

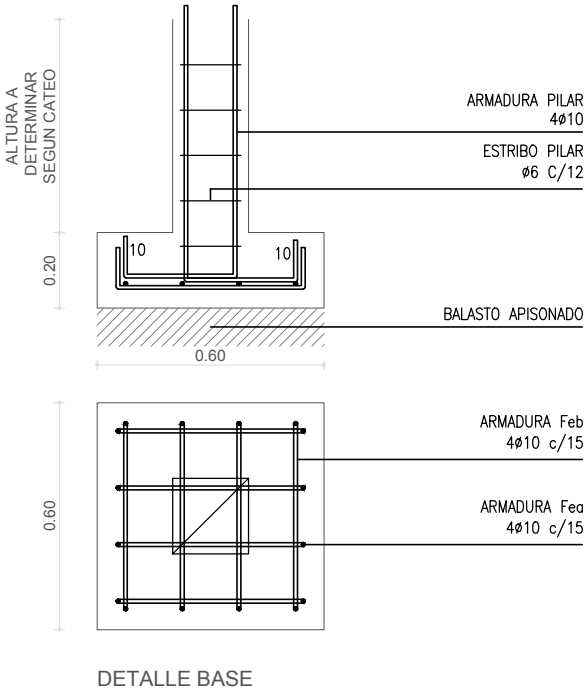
REFERENCIAS

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. APISONADAS 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. APISONADAS CON COMPACTADOR NEUMATICO.



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR ARQ. ALVARO CAYON	SERVICIO EEMAC_ FACULTAD DE AGRONOMÍA	LAMINA E01
PROYECTO ARQ. NICOLAS MOREIRA ARQ. JUAN MARCELO SILVA	UBICACIÓN RUTA 3, KM 363.5 - PAYSANDÚ	
EQUIPO ARQ. ANDREINA BESSIO CHILDS	DESCRIPCIÓN ESTRUCTURA FUNDACIONES_PROYECTO IGLU	ESCALA 1/100
		FECHA JUL 2020