

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	379,806	22,906	8,643	48.2
Centro Operacional Chincha	150,526	8,714	4,692	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	121,832	5,759	4,948	41.2
Total Distribuido	652,164	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	21,785	1,455	664	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	408	25	9	3.6
	AC	128,333	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,427	898	52	3.8
	AC	11,427	890	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,681	738	0	3.5
City Gate Ica	PE	10,559	719	119	3.7
	AC	133,208	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	581	78	3	3.8
City Gate Marcona	PE	848	86	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	170,832	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	66,349	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	258	NA	NA	NA
EGESUR	121,574	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,834	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	134,876	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,869	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	370,859	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