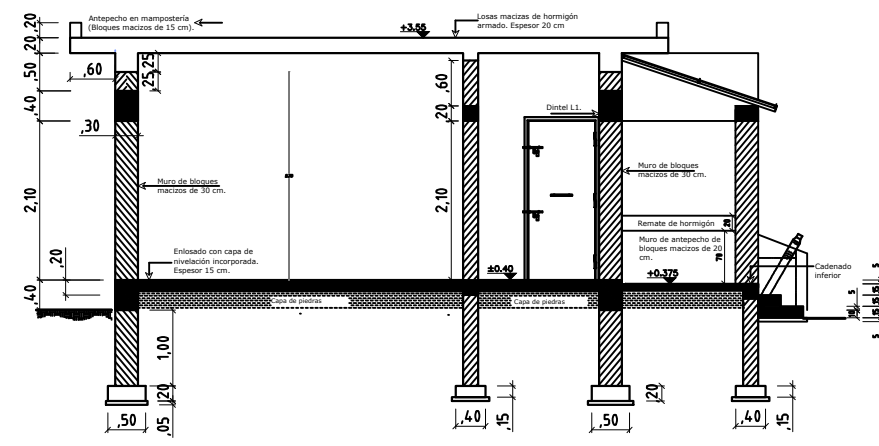
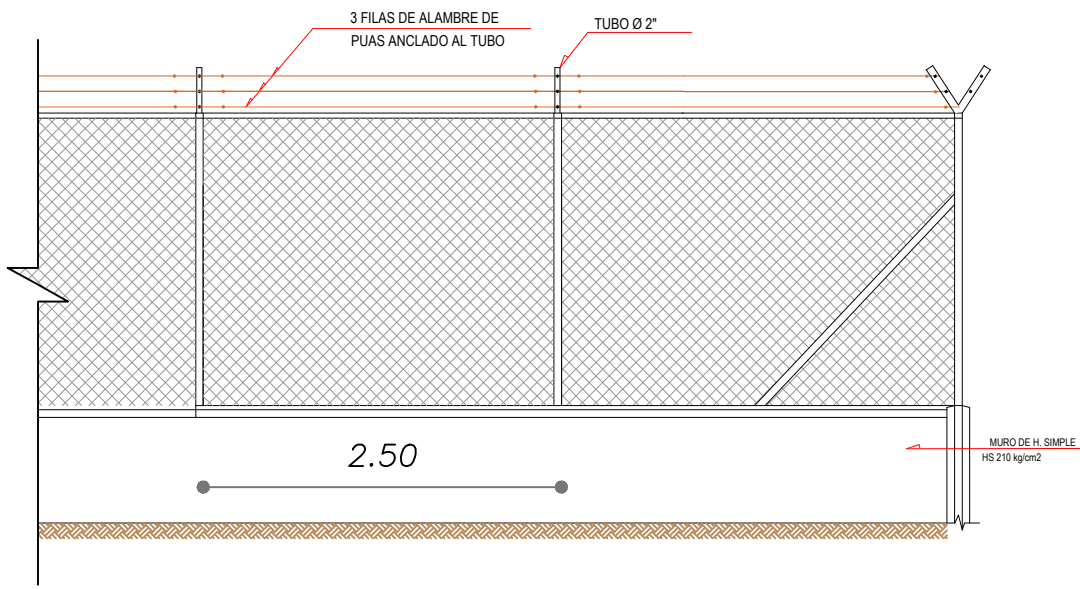


