

REFERENCIAS

MATERIALES

HORMIGON ARMADO:
HORMIGON: fck=250 K/cm2
CLASE C25 SEGUN NORMA UNIT 972:97
ACERO: fyk = 5000 K/cm2
ADM 420 o ADM 500 SEGUN NORMA UNIT 843:95 968:95

TODO EL ACERO SERÁ CONFORMADO, INCLUSIVE EL Ø6

ESTRUCTURA METÁLICA
ACERO A36 MINIMO

RECUBRIMIENTOS GENERALES

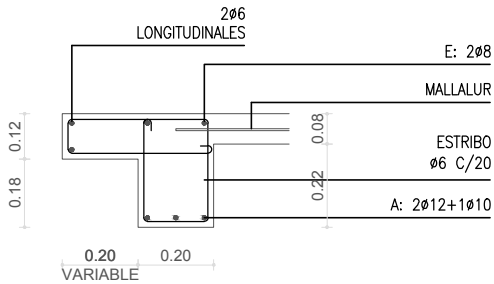
PILARES: 2cm AL ESTRIBO
LOSAS: 1.5cm
VIGAS: 1.5cm AL ESTRIBO

ZAPATAS EN CONTACTO CON TERRENO:
3cm AL ESTRIBO
FUSTE : 2cm A LA ARM. EXTERIOR

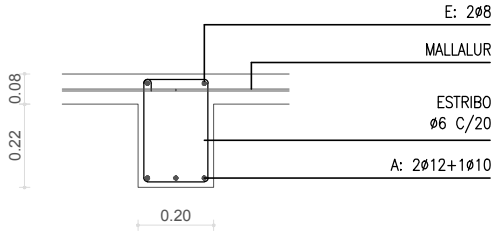
NOTAS

TODAS LAS ZAPATAS SE EJECUTARAN SOBRE RELLENO POR CAPAS SUCESIVAS DE BALASTO HUMEDECIDO DE ESPESOR MAXIMO 15cm C/U. APIONADAS CON COMPACTADOR NEUMATICO. LA PRIMER CAPA DEBERÁ ESTAR SOBRE EL TERRENO NATURAL. NI RELLENO NI CAPA VEGETAL.

TODOS LOS CONTRAPISOS ARMADOS SE EJECUTARAN SOBRE RELLENO DE BALASTO HUMEDECIDO DE UNA CAPA DE ESPESOR MAXIMO 15cm. APIONADAS CON COMPACTADOR NEUMATICO.



DETALLE VIGA - TIPO 2
ALETA / CONTRAPISO



DETALLE VIGA - TIPO 2
CONTRAPISO / CONTRAPISO



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

| | | |
|---|--|----------------------|
| DIRECTOR ARQ. ALVARO CAYON | SERVICIO EEMAC_ FACULTAD DE AGRONOMÍA | LAMINA E02 |
| PROYECTO ARQ. NICOLAS MOREIRA ARQ. JUAN MARCELO SILVA | UBICACIÓN RUTA 3, KM 363.5 - PAYSANDÚ | |
| EQUIPO ARQ. ANDREINA BESSIO CHILDS | DESCRIPCIÓN ESTRUCTURA CONTRAPISO _PROYECTO IGLU | ESCALA 1/100 |
| | | FECHA JUL 2020 |