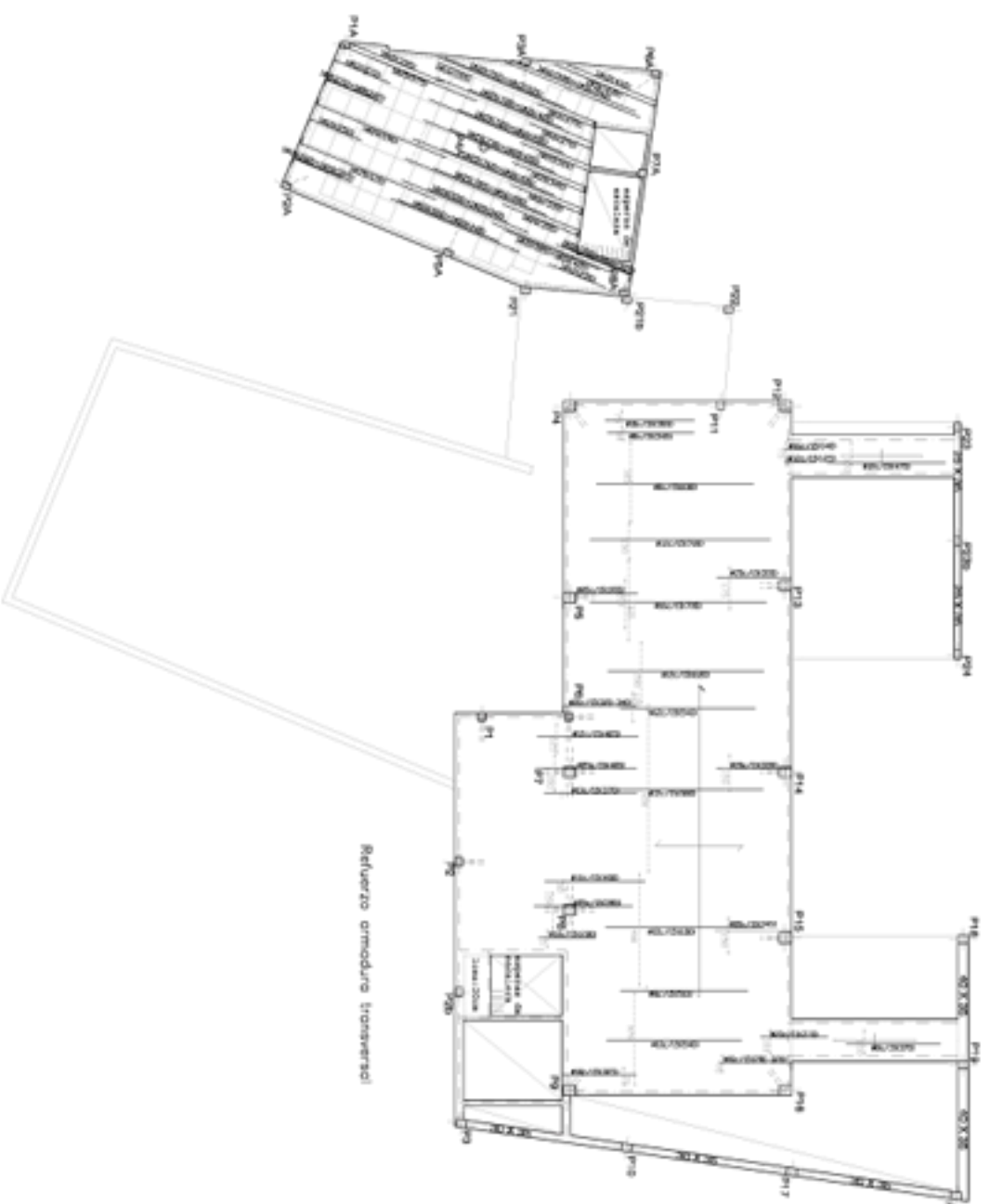
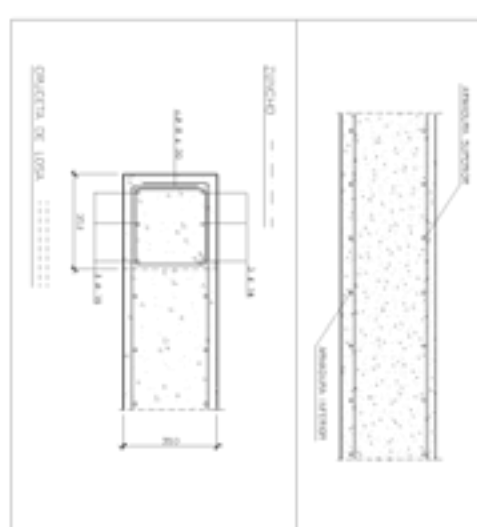


