**Asignatura: Dibujo Técnico**

**Tema: Líneas de trazado Norma IRAM 4502**

**Profesor: Verdún Ángel Alcides**

La ejecución del dibujo lineal y su posterior interpretación se debe ajustar a ciertos parámetros, entre los que se encuentran las líneas: Tipos y espesores.

La norma IRAM 4502 es la que determina los tipos de líneas, su aplicación y la proporción de sus espesores.

Por su aplicación las líneas se clasifican como:

**Tipo A:** Línea gruesa continua -para graficar contornos y aristas visibles.

**Tipo B:** Línea fina continua -para acotar, trazos auxiliares, rayado en cortes y secciones.

**Tipo C:** Línea fina, continua con dientes -para marcar la interrupción de grandes áreas.

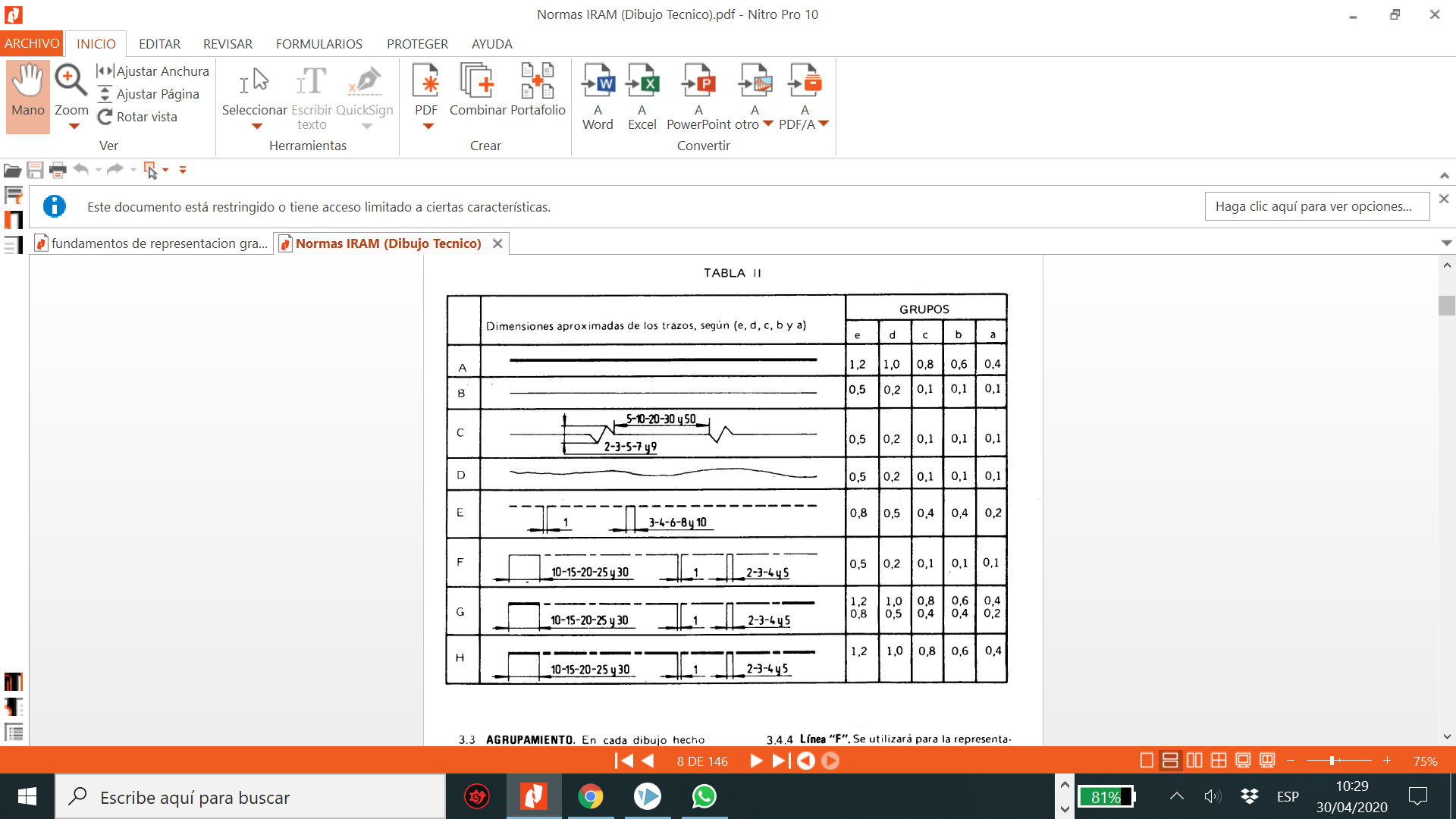
**Tipo D:** Línea fina, continua a mano alzada -para interrupciones de vistas y cortes parciales.

