518	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,496	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	340,552	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