

Acuerdos de Asamblea de Tenedores de Títulos de Deuda



FECHA: 02/10/2019

BOLSA MEXICANA DE VALORES, S.A.B. DE C.V., INFORMA:

CLAVE DE COTIZACIÓN	AXO
SERIE	18
TIPO DE ASAMBLEA	TENEDORES
FECHA DE CELEBRACIÓN	01/10/2019
HORA	13:00
PORCENTAJE DE ASISTENCIA	70.72 %

ACUERDOS

En la Ciudad de México, México, siendo las 13:02 horas del día 1 de octubre de 2019, encontrándose presente la Lic. Patricia Flores Milchorena en representación de CIBanco, S.A. Institución de Banca Múltiple, en el domicilio ubicado en Cordillera de los Andes 265, Colonia Lomas de Chapultepec, C.P.11000, Ciudad de México, México, mismo que corresponde al domicilio de dicha Institución que actúa como Representante Común de los Tenedores, (los "Tenedores") de los Certificados Bursátiles, identificados con clave de pizarra "AXO 18" (los "Certificados Bursátiles"), emitidos por GRUPO AXO, S.A.P.I. de C.V., (el "Emisor"), con la finalidad de celebrar una Asamblea de Tenedores de Certificados Bursátiles, (la "Asamblea"), con fundamento en lo dispuesto por el artículo 218 de la Ley General de Títulos y Operaciones de Crédito y en la Sección "Facultades, reglas de instalación y quorum de la Asamblea de Tenedores" del título que ampara la emisión de dichos Certificados Bursátiles, a la cual fueron previa y debidamente citados mediante primera convocatoria publicada el 18 de septiembre de 2019 en el periódico "El Economista", de conformidad con el artículo 68 de la Ley del Mercado de Valores y a través del sistema EMISNET de la Bolsa Mexicana de Valores, S.A.B. de C.V., hicieron constar que se encontraban debidamente representados 6'365,159 (seis millones trescientos sesenta y cinco mil ciento cincuenta y nueve) Certificados Bursátiles, de un total de 9'000,000 (nueve millones) de Certificados Bursátiles que se encuentran actualmente en circulación, es decir, el 70.72% (sesenta punto setenta y dos por ciento) de los referidos Certificados Bursátiles, por lo que al no cumplirse con el quórum necesario no fue posible instalar la Asamblea.