

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	379,690	27,097	3,994	54.2
Centro Operacional Chincha	191,188	17,612	5,729	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	121,314	5,183	4,942	41.3
Total Distribuido	692,192	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	27,105	1,548	839	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	603	30	18	3.5
	AC	163,480	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,566	872	211	3.7
	AC	12,566	868	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,084	804	0	3.6
City Gate Ica	PE	11,016	708	137	3.7
	AC	131,522	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	627	75	3	3.8
City Gate Marcona	PE	776	94	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	160,689	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,971	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	121,314	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	6,771	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	134,327	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,699	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	395,208	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