



(b)

(a)

	0		as retardadoras y tados de polariza	-	•	
	PSG			PSA		
ω_1	$\lambda/2$	$\lambda/4$	Estado de polarización	$\lambda/4$	A	Estado de polarización
	0°	0°		45°	-45°	45°
ω_2	$\lambda/2$	$\lambda/4$	Estado de polarización	$\lambda/4$	A	Estado de polarización
	22.5°	0°		-45°	-67.5°	45°
ω_3	$\lambda/2$	$\lambda/4$	Estado de polarización	$\lambda/4$	A	Estado de polarización
	0°	0°		-45°	-67.5°	45°