

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	386,286	27,122	8,154	49.4
Centro Operacional Chincha	124,187	8,819	2,019	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	83,911	3,809	2,427	40.9
Total Distribuido	594,384	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	7,138	799	3	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	8,255	628	152	3.7
	AC	108,794	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	8,786	732	104	4.0
	AC	8,835	733	114	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	5,144	1,125	0	3.5
City Gate Ica	PE	16,361	792	584	3.7
	AC	124,441	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	641	85	12	3.4
City Gate Marcona	PE	879	879	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	169,911	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,192	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	83,911	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,110	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,537	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	122,263	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	83,701	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	259,765	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