

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	351,430	27,987	7,168	48.7
Centro Operacional Chincha	173,942	10,447	5,641	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,554	5,125	4,948	41.1
Total Distribuido	645,926	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	22,444	1,451	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	12,219	571	464	3.6
	AC	139,279	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,743	990	180	3.7
	AC	12,096	1,059	0	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,141	831	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,933	717	107	3.7
	AC	132,421	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	600	82	0	3.4
City Gate Marcona	PE	831	89	0	3.6
Troncal H-P ⁴	AC	140,947	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	33,420	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	5,298	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 Electricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	120,554	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,873	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	116,849	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,746	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	349,606	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