FORJADO 2: TECTO PLANTA BAJA (COTA +3,11)
FORJADO 3: TECTO PLANTA BAJA (COTA +2,05) Anexo ayuntamiento

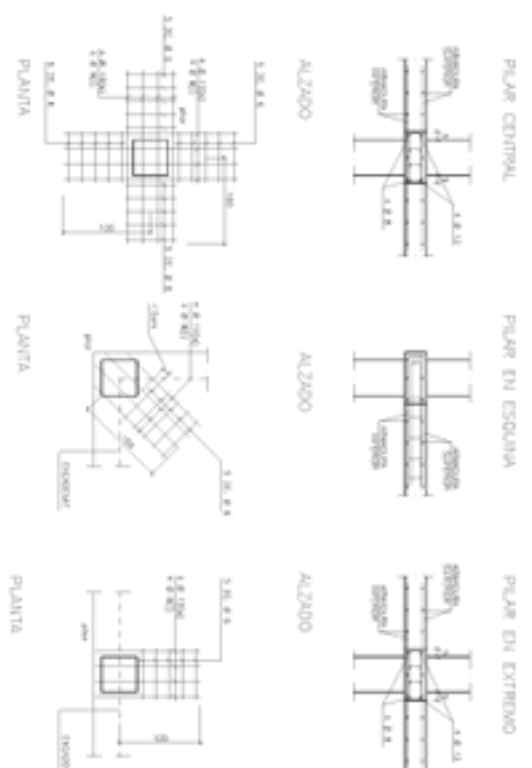


Características del Forjado 2: Losa

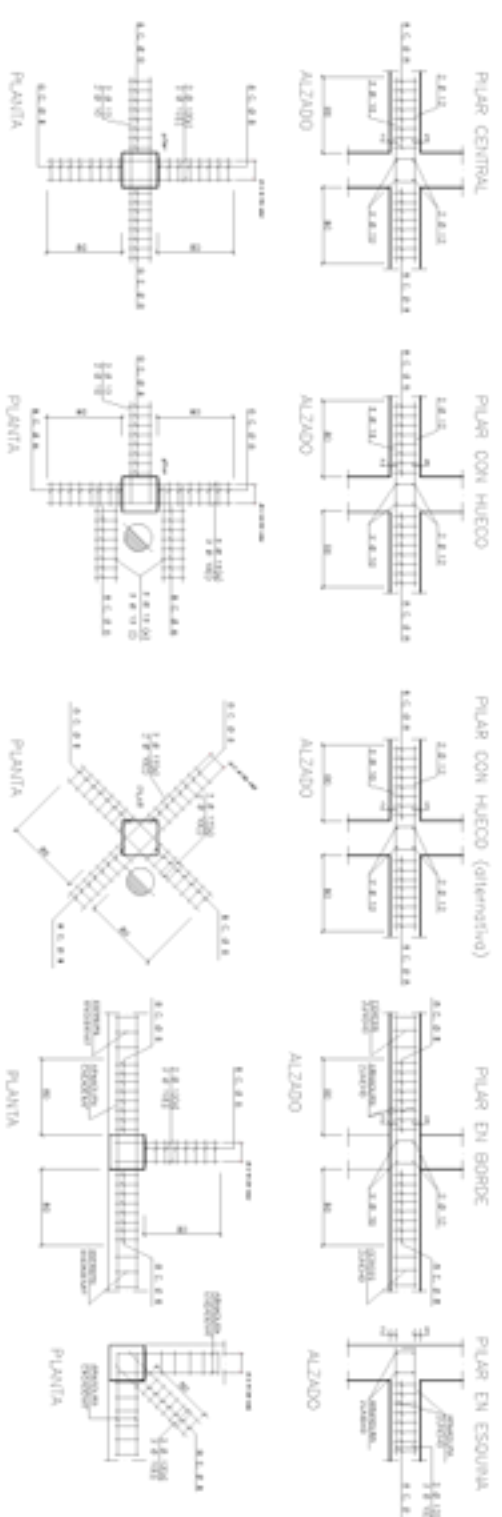
| | |
|-------------------------|------------------------|
| CANTO TOTAL DEL FORJADO | 25 cm |
| ANCHO DE BARRA SUPERIOR | # 16 a 18 |
| ANCHO DE BARRA INFERIOR | # 12 a 13 |
| CARGAS | |
