

Fecha de Pago / Payment Date
Fecha de Determinación / Determination Date
Fecha de Pago / Payment Date
Fecha constitución Fondo / Fund establishment date

Actual / Current 16.05.2018
Actual / Current 04.05.2018
Precedente / Preceding 16.02.2018
21.11.2016

1 Datos para cálculo de disparadores / Data for Triggers calculation

1.1 Datos: Préstamos Hipotecarios / Data: Mortgage Loans

Fecha datos Data date	Valor / Importe Value / Amount	Cálculo Ratio Ratio calculation	Ratio (valor) Ratio (value)
	1.655.008.696,02		
04.05.2018	405.487,82	% (b / e)	0,025%
04.05.2018	1.654.603.208,20		
04.05.2018	0,00		
04.05.2018	1.655.008.696,02	% (e / g)	91,95%
21.11.2016	1.799.965.218,66		

1.2 Datos: / Data:

A Saldo Principal Pendiente Bonos Outstanding Principal Balance Bons	Precedente Preceding	16.02.2018	1.467.568.555,20
B Saldo Principal Pendiente Prestamo B Outstanding Principal Balance Loan B	Precedente Preceding	16.02.2018	216.000.000,00

1.3 Datos: Fondo de Reserva / Data: Cash Reserve

h Fondo de Reserva Requerido / Required Cash Reserve	Precedente	16.02.2018	72.000.000,00
i Fondo de Reserva dotado / Provisioned Cash Reserve	Precedente	16.02.2018	72.000.000,00
j Fondo de Reserva Requerido / Required Cash Reserve	Actual	16.05.2018	72.000.000,00
k Fondo de Reserva dotado / Provisioned Cash Reserve	Current	16.05.2018	72.000.000,00

2 Situación disparadores / Triggers status

Fecha datos Data date	Disparador Trigger	Condición Condition	Valor Disparador Trigger value	Actúa S/N Breach Y/N
16.05.2018	A=0	Bonos amortizados	1.467.568.555,20	N
				N
16.05.2018	% (A+B)-(A+B)-e)	> 8,00%	4,35%	N
04.05.2018	% (b / e)	> 1,00%	0,025%	N
16.05.2018	(k - j)	< 0,00	0,00	N
16.05.2018	21.11.2016	años/years < 3,00	1,48	S/Y

(*) No procede reducción si se da alguna de las condiciones / Do not proceed reduction if any condition concurs

3 Amortización Anticipada opcional / Optional Early Amortization

Fecha datos Data date	Disparador Trigger	Condición Condition	Valor Disparador Trigger value	Opción ejercitada S/N Option exercised Y/N
04.05.2018	% (a / g)	< 10,00%	91,95%	N