**Tipo E:** Línea media de trazos -para representar contornos.

**Tipo F:** Línea de trazos largos y corto, fina -para establecer ejes de simetría, centros, circunferencias, etc.

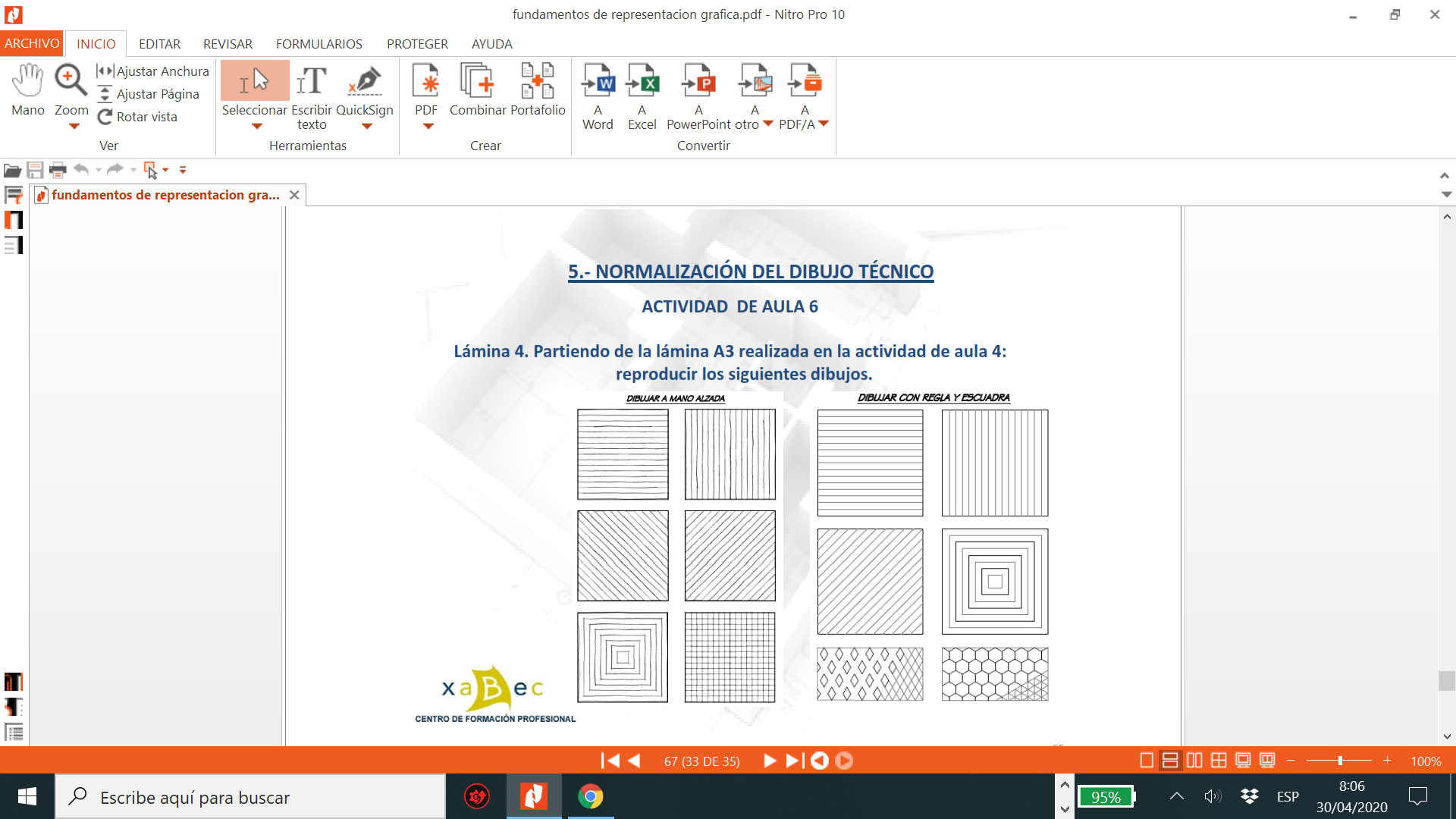
**Tipo G:** Línea de trazo largo y corto, primer y último trazo gruesos. -para indicar cortes y secciones.

