

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	279,177	15,558	1,649	49.5
Centro Operacional Chincha	156,127	9,906	2,708	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	42.6
Total Distribuido	435,304	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	18,447	1,471	403	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,788	502	308	3.6
	AC	127,893	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,777	1,075	273	3.7
	AC	16,463	1,574	275	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,238	961	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,548	770	483	3.7
	AC	80,411	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	577	84	3	3.5
City Gate Marcona	PE	913	89	2	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	119,918	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,478	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	2,500	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,000	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	112,418	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	49,495	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	286,036	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