

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	426,498	35,486	4,946	48.5
Centro Operacional Chincha	63,940	4,931	2,262	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	101,473	5,512	3,604	41.5
Total Distribuido	591,911	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	5,724	668	7	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	8,542	410	309	3.6
	AC	49,674	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	5,219	565	31	3.6
	AC	51,352	7,111	110	17.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,520	863	0	3.6
City Gate Ica	PE	11,646	741	132	3.7
	AC	134,356	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	516	72	2	3.4
City Gate Marcona	PE	940	80	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	93,228	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,138	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	67,584	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	101,473	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,331	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,719	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	40,177	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	84,279	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	312,932	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