

C. MTR. MARIO ALBERTO LOPEZ HERNANDEZ
PRESIDENTE MUNICIPAL

C. ARQ. SAMUEL VEGA GARCIA
SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA

C. ING. JOSE RODOLFO REYES FLORES
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA,
Y DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS

NOTAS GENERALES
Y
SIMBOLOGIA:



Tipos de Castillos y Cerramientos

K-1	CASTILLO DE 0.15 x 0.15 CONCRETO Fc=150 Kg/cm ² , ARMADO CON ARMEK 12x12-4 fjs= 6000 Kg/cm ² .	2
-----	--	---

Notas generales:
ACERO

- 1- LOS ACEROS DEBERAN ESTAR LIBRES DE ESCAMAS DE OXIDACION Y EXCENTOS DE ACETILOS, GRASAS Y/O DEFORMACIONES EN SU SECCION.
- 2- LAS VARRILLAS DEBERAN DE DOBLARSE Y CORTARSE EN FRO.
- 3- LOS GANCHOS DE LAS VARRILLAS SE HARAN CON UN PERNO.
- 4- TODOS LOS ACEROS SE PONDRAN EN LAS POSICIONES Y LONGITUDES QUE INDICAN EN LOS PLANOS.
- 5- PARA LAS VARRILLAS CORUGADAS, LA LONGITUD MINIMA DE TRASLAFE SERA DE 40 DIAMETROS DE LA VARRILLA MAYOR.
- 6- EL ACERO DE LOS CASTILLOS ANEGADOS SE DEBERA ANCLAR TANTO EN LA LOSA DE CIMENTACION COMO EN LA DE AZOTEA, UN MINIMO DE 12 DIAMETROS. PARA ANCLAJE DE CASTILLOS.

CONCRETO

- 7- LOS REVENIMIENTOS MAXIMOS DEL CONCRETO SERAN: CIMENTACION 12+2 cm, LOSA AZOTEA 14 cm, OTROS 12 cm.
- 8- ANTES DE LOS COLADOS DE CONCRETO, SE DEBERAN HUMEDECER LAS ZONAS DE COLADO, ASI COMO CUBRAS Y ARMADOS.

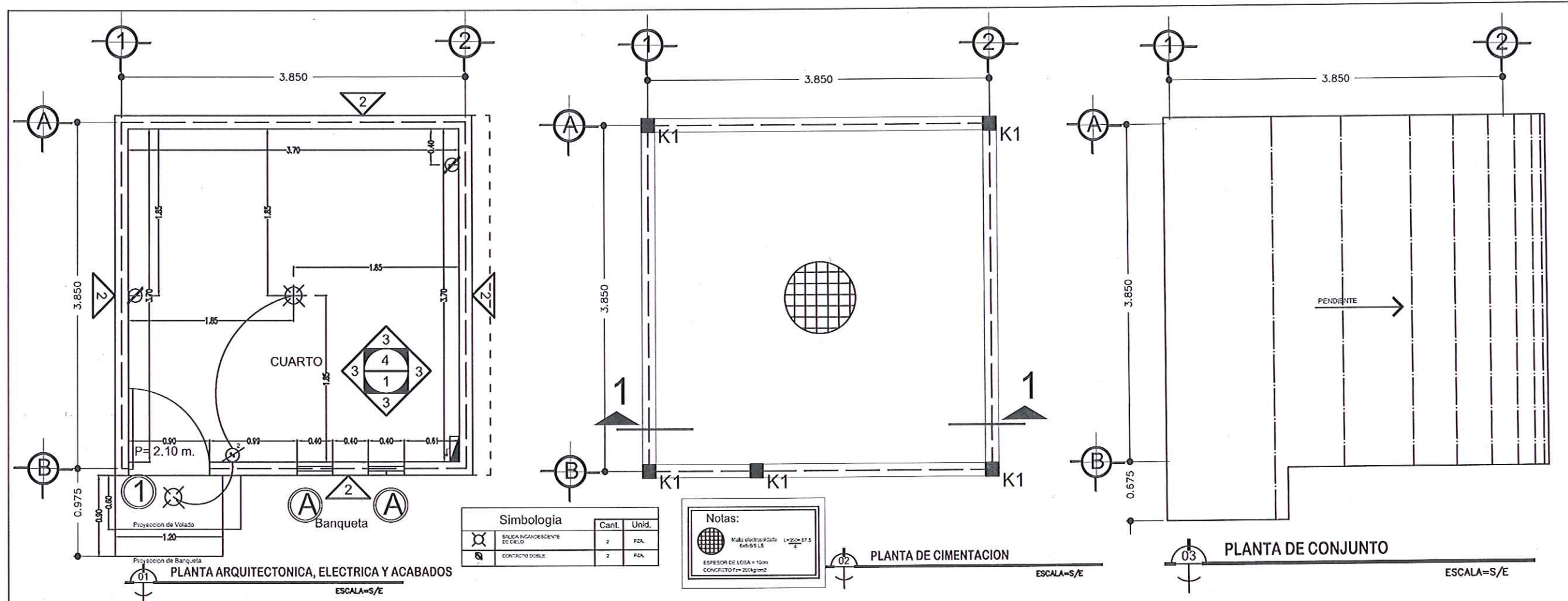
NOTAS:

