

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	323,006	23,030	7,130	0.0
Centro Operacional Chíncha	112,562	5,925	3,030	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	91,657	15,305	0	0.0
Total Distribuido	527,225	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	20,643	1,548	253	0.0
Centro Operacional Chíncha	PE	12,238	563	429	0.0
	AC	79,681	NA	NA	0.0
Centro Operacional Pisco	PE	12,224	940	221	0.0
	AC	15,405	1,558	223	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	4,899	790	0	0.0
City Gate Ica	PE	11,214	874	109	0.0
	AC	155,929	NA	NA	0.0
City Gate Nasca	PE	595	81	0	0.0
City Gate Marcona	PE	667	86	0	0.0
Troncal H-P ⁴	AC	119,236	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	36,798	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	91,657	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,082	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,324	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	66,830	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	103,008	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	247,284	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