

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	268,033	13,784	3,606	0.0
Centro Operacional Chíncha	152,254	10,169	2,563	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	0.0
Total Distribuido	420,287	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 Chíncha	PE	14,812	1,196	283	0.0
Centro Operacional Chíncha	PE	9,492	504	312	0.0
	AC	127,950	NA	NA	0.0
Centro Operacional Pisco	PE	12,419	1,016	187	0.0
	AC	12,926	1,126	189	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,018	1,412	0	0.0
City Gate Ica	PE	15,728	782	504	0.0
	AC	80,391	NA	NA	0.0
City Gate Nasca	PE	543	79	3	0.0
City Gate Marcona	PE	503	88	1	0.0
Troncal H-P ⁴	AC	134,463	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,851	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	134,463	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	48,096	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	288,537	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío Ángel 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