FRANCISCO JOSÉ VISOSO DEL VALLE Notario 145

FUSIÓN





LIBRERÍA COLEGIO PORRÚA DE NOTARIOS AV. REPÚBLICA DEL DISTRITO ARGENTINA 15 FEDERAL



FUSIÓN

FRANCISCO JOSÉ VISOSO DEL VALLE

Notario 145

FUSIÓN





LIBRERÍA COLEGIO PORRÚA DE NOTARIOS AV. REPÚBLICA DEL DISTRITO ARGENTINA 15 FEDERAL



Derechos reservados © 2014, por FRANCISCO JOSÉ VISOSO DEL VALLE

Lo contenido en este ejemplar es solo responsabilidad de su autor o autores

Esta edición y sus características son propiedad del COLEGIO DE NOTARIOS DEL DISTRITO FEDERAL

Queda hecho el depósito que marca la ley

ISBN 978-999-93-1017-8

Distribución exclusiva Librería Porrúa Hnos. y Cía , SA de CV República Argentina 15, Centro www.porrua.com

> IMPRESO EN MÉXICO PRINTED IN MEXICO

ÍNDICE

1.	Definition	1
II.	Finalidad	11
	1. Causa eficiente de la fusión	12
	2 Determinación	12
	A Decisión unilateral de la sociedad	12
	B La forma en que deberá tomarse la	
		12
	determinación	14
	C Los términos	16
	D Naturaleza de la sociedad fusionante	
	o fusionada	16
	o rasionada	
III	Acuerdos	19
ΙV	Publicidad	23
V.	Derecho de oposición	29
	1 Efecto de la oposición	29
	2 Vacancia	30
	3. Fusión sin vacancia	31
	A Disiento de esta posición	32
	,	
VI	Fusión entre sociedades mercantiles y civiles .	39
VII	Temas diversos relacionados con la fusión	43
	1. Sociedad irregular	43

12		INDICE
	2. Sociedad en estado de disolución	44

2. Sociedad en estado de disolución	44
3. Regulación especial	48
4. Empresas titulares de concesión	50
VIII. Formalidades de la fusión	51
1. Efectos de la fusión	51
2. Efectos frente a los socios	52
A. Derecho de retiro	52
3. Efectos frente a los acreedores	54
A. Subrogación subjetiva de la obligación	54
4. Efectos con relación a las sociedades	56

Esta obra se terminó de componer, imprimir y encuadernar el 23 de marzo de 2014 en los talleres Castellanos Impresión, SA de CV, Ganaderos 149, col Granjas Esmeralda, 09810, Iztapalapa, México, DF

> La tipografía se realizó con fuente Exposition SSI en cuerpo de 10/12 96 pts , caja de 19 5 x 34 picas

La edición consta de 2000 ejemplares más sobrantes para reposición