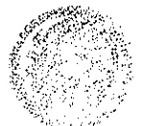




COMISIÓN REGULADORA DE ENERGÍA

ANEXO 2

CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN





COMISIÓN REGULADORA DE ENERGÍA

El sistema de transporte tendrá una capacidad de transporte a condiciones estándar del gas de 288.15 K (15 °C) y 101.325 kPa (1.033 Kg/cm² abs.), de 538.775 metros cúbicos por día, equivalente a 19.03 millones de pies cúbicos estándar por día (MMPCSD) sin compresión, correspondiente a la Primera Etapa y de 1 077.55 metros cúbicos por día, equivalente a 38.1 millones de pies cúbicos estándar por día (MMPCSD) con compresión, correspondiente a la Segunda Etapa.

Segmento	Metros cúbicos por día Mm ³ /d (Sin compresión)	Millones de pies cúbicos estándar por día MMPCSD/d (Sin compresión)	Metros cúbicos por día Mm ³ /d (Con compresión)	Millones de pies cúbicos estándar por día MMPCSD/d (Con compresión)
Aguascalientes – Calera, Zacatecas	538.775	19.03	1 077.55	38.1

Capacidad en condiciones estándar.

