



Memoria descriptiva que se acompaña á la Solicitud de Patente de Introducción por CINCO años á favor de la razón social D r e s - d e n e r E t i q u e t t e n - F a b r i k S c h u p p & N i e r t h A k t i e n g e s e l l s c h a f t, residente en Dresden (Alemania), por "UN PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DE MOLDES DE IMPRESION PLANA PARA IMPRESION MONO Y POLICROMATICA POR PROCEDIMIENTO PURAMENTE FOTOMECANICO", presentada en el Ministerio de Economia Nacional.

El invento se refiere á un procedimiento de reproducción y transporte para la obtención fotomecánica de moldes de impresion plana mono y policromática en general y permite en forma sencilla y segura la obtención puramente fotomecánica, ó sea sin retoques y perfecta por lo que toca al ajuste y precisión del punteado de moldes de impresión plana de tonalidad ó color debidos para la impresión policromática.

Explicaremos primero los procedimientos al presente conocidos que persiguen un fin igual ó análogo.

1. Mediante el reticulo directo se obtienen negativas reticulares y estos se retocan mediante el debilitador Farmer y el reforzador de mercurio. De estos negativos reticulares retocados se obtienen directamente moldes de impresión plana por medio de la máquina de copiar ó de diapositivas obtenidas de tales negativos con simple copia se preparan varios negativos duplicados y luego estos se copian sobre el molde de impresión plana.

2. Los diapositivos reticulados se obtienen por simple copia de los negativos reticulados preparados directamente según la patente alemana 409750 y los diapositivos se someten á la debilitación usual para los negativos por procedimiento puramente fotomecánico ó sea sin ningun retoque parcial de efecto ó de color y luego de los dia-