

## TABLA DE REVELADO DE PELICULA NEGATIVA EN BLANCO Y NEGRO

Temperatura 20° C		AGFA			FUJI	ILFORD					KODAK				
		Pan 25	Pan 100	Pan 400	Neopan 400	Pan F	FP4 Plus	HP5 plus	Delta 100	Delta 400	Pan X	Plus X	Tri X	T-Max 100	
AGFA	ATOMAL	8'	8'	12'		9'	9'	10'			9'	10'	11'		
	RODINAL	2'	4' 30''	7'		2'	6'	11'	7'	6'	5'	6'	5'		
ILFORD	ILFOSOL S 1+9					4'	4'	7'	6'	6'	8'		8' 1+14		
	MICROPHEN	6'	9'	11'	4' 15''	4' 30''	5' 30''	7'	8'		6'	9'	9'		
ILFORD / KODAK	ID-11 / D-76	5'	7'	7'	7' 30''	6' 30''	6'	8'	7'	6'	5' 30''	5' 30''	8'	9'	
	ID-11 / D-76 1+1	7'	9'		9' 30''	9'	8'	13'	11'	9'	7'	7'	10'	12'	
KODAK	HC-110 1+31	8'	7'	11'	4'	4' 30''	4' 30''	5'	5' 30''		5'	5'	7' 30''	7'	
	DK-50	4'	5'	6'		4'	5'	6'			4'	5'	6'		
	MICRODOL X				10'		8'	10'			9'	7'	11'	13' 30''	
PATERSON	ACULUX 1+9	8'	10'	10'	12'	5' 30''	6' 30''	11'	6'		7'	6'	9'	9'	
	ACUTOL 1+10	10' 1+15	7' 30''	12'	10' 30''	5' 30''	7'	8'	6'		8' 1+15	8'	10'	8' 30''	
	ACUSPECIAL 1+29	15'	18'			13'	14'	15' 1+19			10'	16'	15' 1+19		
	ACUSPEED 1+7	7'	6'	11'		7'	7' 30''	10'			6' 30''	7' 30''	9'		
TETENAL	EMOFIN		3'+3'	3'+3'	6'+6'		3'+3'	4'+4'	5'+5'			2'+2'	3'+3'	6'+6'	
	LEICANOL		4'	5'	5'		5' 30''	6'	8'			6'	6'	7'	
	NEOFIN BLAU (500 ml)	Solución A	8'	15'			8'	7'	19'			6'	15'		
		Solución B	10'	18'			10'	9'	24'			8'	18'		
	NEOFIN ROT (500 ml)	Solución A	6'	10'	12'		9'	8'	14'			5'	10'	12'	
		Solución B	8'	12'	15'		11'	10'	18'			6'	12'	15'	
	ULTRAFIN	POLVO	10'	15'	12'		8'	16'	15'			8'	12'	10'	
		LIQUIDO 1+15	3'	6'	4'		8' 30''	5'	7'			4'	5'	5'	

En rojo se indica la dilución aconsejada.

En función de la dureza del agua los tiempos pueden variar. Se recomienda utilizar la tabla como mera orientación. Los tiempos reales para cada caso se deberá determinar mediante la realización de pruebas previas.