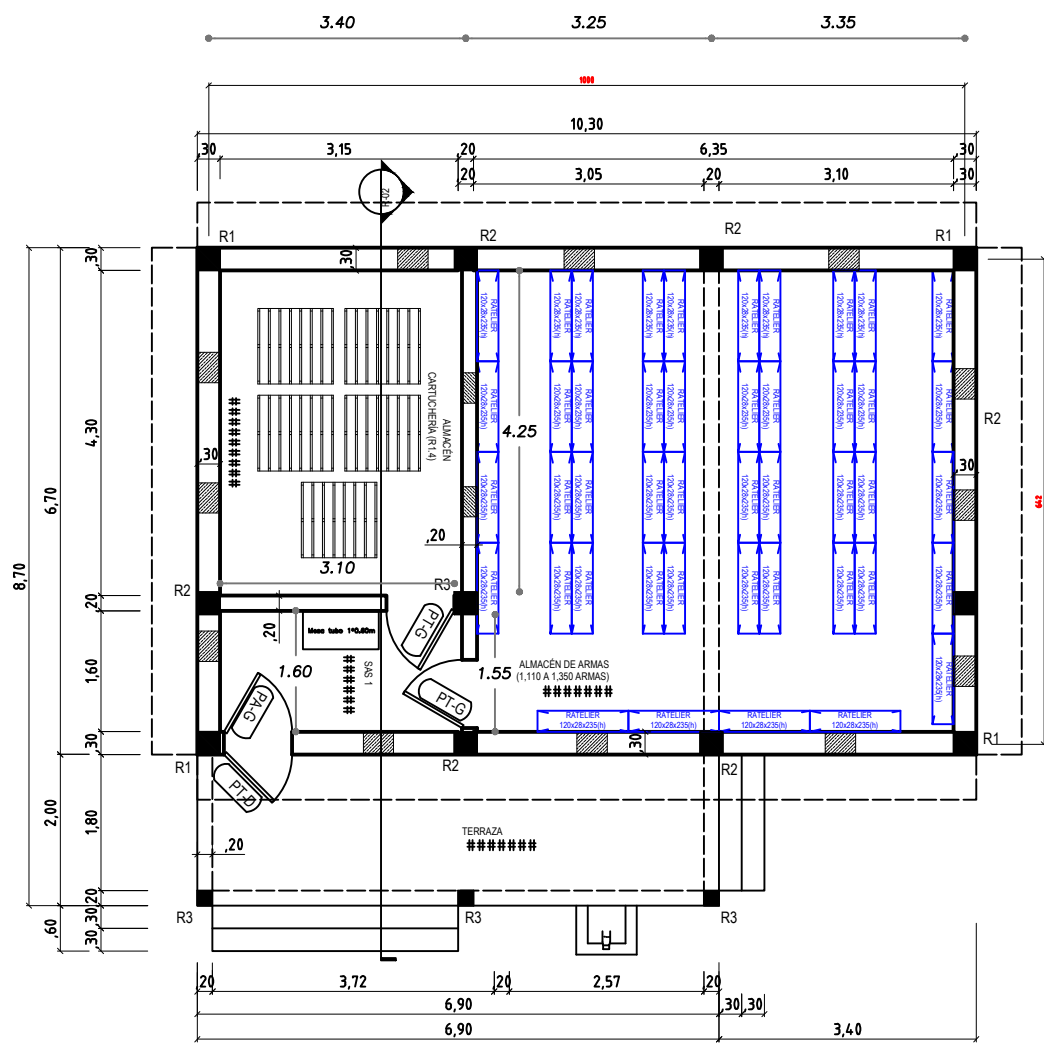
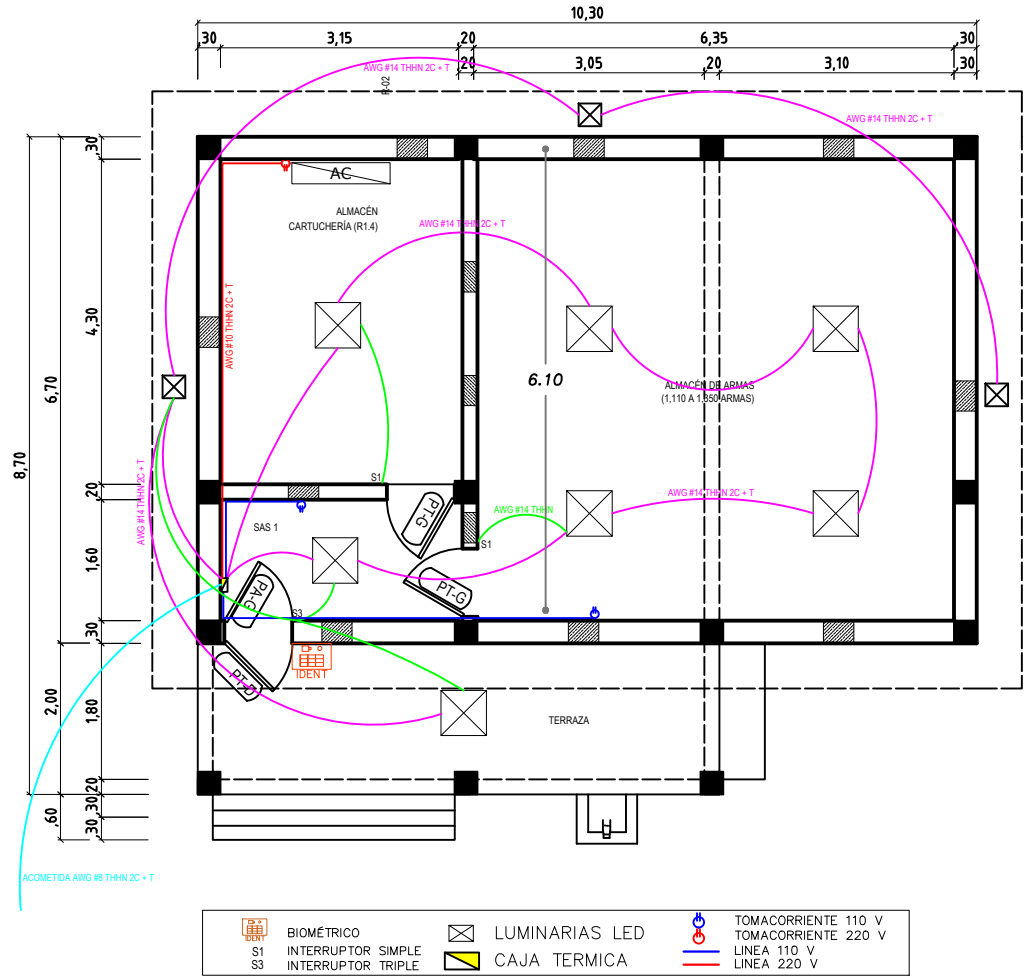