| PISO FINIS | 975 kg/m ² |
| SOBRECARGA DE USO | 200 kg/m ² |
| SOBRECARGA DE VIENTO | 200 kg/m ² |
| CARGA MUERTAS | 200 kg/m ² |
| CARGA TOTAL | 1375 kg/m ² |



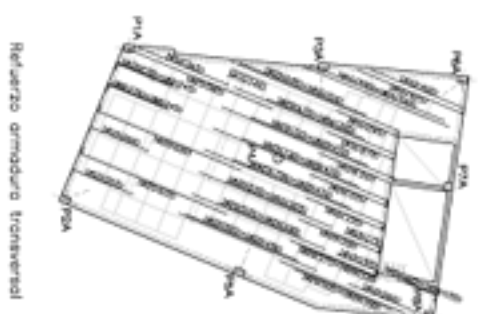
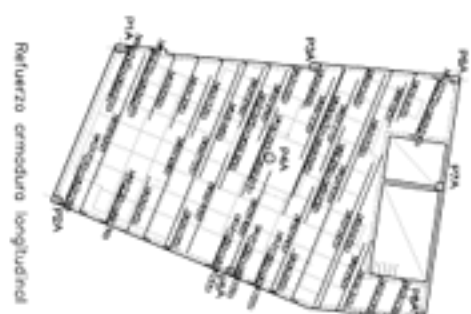
DETALLES DE ARMADO DE CAPITELES EN LOSA



NOTA: EN EL MOMENTO DE LA CONSTRUCCION DE LA LOSA SE DEBE DEJAR UN ESPACIO DE 2 CM EN LOS CAPITELES PARA EL PASO DE LA BARRA DE 16 MM.

