



## REFERENCIAS

**PREDIMENSIONADO**  
Cota de Fundación = -2.00 m S/NTN  
Tensión Admisible de Terreno =  $\sigma_{adm} = 1.00 \text{ kg/cm}^2$   
Dichos valores serán verificados con el  
correspondiente estudio de suelos -  
**Recubrimientos mínimos**  
- en bases = 4 cm

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS  
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA	PROYECTO:	OBRA:	<b>H.Z.G.A. "GENERAL MANUEL BELGRANO"</b> <b>INTERNACION BAJA COMPLETIDAD</b>
	ING. FERNANDO MESERI ING. MATIAS PULLANDRE TEC. MARINA GEMO DEPTO. INGENIERIA CAD		
	FECHA:	CALIDAD:	SAN MARTIN LOCALIDAD: SAN MARTIN
	OCTUBRE / 2016		
	PLANO DE:		FUNDACIONES
	ARG. AVILA JOAQUIN	BASIS Nivel = 2,00m	
	ARG. ALEJANDRO PERSELLO		
	DIRECTOR TECNICO	ESCALA :	1 : 100
	ARG. VICTOR RAMOS	RE EXPONER:	2.602/2700/16
	ARG. JOAQUIN GANDARA	AREA	ESTRUCTURAS
		Nº PLANO	01
		TOTAL	03