

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	314,400	13,465	2,356	49.4
Centro Operacional Chincha	101,071	9,571	3,355	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,505	5,122	4,940	41.0
Total Distribuido	535,976	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	19,841	1,497	503	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,776	587	417	3.6
	AC	69,454	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,051	1,062	218	3.6
	AC	14,364	1,643	220	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,916	765	0	3.6
City Gate Ica	PE	11,203	718	120	3.7
	AC	121,908	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	586	82	0	3.4
City Gate Marcona	PE	705	86	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	116,076	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,890	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	120,505	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,070	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,690	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	66,316	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	91,695	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	222,998	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