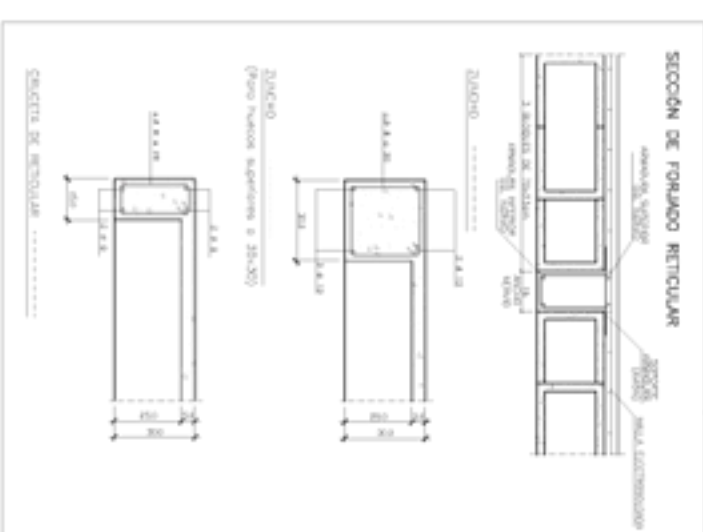


FORJADO 4: TECTO PLANTA PRIMERA (COTA +5,14)
Anexo ayuntamiento

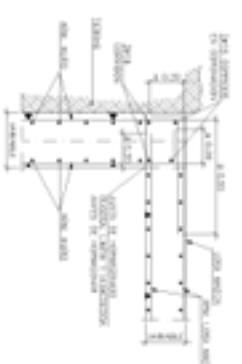


Características de los Forjados 3 y 4: F. RETICULAR

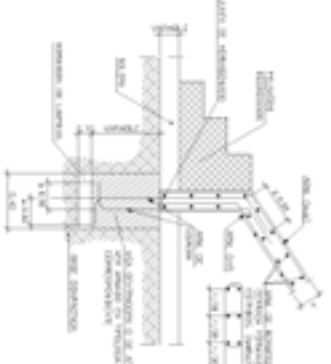
| | |
|--|-------------|
| CANTO TOTAL DEL FORJADO | 25x5-30 cm |
| ANCHO DE BARRA SUPERIOR | 5 cm |
| ANCHO DE BARRA INFERIOR | 70x20x25 mm |
| ANCHO DE BARRAS | 15 cm |
| DISTANCIA ENTRE Ejes DE BARRAS | 80x80 cm |
| MALLA ELECTRODIFUSION EN ESPESOR DE CONCRETO | 20x20 # 5 |
| ANCHO DE BARRA SUPERIOR | - |
| ANCHO DE BARRA INFERIOR | 1 # 15 |
| ANCHO DE BARRA SUPERIOR EN BORDES | 2 # 18 |
| ANCHO DE BARRA INFERIOR EN BORDES | 2 # 8 |



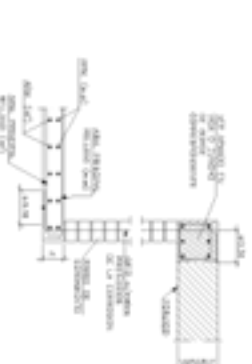
DETALLE DE ENLACE EN CORONACION DE MURO CON LOSA MIZCA



DETALLE DE ARMADO DE ESCALERA EN VIGA DE CONCRETO

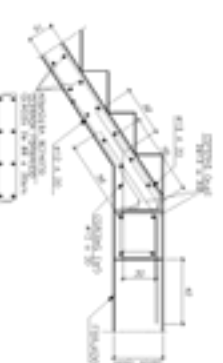


DETALLE DE APORTE DE REPLAMO SUSPENDIDO CON TRINANTES EN PARED DE CONCRETO

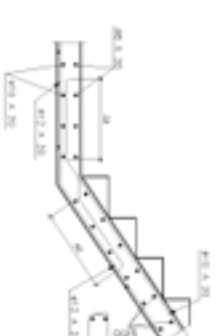


DETALLES DE ESCALERA DE HORMIGÓN

DETALLE LITORAL DE LOSA DE ESCALERA A TORCEDO



DETALLE REPLAMO DE LOSA DE ESCALERA



DETALLE ARMADO VERTICAL DE LOSA DE ESCALERA EXTERIOR FORJADO



Cargas de la Escalera

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| PISO FINIS | 275 kg/m ² |
| PISO FINIS DE REPLAZADO | 200 kg/m ² |
| PISO FINIS DE FINACADO | 150 kg/m ² |
| SOBRECARGA DE USO | 200 kg/m ² |
| CARGA TOTAL | 825 kg/m ² |