VISTA FRONTAL ARMERIA
ESCALA 1:100

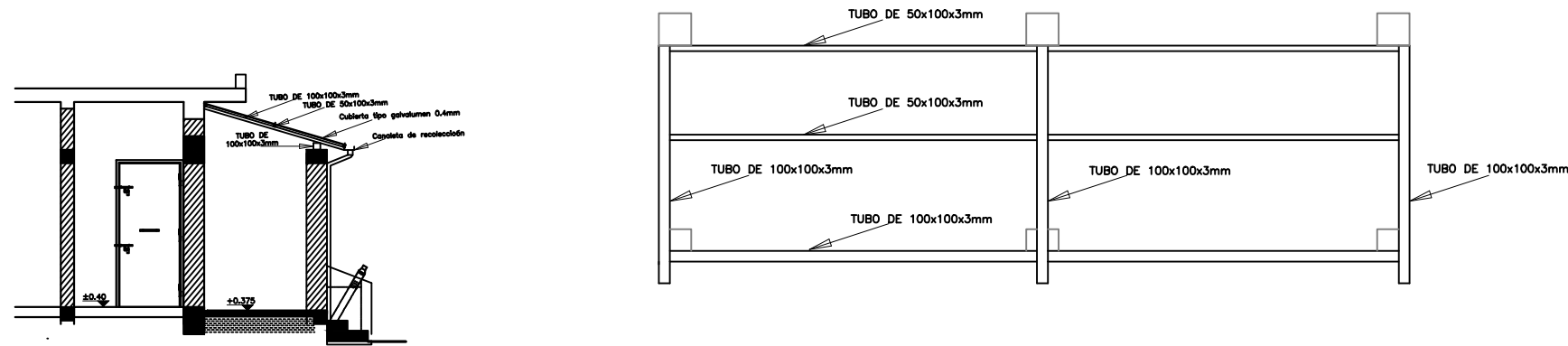


CORTE TRANSVERSAL
ESCALA 1:100

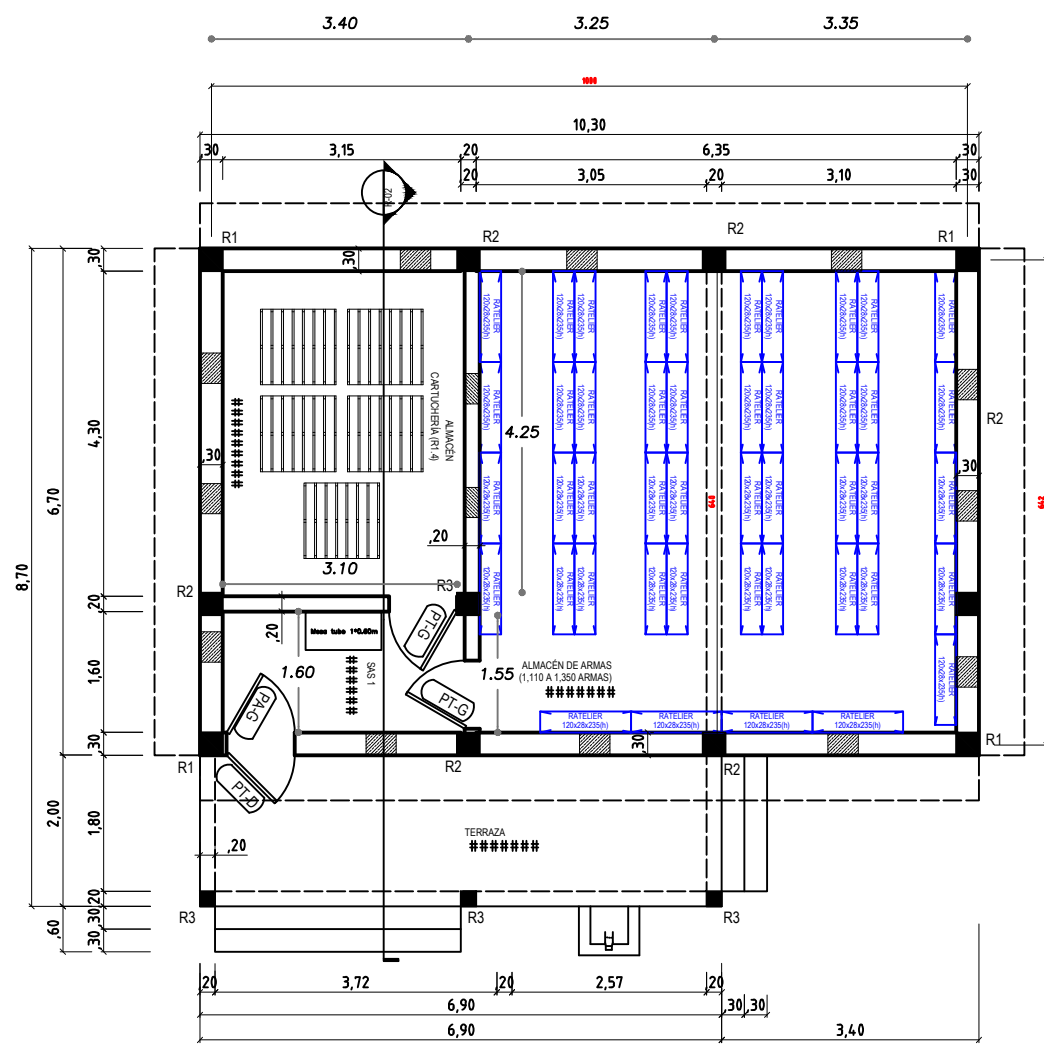


PLANTA DE CADENAS
ESCALA 1:100

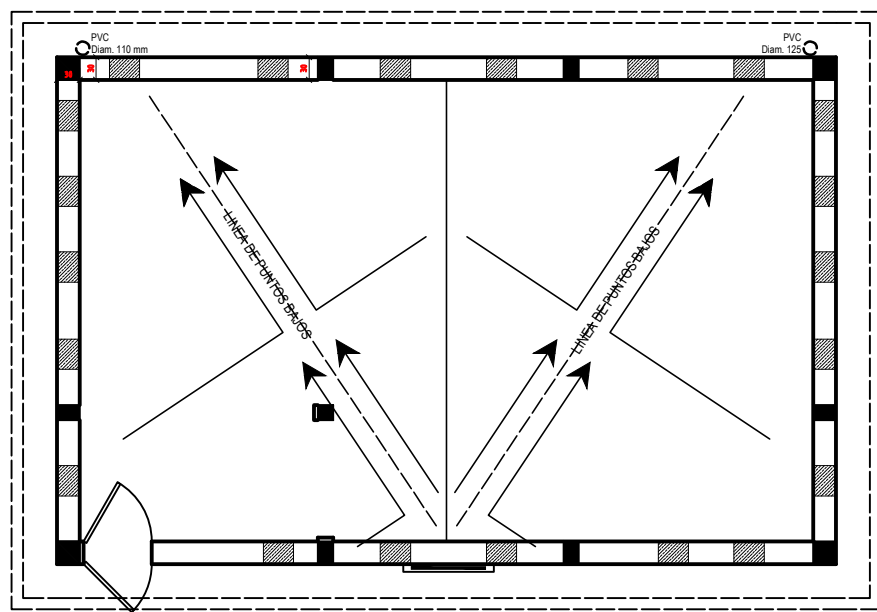
NOMENCLATURA DE LAS PUERTAS		
NOM	DESCRIPCIÓN	NOMBRE
