



2402-278-2016

REFERENCIAS
Hormigón Armado
Hormigón H21 MPa ($\sigma_{bk}=210\text{ kg/cm}^2$)
Acero: ADN 420 MPa ($\sigma_{ek}=4.200\text{ kg/cm}^2$)

PREDIMENSIONADO
Viga de fundación
VF: 1-101 0,20 x 0,30 m

Pilotines
P de 20 cm de diametro

Recubrimientos mínimos
- en losas = 2 cm
- en vigas = 2,5 cm

Nota:
Las dimensiones adoptadas son a efectos de igualar ofertas. El Contratista deberá presentar memoria de cálculo y planos definitivos. Las medidas adoptadas serán verificadas en obra.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA PÚBLICOS	
BUENOS AIRES, PROVINCIA	
PROYECTO: ING. FERNANDO MESERI TEC. MATIAS PULLANDRE TEC. MARIANA GEDO EJECUTIVO DE SISTEMAS CAD	OBRA H.Z.G.A. "GENERAL MANUEL BELGRANO" INTERVENCION BAJA COMPLEJIDAD
ARG. AVILA JOAQUIN ARG. DE LA ROSA MARCELO ARG. SALAS MARCELO ARG. VICTOR RAMOS ARG. VICTOR RAMOS LIC. JOAQUIN GANDARA	LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN PLANO DE: FUNDACIONES - VIGAS NIVEL = -0,20m ESCALA: 1:100 FECHA: 24/02/2016
AREA ESTRUCTURAS	AREA ESTRUCTURAS
02	03