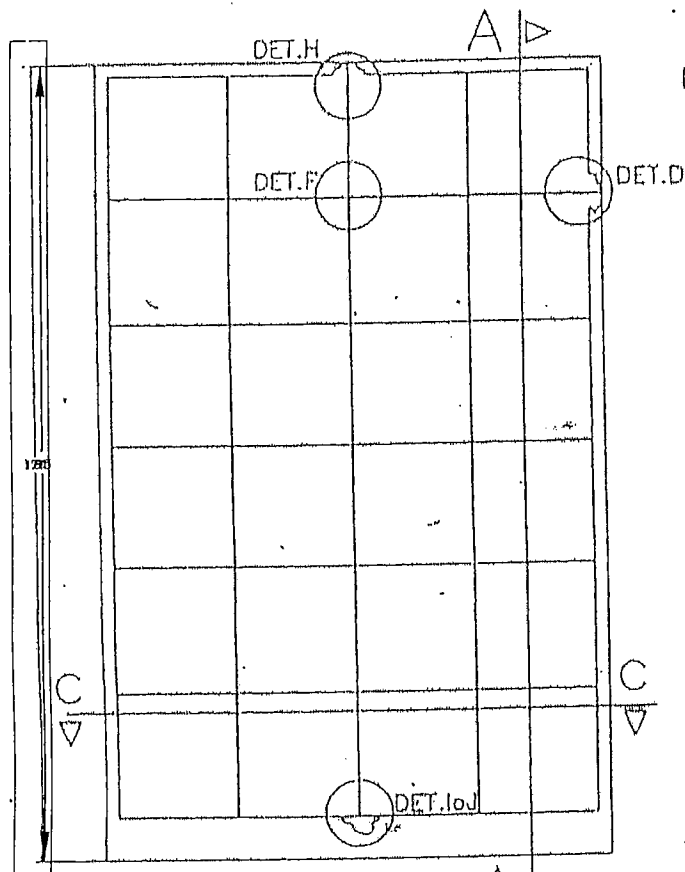
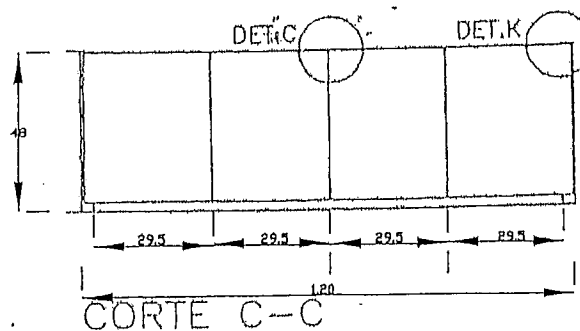


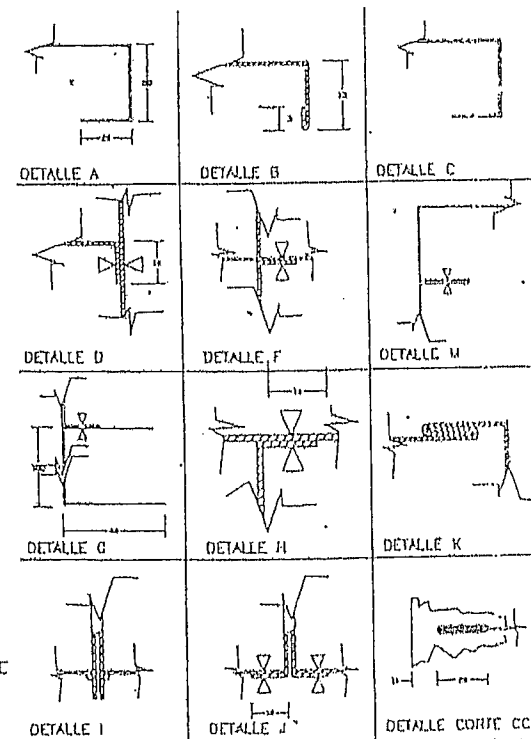
PROCURACION GENERAL
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



FRENTE



- CHAPA DOBLE DECAPADA N 16
- CHAPA DOBLE DECAPADA N 20
- SOLDADURA CON GAS Y MAT. DE APOINTE
- SOLDADURA POR PUNTO



ESPECIFICACIONES TECNICAS:
Medidas: Tolerancia dimensional +/- 10 mm para cortes exteriores y +/- 2 mm para el resio.
Material: Tyecho, laterales y piso: Chapa doble decapada BWC 18 (ESPESOR 185 MM); Fondo, estantes, divisiones verticales, angulos y refuerzos: Chapa doble decapada BWC 20 (espesor 88 mm).
Vinculacion: Permanente por soldadura de punto uniformemente repartida, verificandose la estanquidad de cada uno de los elementos.
Esquema de pintado: Preparacion de la superficie; tratamiento desoxidante

Alejandro José Capararo
ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARARO
DIRECTOR
D.T.O. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACIÓN GENERAL

PLANO DE

CASILLERO METALICO

Plano CM