



Ciudad de México, a 25 de Julio de 2018

HSBC México, S.A., Institución de Banca Múltiple,  
Grupo Financiero HSBC, División Fiduciaria  
Paseo de la Reforma 347, Piso 3  
Cuauhtémoc, 06500  
México, D.F.  
Atención: División Fiduciaria

Asunto: Reporte de Distribuciones

Reporte de Distribuciones referentes al Contrato de Fideicomiso Irrevocable No. F/304735 correspondiente a la Emisión TFOVIS 11-2U que deberá efectuar el Fiduciario en la siguiente Fecha de Pago.

Fecha de Pago: 27 de Julio de 2018

CONCEPTO	\$MXN	
<b>Saldo Disponible a Distribuir</b>	<b>484,188,300.46</b>	
<b>1. Gastos de Mantenimiento</b>	<b>\$USD</b>	<b>\$MXN</b>
Honorarios por Administración		2,184,583.69
Honorarios por Administración Maestra <b>Junio y Julio 2018</b>	6,250.00	243,750.00
Honorarios RM Contadores y Auditores - <b>A1350</b>		83,520.00
<b>Total Gastos de Mantenimiento</b>		<b>2,511,853.69</b>
	<b>UDIS</b>	<b>\$MXN</b>
<b>2. Pago de Intereses</b>		
Pagaderos a la Fecha de Pago	281,432.79	1,698,627.57
<b>3.- Pago de Principal</b>		
Monto disponible para Amortización Parcial de Principal	79,463,376.94	479,612,495.29
<b>Saldo Final</b>		<b>365,323.91</b>

Conforme al detalle previo, a continuación se presentan el Saldo Insoluto de los CBF's, así como el Saldo Insoluto por Título del periodo.

Numero de Cupón	82 27 de junio de 2018 TFOVIS 11-2U		83 27 de julio de 2018 TFOVIS 11-2U	
	UDIS	\$MXN	UDIS	\$MXN
Total de Títulos:		8,553,280		8,553,280
Saldo Insoluto de los CBF's:	79,463,377	477,684,634	0	0
Saldo Insoluto por Título:	9.290398	55.848123	0.000000	0.000000
<b>Valor de la Udi:</b>		<b>6.011381</b>		<b>6.035642</b>

Se registran depósitos de cobranza por parte de FOVISSSTE por un importe de **\$484,129,834.62** y rendimientos netos por **\$58,465.84**. Las cantidades antes mencionadas suman un saldo a distribuir a los tenedores de **\$484,188,300.46**

Atentamente,

Jessica Judith Reyes Corte  
Deutsche Bank México, S.A.,  
Institución de Banca Múltiple,  
División Fiduciaria.  
Representante Común

Verónica Hernández Navarrete