PT-G	Puerta de chapa metálica Apertura a la izquierda	2
PT-D	Puerta de chapa metálica Apertura a la derecha	1
PA-G	Puerta con aberturas Apertura a la izquierda	1
PA-D	Puerta con aberturas Apertura a la derecha	0



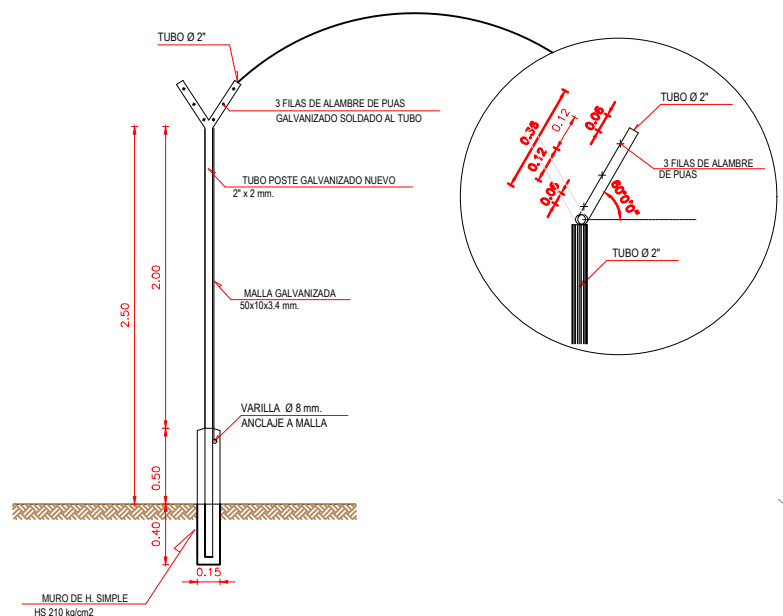
DETALLE DE CUBIERTA DE ACCESO
ESCALA 1:100