VISTA FRONTAL ARMERIA  
ESCALA 1 : 100

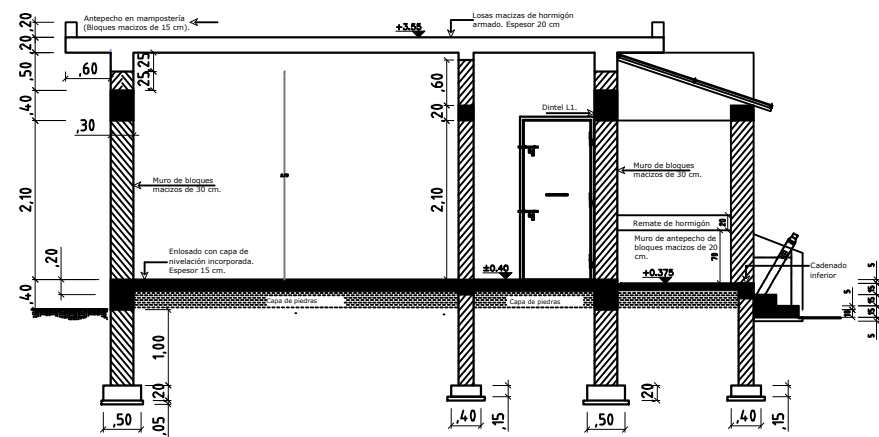
NOMENCLATURA DE LAS PUERTAS		
NOM	DESCRIPCIÓN	NOMBRE
PT-G	Puerta de chapa metálica Apertura a la izquierda	2
PT-D	Puerta de chapa metálica Apertura a la derecha	1
PA-G	Puerta con aberturas Apertura a la izquierda	1
PA-D	Puerta con aberturas Apertura a la derecha	0



