

FORMULARIOS CONTINUOS	DEPARTAMENTO INVESTIGACION Y NORMALIZACION
	FA. 8 918 Noviembre de 1971

A – ESPECIFICACIONES A CONSULTAR

A-1. Las características del papel obra se establece en la Especificación F.A. 8 920.

A-2. Las medidas de los formularios continuos se establecen en la Norma IRAM 3423.

B – ALCANCE DE ESTA ESPECIFICACION

B-1. Esta especificación establece las características de los formularios continuos para la impresión de la información que procesa el Centro de Cómputos.

C – DEFINICIONES

C-1. No trata.

D - CONDICIONES GENERALES

CALIDAD

D-1. Los formularios continuos deberán ser de papel obra de calidad primera con encolado superficial según lo establecido en la Especificación F.A. 8 920.

GRAMAJE

D-2. Deberá ser según lo establecido en la tabla siguiente:

NUMERO DE COPIAS (N)	GRAMAJE DEL ORIGINAL (g)	GRAMAJE DE LAS COPIAS (g)
$N \leq 4$	70	57
$N \geq 5$	70	47

FIJACION DEL ORIGINAL CON LAS COPIAS

D-3. Deberá ser mediante un sistema adecuado que no permita desplazamientos entre si del papel.

MEDIDAS DE LOS FORMULARIOS

D-4. Deberán cumplir con lo establecido en la Norma IRAM 3423 para un largo de

280 mm (aproximadamente 11 pulgadas) y un ancho de 400 mm (aproximadamente 15,8 pulgadas).

TROQUELADO

D-5. El troquelado que delimita los largos de los formularios, deberá ser adecuado a fin de evitar la rotura espontánea del papel durante su utilización.

EMBALAJE

D-6. El papel continuo deberá entregarse sin uniones o cortes, en paquetes debidamente embalados.

