

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	364,760	22,158	2,021	48.6
Centro Operacional Chincha	75,576	6,200	2,590	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	206,475	27,752	0	42.0
Total Distribuido	646,811	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	16,097	1,194	163	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,828	474	200	3.6
	AC	50,651	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	8,273	760	132	3.8
	AC	8,583	777	126	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	6,779	957	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,209	853	31	3.7
	AC	116,036	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	561	200	0	3.4
City Gate Marcona	PE	795	84	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	189,711	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	28,445	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	123,635	NA	NA	NA
EGESUR	82,840	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,487	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,963	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	136,262	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	84,953	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	175,304	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