**Tipo H:** Líneas de trazo largo y corto, gruesa -para indicar incrementos.

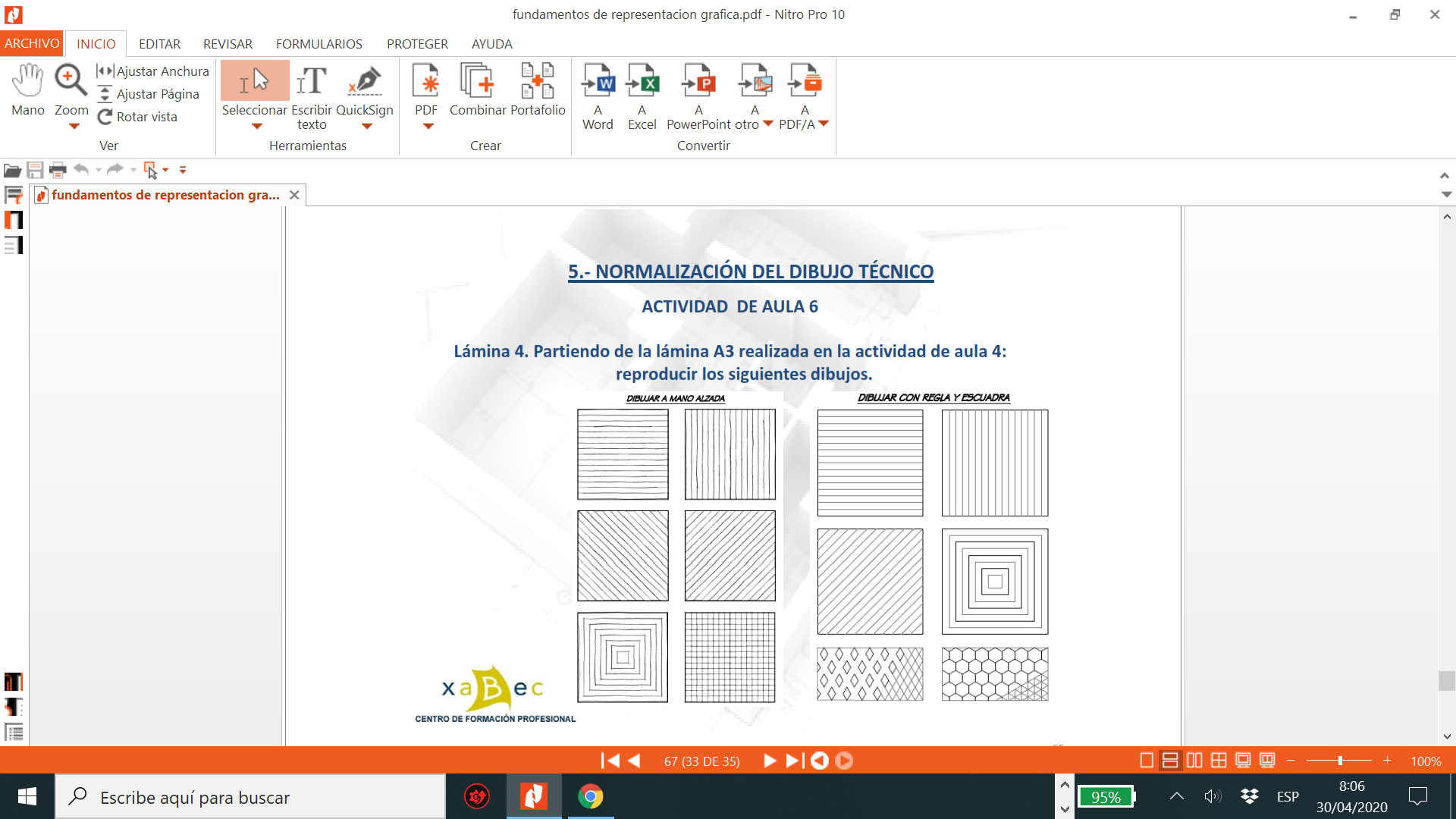


*Actividad:*

1. *¿A qué norma responden los tipos de líneas?*
2. *¿Cómo se clasifican las líneas?*
3. *Dibuja en tu carpeta las figuras que debajo se detallan, el rectángulo lo defines vos. Tené en cuenta que debes dibujar a mano alzada y con regla y escuadra. Además, el tipo de línea que se detalla al pie de cada figura.*



**Fig. 1: Línea Tipo A (Gruesa)**



**Fig. 2: Línea Tipo B (Fina)**

Nota: cualquier consulta al grupo de WhatsApp.

**#Nos-cuidamos-entre-todos.**

Saludos Alcides