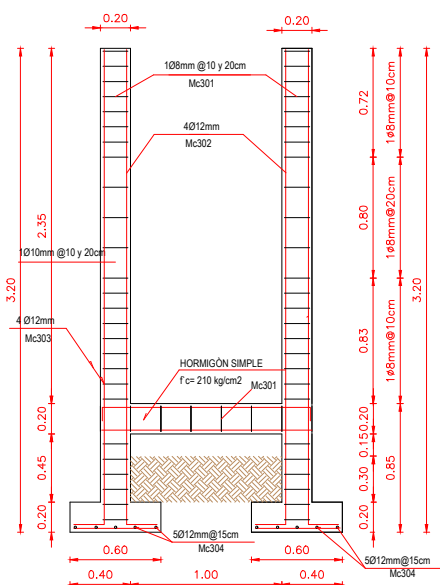
PLANTA ARQUITECTONICA ARMERIA
ESCALA 1:100



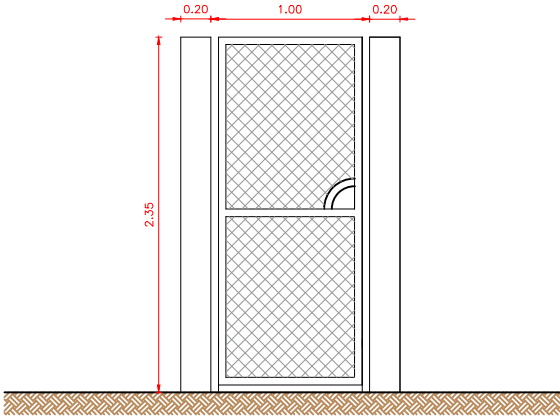
INSTALACIONES SANITARIA PLUVIAL
ESCALA 1:100



