

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	371,297	27,876	788	49.1
Centro Operacional Chincha	149,090	9,450	4,642	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	194,412	16,509	4,967	41.1
Total Distribuido	714,799	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	24,813	1,618	688	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	392	23	9	3.6
	AC	123,885	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,603	1,022	293	3.6
	AC	13,603	1,035	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	1,473	568	0	3.7
City Gate Ica	PE	12,613	935	116	3.9
	AC	128,074	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	625	81	3	3.7
City Gate Marcona	PE	496	89	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	171,653	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	71,206	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 Electricos				
EGASA	72,524	NA	NA	NA
EGESUR	121,888	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	8,121	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	135,933	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	45,055	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	373,327	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