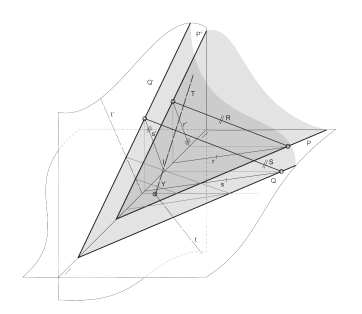
## LÁMINAS

## SISTEMA DIÉDRICO ORTOGONAL: PARALELISMO Y PERPENDICULARIDAD

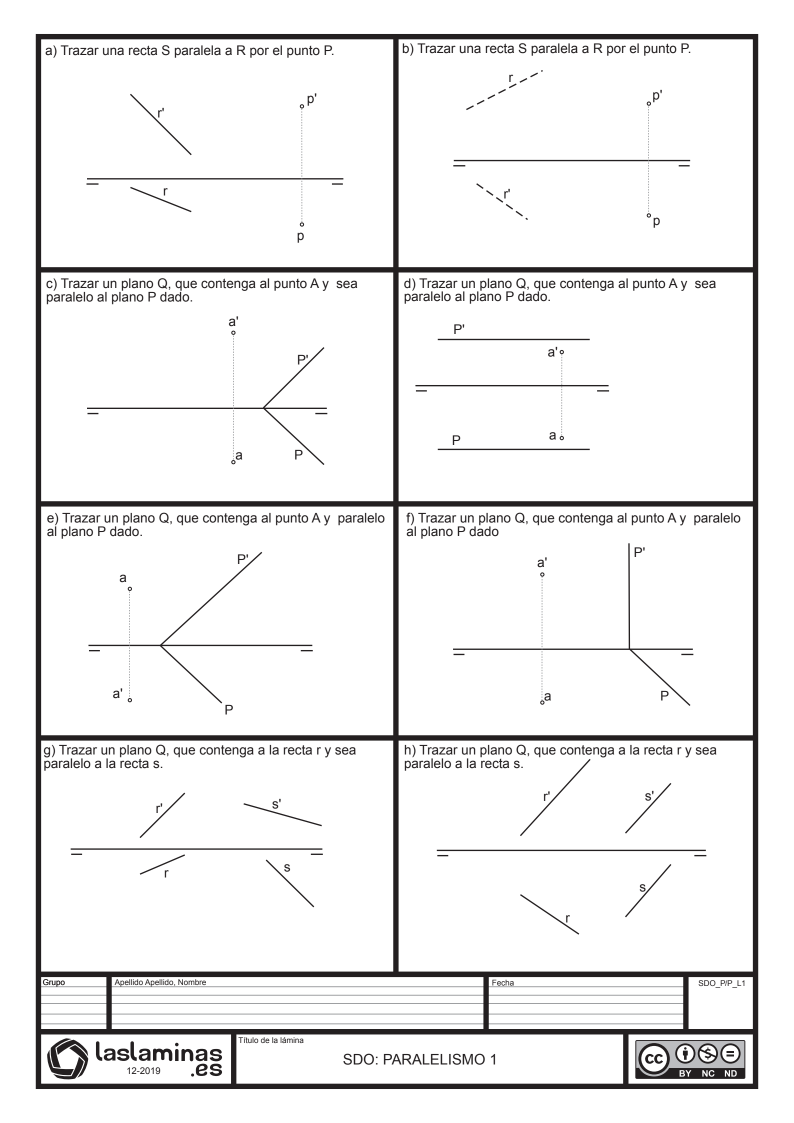


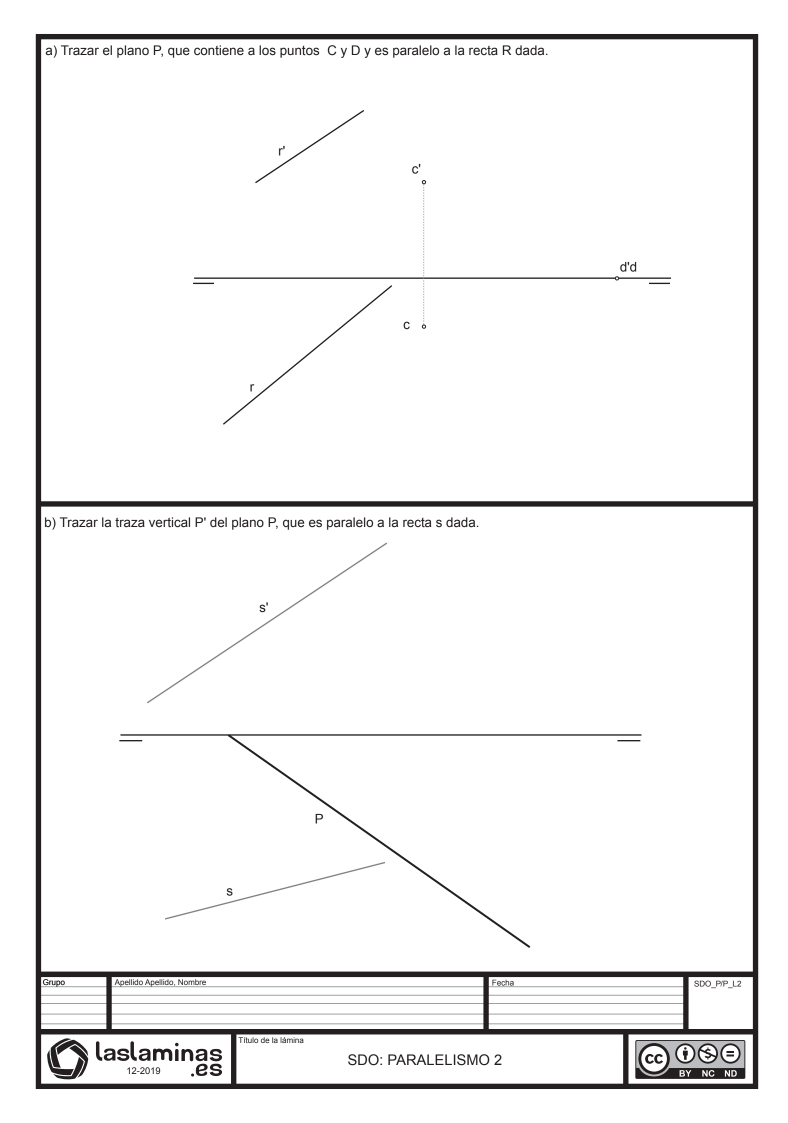
LÁMINAS	TÍTULO DE PÁGINA	CÓDIGO	TIPO DE LICENCIA
	SDO: PARALELISMO 1	SDO_P/P_L1	ေ
	SDO: PARALELISMO 2	SDO_P/P_L2	8
	SDO: PERPENDICULARIDAD 1	SDO_P/P_L3	မ
	SDO: PERPENDICULARIDAD 2	SDO_P/P_L4	8
	SDO: PRISMA RECTO PARALELISMO Y PERPENDICULARIDAD	SDO_P/P_L5	6

