

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	355,478	21,023	12,942	50.5
Centro Operacional Chincha	169,850	12,316	5,152	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,886	5,348	4,881	41.0
Total Distribuido	646,214	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	32,614	2,121	977	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	429	30	1	3.5
	AC	136,807	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,136	987	199	3.6
	AC	12,136	987	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,224	885	0	3.5
City Gate Ica	PE	11,187	744	102	3.7
	AC	126,730	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	607	83	3	3.7
City Gate Marcona	PE	500	88	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	148,562	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	57,274	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	120,886	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9,054	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	122,817	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,779	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	366,557	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