

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	397,238	28,403	6,327	48.2
Centro Operacional Chincha	78,209	6,089	2,287	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	322,830	28,171	0	41.2
Total Distribuido	798,277	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	15,067	1,369	90	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	8,745	429	320	3.6
	AC	54,397	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,028	1,054	272	3.8
	AC	15,051	1,060	280	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,815	1,159	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,612	768	524	3.7
	AC	122,268	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	527	78	1	3.4
City Gate Marcona	PE	887	79	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	204,013	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,777	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	234,702	NA	NA	NA
EGESUR	88,128	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,237	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,691	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	152,086	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	95,966	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	205,208	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