

CÓDIGO	OP-F-12
NOMBRE	REPORTE OPERATIVO VOLUMÉTRICO DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN
VERSIÓN	1

Día Operativo: 23-sep-21

CONDICIONES OPERATIVAS EN EL PUNTO DE RECEPCIÓN	CONDICIONES	OPERATIVAS EN FL	PUNTO DE RECEPCIÓN
---	-------------	------------------	--------------------

PUNTOS DE RECEPCIÓN	Volumen Entregado (m³) GN	Flujo Mínimo (m³/h)	Flujo Máximo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Estación de Distrito Trujillo	80,116.00	1,552.0	6,201.6	4.22
Estación de Distrito Chimbote	55,449.46	665.7	2,145.4	5.98
Estación de Distrito Cajamarca	7,316.00	-	361.1	4.00
Estación de Distrito Chiclayo	33,188.00	450.0	1,015.0	3.80
Estación de Distrito Lambayeque	2,603.00	4.0	278.0	3.23
Estación de Distrito Pacasmayo	5,412.00	15.0	391.8	3.65
Estación de Distrito Huaraz	2,882.00	-	224.6	3.82
Estación de Distrito Coishco	4,577.00	-	579.9	5.17
TOTAL DISTRIBUIDO	191,543.46	N/A	N/A	N/A

CONDICIONES OPERATIVAS DE ENTREGA A CONSUMIDORES								
Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Mínimo (m³/h)	Flujo Máximo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)			
Residencial, Comercial, GNV, Industrial		191,543.46		- 6,201.6	N/A			
Elaborado:	Analista de Operaciones]		Aprobado por:	Jefe de Operaciones			
N	ombre: A. Aguilar			Nombr	e: F. Cruzado			

Notas

- 1. Los datos de volumen entregado, flujo máximo y flujo mínimo corresponden a la medición realizada en el periodo operativo previo, cuyo intervalo va desde las 6:00 am. del día previo hasta las 6:00 am. del presente día.
- 2. Los datos de presión de entrega corresponden a los valores instantáneos de presión regulada a la salida de las estaciones de regulación en los puntos de recepción, y son obtenidos al término del día operativo previo (06:00 am.)
- 3. La información contenida en el presente reporte es operativa y referencial.
- 4. La fuente de datos contenida en el presente reporte son los instrumentos y medidores del sistema de distribución.

Toda impresión o copia de este documento que este fuera del entorno de la carpeta /Reporte Volumetrico no garantiza que sea el VIGENTE.