

Para dar cumplimiento a lo establecido Resolución N° 7769 de 2016 de la Superintendencia de Notariado y Registro, adjuntamos el informe de la diligencia de reparto del **25 DE OCTUBRE DE 2016** para que sea publicado conforme la resolución N° 781 de 2016 por medio de la cual se reglamenta el procedimiento de reparto Notarial en el ISVIMED.

**INFORME DILIGENCIA DE REPARTO NOTARIAL 25 DE OCTUBRE DE 2016.**

HORA	RADICACIÓN ISVIMED2016-NRO	ACTA NRO	REPARTO NRO	ACTO	VALOR ACTO	MATRÍCULA / CIRCULO REGISTRAL	UBICACIÓN DEL INMUEBLE	CATEGORIA NRO	FECHA DE HABILITACIÓN	NOTARÍA NRO
9:00 am	0342	0342	0342	Hipoteca	7,975,000	01N-5286484	CI 64 BF N° 117H-67 Bloque 4 Apto 9706	Cuarta	25 de octubre de 2016	Octava
9:00 am	0343	0343	0343	Hipoteca	13,099,626	01N-5327258	CI 64 D N° 106-157 Bloque 3 Apto 602	Cuarta	25 de octubre de 2016	Novena
9:00 am	0344	0344	0344	venta	32,100,000	01N-5322368	CI 84 N° 65-130 Bloque 1 Apto 205	Cuarta	25 de octubre de 2016	Decima
9:00 am	0345	0345	0345	venta	32,100,000	01N-5322244	CI 84 N° 65-130 Bloque 2 Apto 601	Cuarta	25 de octubre de 2016	Dieciséis
9:00 am	0346	0346	0346	Compraventa y patrimonio de familia	18,644,000	001-691615	TRANSVERSAL 49 D Nro. 46-201	Cuarta	25 de octubre de 2016	Treinta y uno
9:00 am	0347	0347	0347	Compraventa, patrimonio de familia y actualización de nomenclatura	14,416,000	001-691530	TRANSVERSAL 49 B Nro. 061B-052 apto 101	Cuarta	25 de octubre de 2016	Primera
9:00 am	0348	0348	0348	Compraventa, patrimonio de familia y actualización de nomenclatura	13,967,000	001-691502	TRANSVERSAL 49 B Nro. 061B-051 apto 101	Cuarta	25 de octubre de 2016	Segunda
9:00 am	0349	0349	0349	Cancelación de condición resolutoria	0	001-699089	TRANSVERSAL 49 sur B Nro. 062C-28	Quinta	25 de octubre de 2016	Tercera
9:00 am	0350	0350	0350	Compraventa y patrimonio de familia	13,928,000	001-790518	CI 39 BB N° 112-043 int 301	Cuarta	25 de octubre de 2016	Quinta
9:00 am	0351	0351	0351	Compraventa y patrimonio de familia	15,929,000	001-628150	CI 051 N° 062D-023	Cuarta	25 de octubre de 2016	Sexta