

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13-Set-20

## CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	301,117	18,289	19,500	46.4
Centro Operacional Chincha	143,642	9,441	7,606	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	42.9
Total Distribuido	444,759	NA	NA	NA

## CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	3,426	665	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	22,807	1,244	680	3.7
	AC	117,409	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	8,273	888	153	3.7
	AC	8,426	889	126	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,982	1,418	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.1
City Gate Ica	PE	14,640	769	509	3.6
City Gate ica	AC	13,783	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	667	97	0	3.3
City Gate Marcona	PE	899	41	34	3.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	181,675	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	32,732	NA	NA	NA
Linepack 5	AC	32,040	NA	NA	NA

#### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Generado	res Eléctricos			
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
Independie	ntes >30,000m3			
MINSUR - INDUSTRIAL	43,021	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	1	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	138,654	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	9,863	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,167	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	182,054	NA	NA	NA

laborado por:	Aprobado por:
ombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Dario Angel O.

#### Notas

- 1.- Los volumenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- 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.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica