

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	341,270	23,002	3,932	49.2
Centro Operacional Chincha	99,145	8,919	2,715	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	221,122	15,316	4,731	41.4
Total Distribuido	661,537	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	15,499	1,349	297	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,222	412	360	3.6
	AC	74,424	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	11,487	947	243	3.6
	AC	47,515	8,659	112	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,965	1,125	0	3.5
City Gate Ica	PE	14,009	766	366	3.7
	AC	159,488	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	589	82	2	3.4
City Gate Marcona	PE	735	82	1	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	99,676	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	29,273	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	115,601	NA	NA	NA
EGESUR	105,521	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,804	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,273	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	46,599	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,600	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	271,606	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