

REVELADO 2

		TIEMPO	TEMPERATURA	AGITACIÓN
1	PREHUMECTADO	1 minuto		SIN AGITACIÓN
2	REVELADO	según <u>tabla de procedimiento</u> de la PELICULA para revelador a utilizar. En este caso D-76 y TEMPERATURA	20 ° (minimo 18 - maximo 24)	AGITACIÓN en forma de 8 + 2 golpecitos sacar burbujas NOTA: 1 minuto continuo , posterior dejar sin agitación cada 2 minutos y realizar un agitado por 20 segundos. Asi sucesivamente hasta terminar tiempo de tabla de procedimiento.
3	LAVADO 1	3 - 5 minutos		SIN AGITACIÓN
4	LAVADO 2	3 - 5 minutos		CON AGITACIÓN
5	BAÑO DE PARO	1 - 2 minutos	DISOLUCIÓN: 4 mm de Acido acetico en un litro de agua.	SUAVE AGITACIÓN
6	ENGUAJE AGUA 1	3 - 5 minutos		SUAVE AGITACIÓN
7	ENGUAJE AGUA 2	3 - 5 minutos		SIN AGITACIÓN
8	FIJADO	15 - 30 minutos	20 ° (minimo 18 - maximo 24)	1 minuto leve agitación , 14 o 29 minutos SIN AGITACIÓN
9	LAVADO 1	3 - 5 minutos		SUAVE AGITACIÓN
10	PHOTOFLU	2 - 5 minutos		
11	LAVADO 2	5 minutos (tiempo valvula de lavador)	DISOLUCIÓN: 2 mm de PHOTOFLU en un litro de agua.	AGITACION hacia arriba y hacia abajo
12	PINZAS ESCURRIDORAS	N.A	Mojar levemente con la solución de photoflu y pasarlas con presión media 2 veces. Precaución para no rayar la pelicula.	
13	SECADO	15 minutos - 30 minutos	En secadora	
14	EMPAQUETADO	6 fotogramas por linea		