- * EL ANCLAJE DEL ARMEK EN TODOS LOS CASTILLOS SERA EN LOSA DE CIMENTACION, ENTREPISO Y AZOTEA Y TENDRA UNA PENETRACION DE ANCLAJE MINIMA, IGUAL AL ESPESOR QUE LLEVE CONCRETO EN ESA SECCION.
- * EL RECUBRIMIENTO INFERIOR DEL ARMEK PARA CASTILLOS SERA DE 5 CM. Y EL LATERAL DE 2 CM. MINIMO

PROYECTO:
CONSTRUCCION DE CUARTO
COL. LOMAS DEL REAL, PRADERAS DE
LA RIOJA, CABRAS PINTAS, LA INDIA Y
EJ. AMPLIACION LA TIJERITA 3.

CONTENIDO:
PLANTA ARQUITECTONICA,
ESTRUCTURAL, ELECTRICA, ACABADOS
Y DETALLES.

AUTORIZO. REVISOR:
PROYECTO. DIBUJO:
ESCALA: S/E. FECHA:



Simbologia

Simbolo	Cant.	Unid.
(Symbol)	3	FIA.
(Symbol)	2	FIA.

Notas:

Malla electrodifusa 6x6-5x5 L=200x87.5

ESPESOR DE LOSA = 10cm
CONCRETO Fc=200kg/cm²

Tabla de Acabados

SIMBOLO	CONCEPTO	DIMENSIONES	ACABADO INICIAL	ACABADO FINAL	COLOR
(Symbol)	1 CONCRETO			CEMENTO FLUIDO	
(Symbol)	2 BLOQUE DE CONCRETO	15x20x40 cm.	ESTUCO PASTA O SIMILAR	ESTUCO	VARIABLE
(Symbol)	3 BLOQUE DE CONCRETO	15x20x40 cm.	ESTUCO	ESTUCO	VARIABLE
(Symbol)	4 CONCRETO			ESTUCO	BLANCO

Notas:

- 1- SE APLICARA EL SISTEMA DE IMPERMEABILIZACION DE APLICACION EN FRO CON PINTURA ELASTOMERICA.
- 2- SE HARA LIMPIEZA GENERAL, GALAFATEO DE GRETES Y CHARLANES.
- 3- SE APLICARA UNA CAPA DE SELLADOR A TODA LA SUPERFICIE MARCA T-SERVOFLEX SELLO O SIMILAR.
- 4- SE APLICARAN DOS CAPAS DE PINTURA ELASTOMERICA MARCA T-SERVOFLEX AFER O SIMILAR.
- 5- LOS COLORES FINALES TACHONA BASE Y CONTRASTE SERAN DE PINTURA COXEM VINILICA O SIMILAR EN DIFERENTES TONALIDADES.

NOMENCLATURAS

N.S.L. = NIVEL SUPERIOR DE LOSA
N.S.R. = NIVEL SUPERIOR DE PLANTA PISO
N.P.T. = NIVEL DE PISO TERMINADO
N.S.T. = NIVEL SUPERIOR DE PISO
N.T.L. = NIVEL SUPERIOR DE LOSA
N.S.L. = NIVEL SUPERIOR DE LOSA
N.S.R. = NIVEL SUPERIOR DE PISO

