

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	335,381	30,327	7,427	54.2
Centro Operacional Chincha	182,142	17,612	6,759	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	1,287	5,006	0	43.7
Total Distribuido	518,810	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	25,215	1,603	699	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	576	31	20	3.5
	AC	156,351	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	5,381	596	27	3.8
	AC	5,381	597	0	17.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,956	715	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,668	708	99	3.8
	AC	130,848	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	552	73	1	3.8
City Gate Marcona	PE	890	95	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	96,876	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	65,344	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	16,485	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	1,287	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	5,790	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	61,994	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,619	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	390,635	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