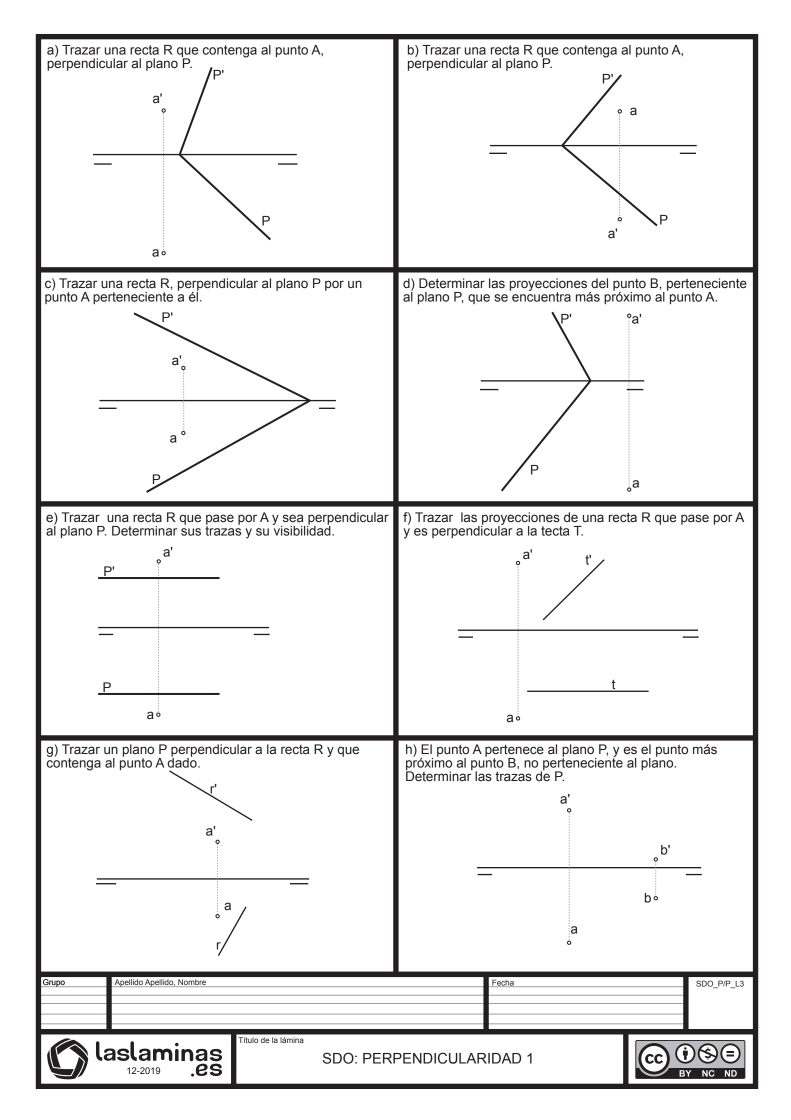


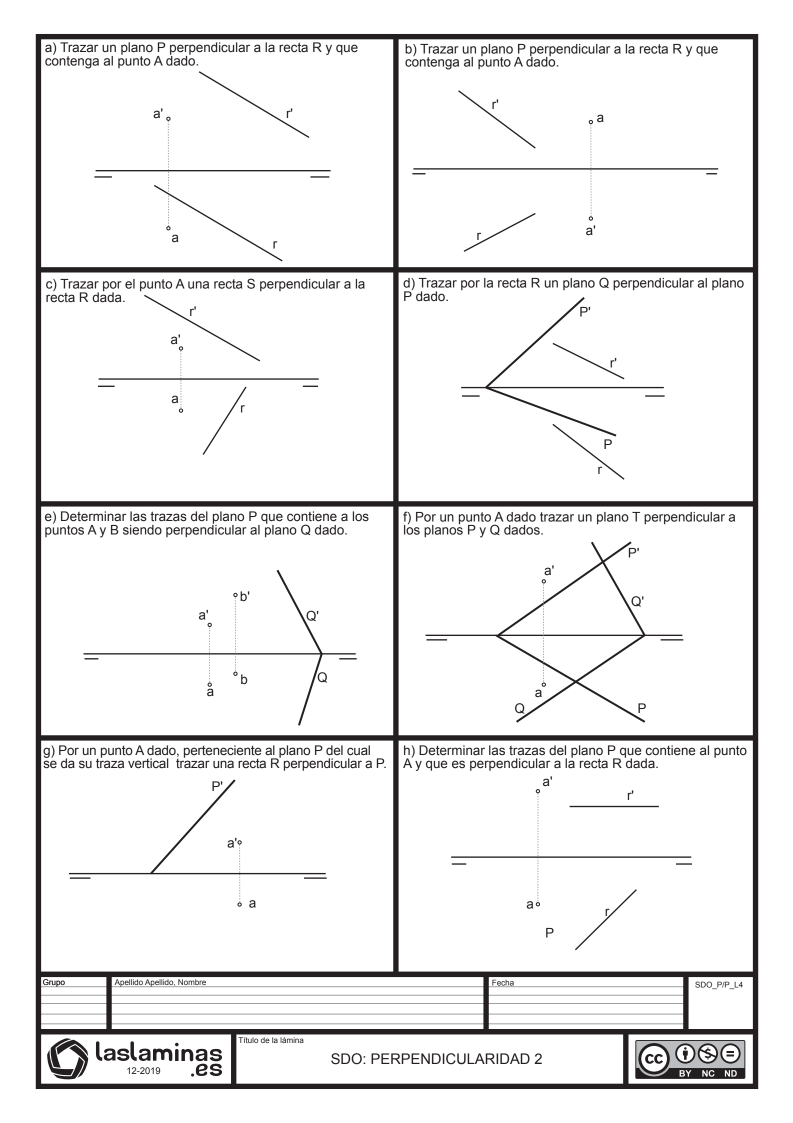
El presente documento es un fragmento, consistente en páginas bajo licencia de creative commons, de la obra SISTEMA DIÉDRICO ORTOGONAL. FUNDAMENTOS Y PROCEDIMIENTOS

FORMATO DIGITAL Primera edición, diciembre de 2019. ISBN: 978-84-09-17555-0 Texto, imágenes, maquetación y edición: Joaquim García | www.laslaminas.es | ximo@laslaminas.es









AB es el eje que une los centros geométricos de las bases de un prisma regular recto. Las bases son hexágonos regulares de 30 mm de lado. La base de menor cota tiene uno de sus vértices con la menor cota posible. Representar el prisma.					
a'					
		° 4			
	b'				
	•				
	<b>ò</b> b				
		a °			
Grupo Apellido Apellido, Nombre		Fecha		SDO_P/P_L5	
laslaminas		O: PRISMA RECTO NO Y PERPENDICULAR	IDAD laslaminas.e	Joaquim García es/licencias	