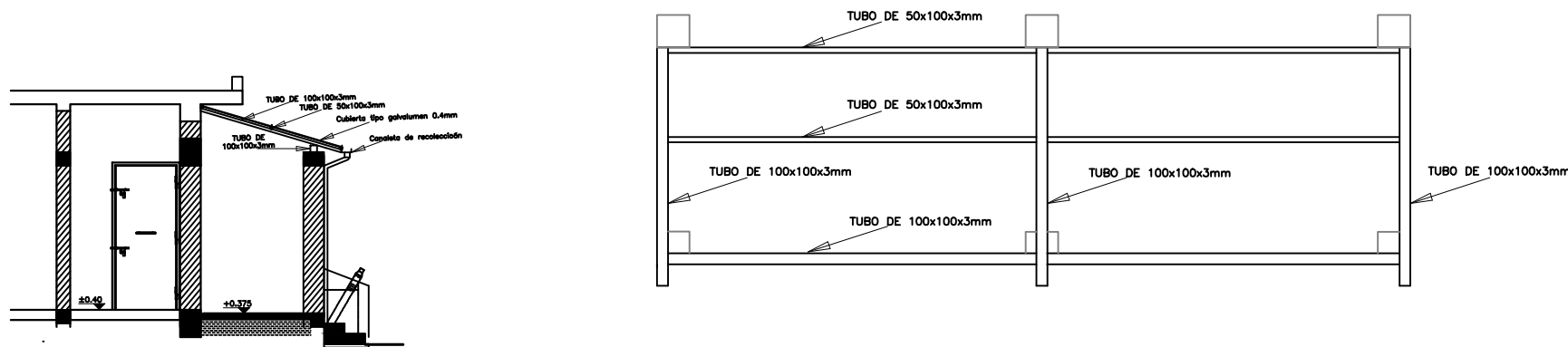
PLANTA ARQUITECTONICA ARMERIA  
ESCALA 1 : 100



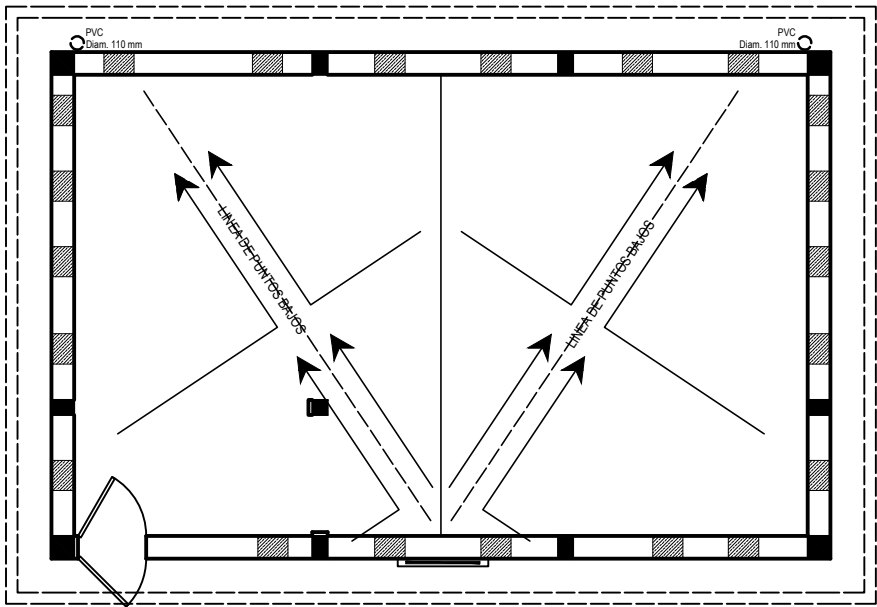
INSTALACIONES ELECTRICAS  
ESCALA 1 : 100



CORTE TRASNSVERSAL  
ESCALA 1 : 100



DETALLE DE CUBIERTA DE ACCESO  
ESCALA 1 : 100

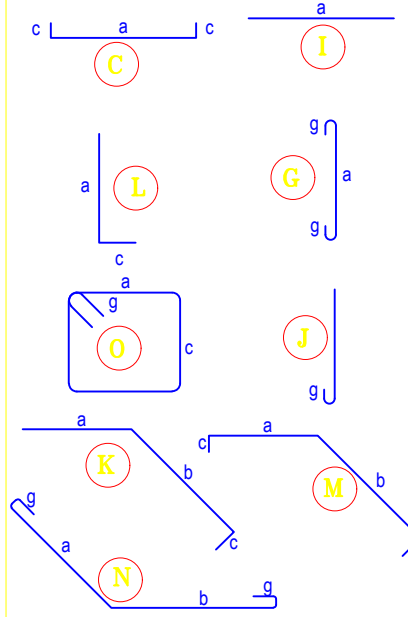


INSTALACIONES SANITARIA PLUVIAL  
ESCALA 1 : 100

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 RECUBRIMIENTOS EN HIERROS SERÁN DE 4.00 cm (MEDIDOS DESDE EL CENTRO DE LA VARILLA) PARA LAS VIGAS Y COLUMNAS.
- EL RECUBRIMIENTO 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	NEWYA ARMERÍA PATUCA.dwg
Date DWG	By
Date Verification	By
Date Approval	By
MAG International, WAM Project.	