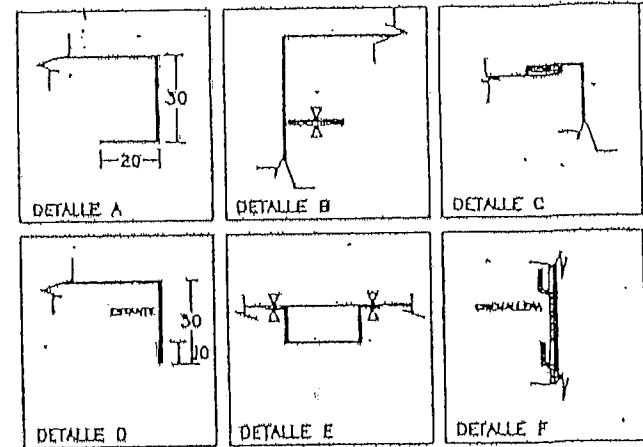
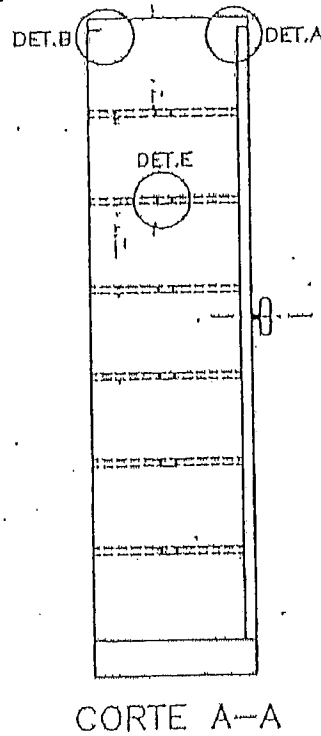
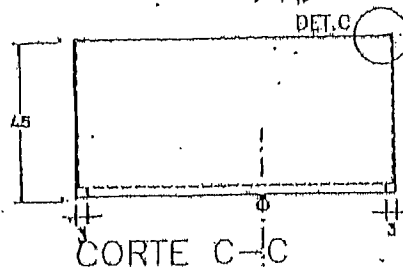
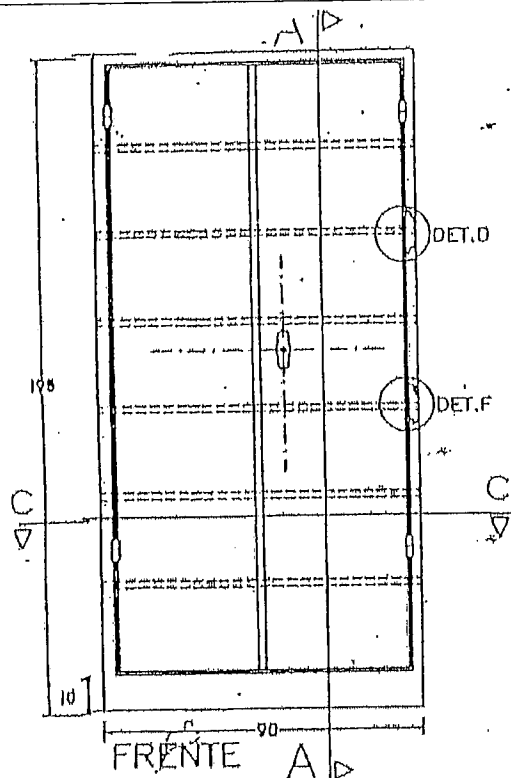


PROCURACION GENERAL
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



CHAPA DOBLE DECAPADA N.18
CHAPA DOBLE DECAPADA N.20
SOLDADURA POR PUNTO

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Medidas: Tolerancia dimensional +/- 10 mm para cortes exteriores y +/- 2 mm para el resto.

Material: TYecho, laterales y piso: Chapa doble decapada BWC 18 (ESPESOR 1.65 MM). Fondo, estantes, divisiones verticales, angulos y refuerzos: Chapa doble decapada BWC 20 (espesor 0.88 mm).

Vinculacion: Permanente por soldadura de punto uniformemente repartida, verificandose la estanqueidad de cada uno de los elementos.

Esquema de pintado: Preparacion de la superficie: tratamiento desoxidante

ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARARO
DIRECTOR
Dpto. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACIÓN GENERAL

PLANO DE:

ARMARIO METALICO

Plano AM