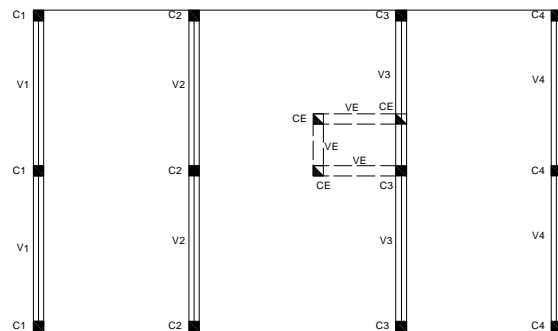
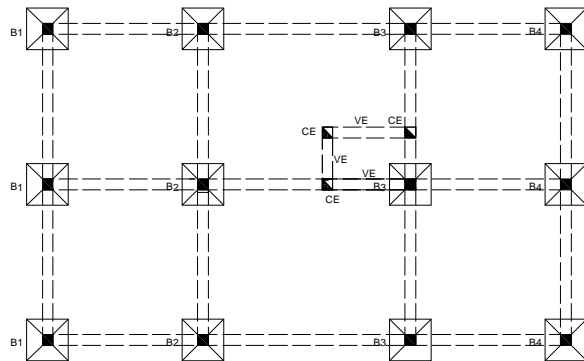


PLANTA ESTRUCTURAS A NIVEL LOSAS Y CUBIERTA
ESC. 1:100

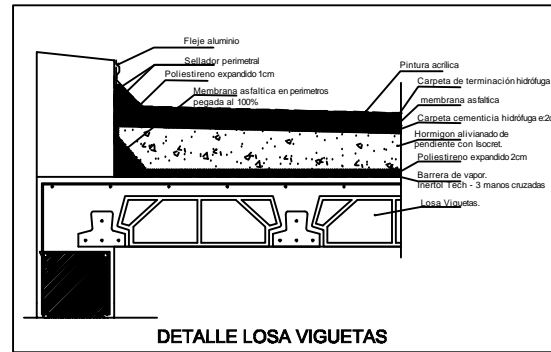


PLANTA ESTRUCTURAS A NIVEL COLUMNAS Y VIGAS
ESC. 1:100

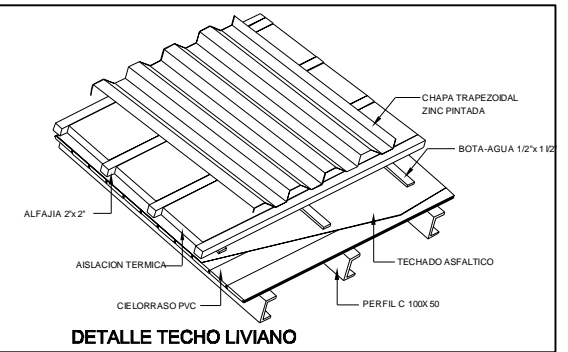


PLANTA ESTRUCTURAS A BASES Y ENCADENADOS

REFERENCIAS

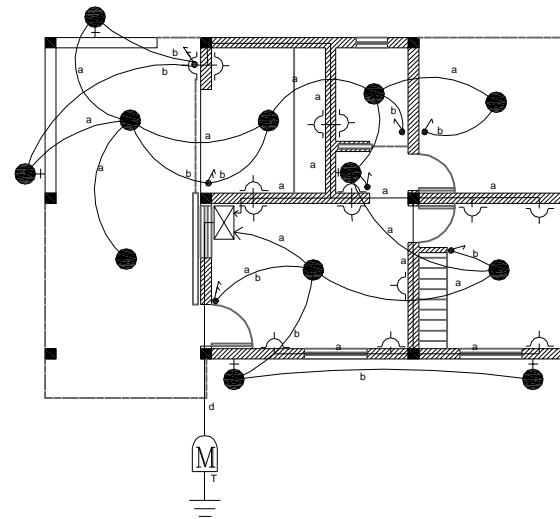
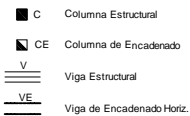


DETALLE LOSA VIGUETAS



DETALLE TECHO LIVIANO

REFERENCIAS

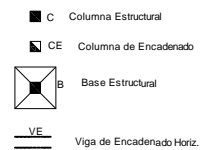


PLANTA ELECTRICIDAD ESC. 1:100

ELECTRICIDAD

SE COLOCARON CAJAS DE CHAPAS - CAÑO DE HIERRO NEGRO - CONDUCTORES DE COBRE CON AISLACION PLASTICA - CONECTORES DE HIERRO GALVANIZADO A ROSCA. COMO INSTALACION DE SEGURIDAD SE COLOCO UN CABLE CON AISLACION PLASTICA BICOLOR ATORNILLADO A LAS CAJAS - TAMBIEN SE COLOCARON LLAVES TERMICAS DE 15A. POR CIRCUITO. EL ENCENDIDO DE LA LUMINARIA SE EFECTUA POR UNA LLAVE DE CORTE INDIVIDUAL POR PLANTA.
LA INSTALACION RESPONDE A NORMATIVA AEA.

REFERENCIAS



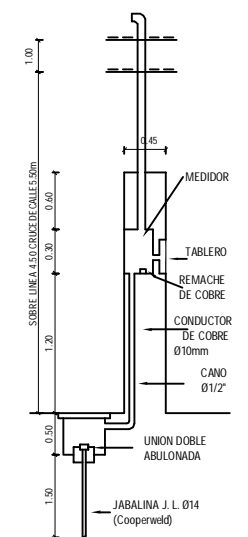
REFERENCIAS



CONDUCTORES

a = 2X2.5+T - 5/8"
b = 2X2.5+1x1.5+T - 7/8"
d = 2X4+T - 3/4"
T (Tierra) = 2.5mm.

DETALLE JABALINA



DET. PILAR ENTRADA ENERGIA ELECTRICA Y TOMA A TIERRA sin escala



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA - SEDE BELEN

PROYECTO: CASA CUIDADOR

Sup. cubierta: 31m²

Sup. cubierta: 14m²

PLANTA GRAL- PLANTA EQUIPADA- PLANTA DE TECHOS- CORTES- FACHADA



Arq. Laura Maubecin

2



Universidad Nacional de Catamarca.

2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Informe Gráfico
Hoja Adicional de Firmas**

Número:

Referencia: Casa del Cuidador - Documentación Gráfica - Estructura y Electricidad.

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.