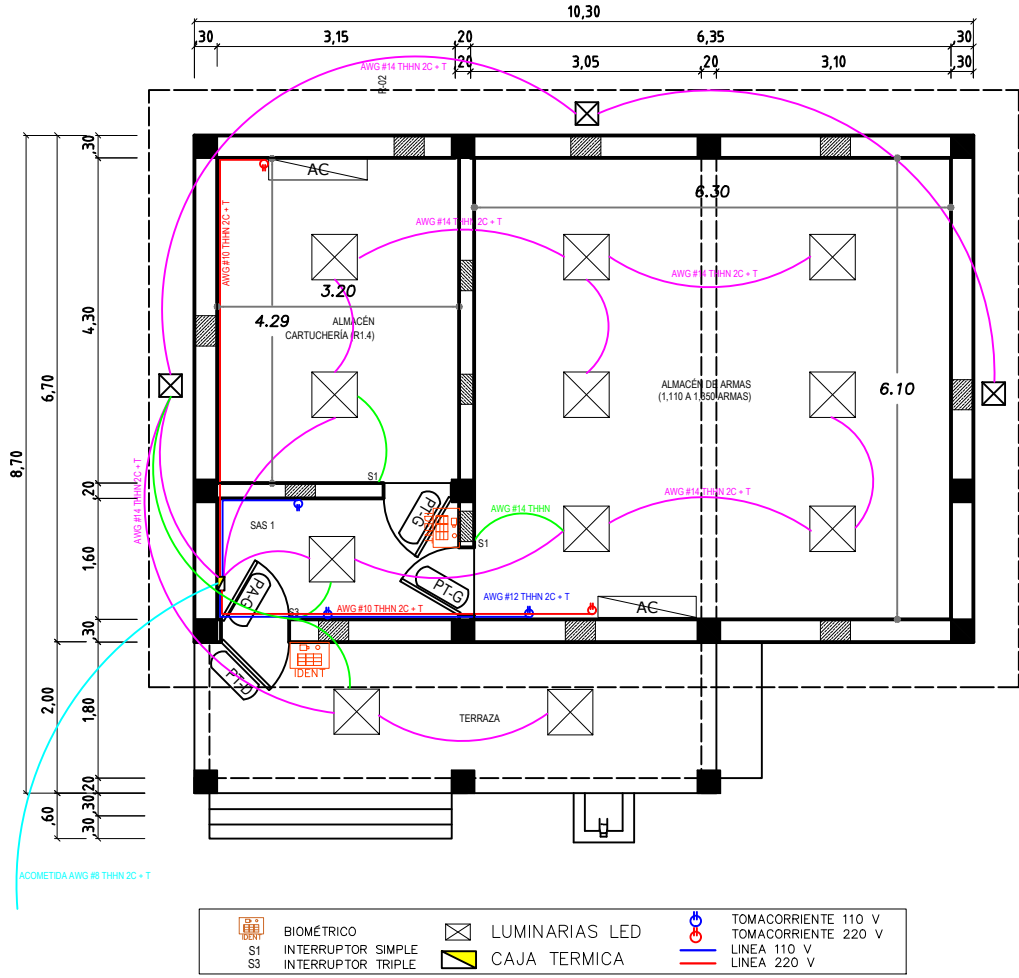
DETALLE MALLA DE CERRAMIENTO



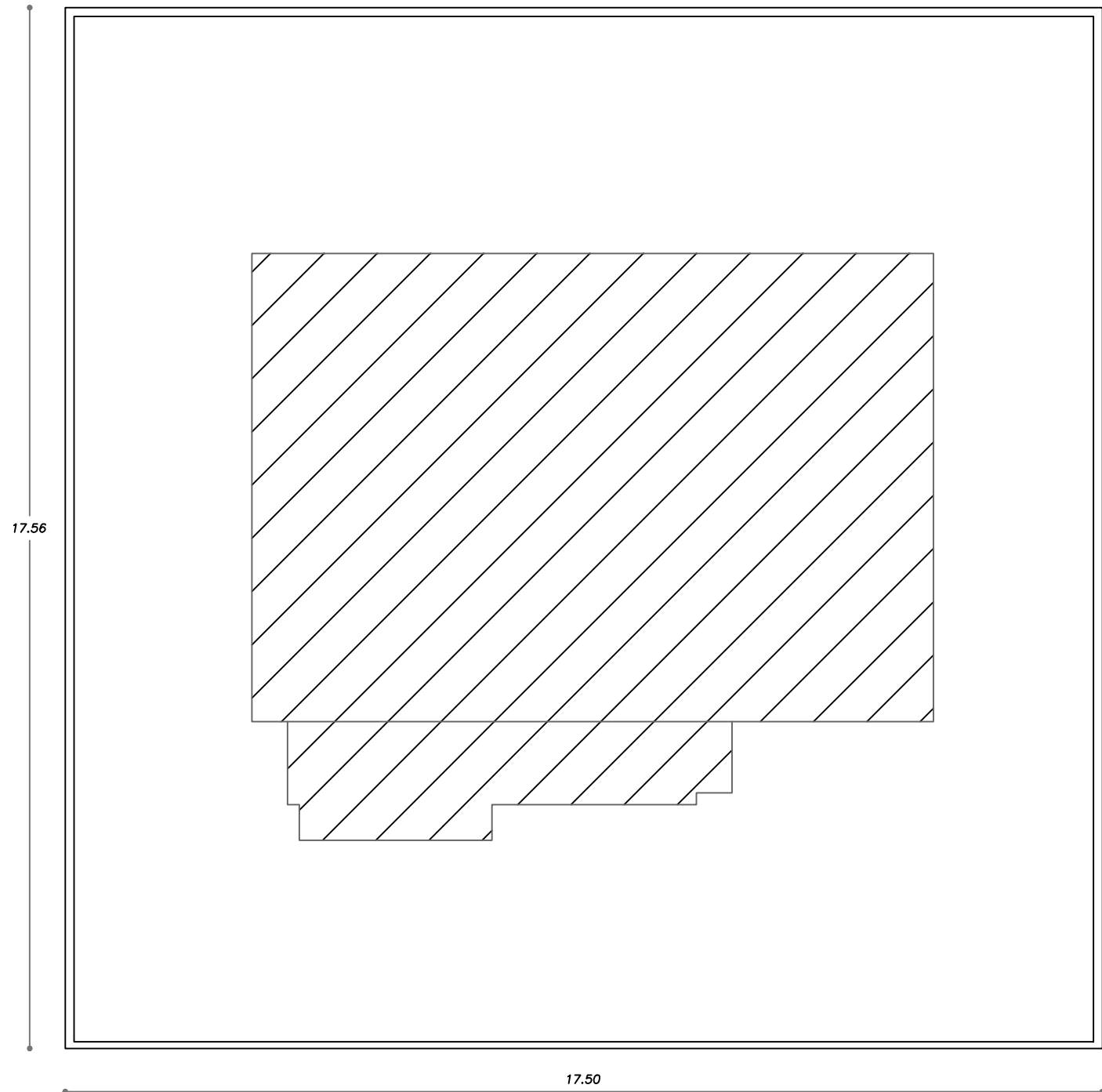
ARMADO DE PORTICO DE PUERTA



DETALLE DE PUERTA DE INGRESO



INSTALACIONES ELECTRICAS
ESCALA 1:100

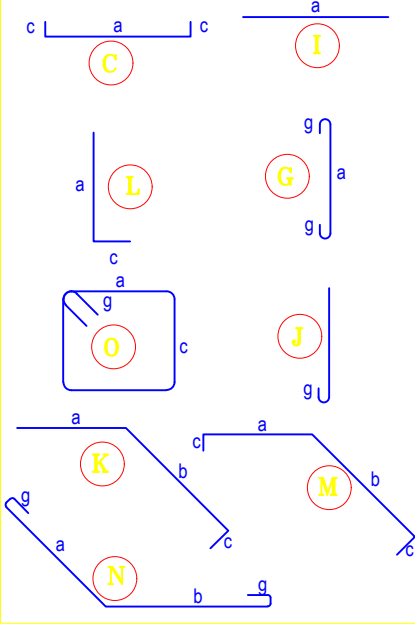


PLANTA DE CERRAMIENTO

ESPECIFICACIONES:

- LA RESISTENCIA CILÍNDRICA DEL HORMIGÓN SERÁ $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ A LOS 28 DÍAS.
- LA RESISTENCIA A LA FLUENCIA DE LAS VARILLAS CORRUGADAS SERÁ $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$.
- LOS RECURBIMIENTOS EN HIERROS SERÁN DE 4.00 cm (MEDIDOS DESDE EL CENTRO DE LA VARILLA) PARA LAS VIGAS Y COLUMNAS.
- EL RECURBIMIENTO EN PLINTOS ES 8 cm
- EL CONSTRUCTOR SE REGIRÁ A TODAS LAS NORMAS DICTADAS POR EL INEN Y LA NORMA ECUATORIANA DE LA CONSTRUCCIÓN (NEC-15).
- REVISAR DEMÁS ESPECIFICACIONES EN LA MEMORIA DE CÁLCULO

HIERROS



Este documento es propiedad de MAG.
No debe compartirse con terceros sin la aprobación escrita de MAG.



FILE NAME	ESTRUCTURAL NUEVA ARMERIA.dwg
Date DWG	By:
Date Verification	By:
Date Approval	By:
MAG International, WAP Project.	