

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	428,272	28,730	2,104	47.3
Centro Operacional Chincha	72,046	4,551	2,252	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	209,803	16,297	4,459	41.5
Total Distribuido	710,121	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	12,324	1,120	249	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,047	378	377	3.6
	AC	50,675	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	10,961	817	238	3.5
	AC	14,348	1,432	250	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	5,041	1,015	0	3.5
City Gate Ica	PE	12,552	762	215	3.7
	AC	163,606	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	542	73	1	3.4
City Gate Marcona	PE	721	78	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	176,902	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,275	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	92,226	NA	NA	NA
EGESUR	117,577	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,902	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,465	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	123,535	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,849	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	225,243	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