



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

ESTRUCTURA METÁLICA  
ACERO A36 MINIMO

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

TODAS LAS ZAPATAS SE EJECUTARAN SOBRE RELLENO POR CAPAS SUCESIVAS DE BALASTO HUMEDECIDO DE ESPESOR MAXIMO 15cm C/U. APISONADAS CON COMPACTADOR NEUMATICO. LA PRIMERA CAPA DEBERA 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  <b>E05</b>
PROYECTO ARQ. NICOLAS MOREIRA ARQ. JUAN MARCELO SILVA	UBICACIÓN RUTA 3, KM 363.5 - PAYSANDÚ	
EQUIPO ARQ. ANDREINA BESSIO CHILDS	DESCRIPCIÓN DETALLE PROYECTO IGLU	ESCALA 1/10 FECHA NOV. 2019