

Débil desempeño operativo

Moody's rebaja la calificación a Axtel

La operadora registra bajo nivel de efectivo e intereses por cubrir superiores a 450 mdp

Susana Mendieta/**México**

La firma calificadora Moody's redujo la calificación a Axtel al considerar que existe una mayor probabilidad de incumplimiento de la empresa debido a su estrecha posición de liquidez y débil desempeño operativo.

Al 30 de junio de este año la empresa de telefonía tiene un bajo nivel de efectivo en caja, de 694 millones de pesos, lo cual pone en duda su capacidad para enfrentar futuros desembolsos.

Registra necesidades de capital de trabajo y aproximadamente 450 millones de pesos en intereses semestrales a pagar en agosto/septiembre de este año y febrero/marzo, de 2013, los cuales se relacionan con las notas que fueron calificadas.

Indicó que las utilidades y flujos de efectivo de la empresa han sido afectados por la reducción de los ingresos por servicio de larga distancia, mientras que las necesidades económicas de la empresa han estado por arriba de la tendencia, principalmente

atribuido a la lenta cobranza en algunas entidades de gobierno.

La calificadora afirma que los 40 millones de dólares estadounidenses que se encuentran disponibles en líneas de crédito revolventes comprometidas, proveen un limitado colchón para fondearse.

Además el acceso a 20 millones de dólares estadounidenses del total de la línea de crédito comprometida está restringida a que Axtel mantenga un indicador de deuda/EBITDA menor a 3.25 veces, lo que consideran difícil de cumplir dadas las presiones negativas en los márgenes y el riesgo cambiario.

Los analistas estiman que si continúa la incertidumbre en torno a la capacidad de Axtel para revertir los débiles resultados operativos pasados debido al difícil entorno competitivo en todos los segmentos de negocio de la compañía, principalmente de proveedores de servicio inalámbrico y de compañías de tv de paga, mantendrá presión en los márgenes de ingresos, capital de trabajo e inversiones de capital. **M**