



NOTA MATERIALES

HORMIGÓN C25:

De 250Kg/cm2 de resistencia característica para la totalidad de los elementos estructurales.

ACERO CONFORMADO (Φ): De 5000 Kg/cm2 de tensión de fluencia convencional y 5500 Kg/cm2 de tensión a la rotura.

CARLOS PIÑA  
SANTIAGO HAM  
Ingenieros Civiles

ESTRUCTURA: I 300 Entrepiso PB

OBRA: SENADE

ESCALA: 1/75-1/20-1/10 FECHA: JUNIO 2021

REFERENCIAS

PROYECTO		SECRETARÍA NACIONAL DEL DEPORTE	
	SHEET NAME	1-300 ENTREPISO PB	SHEET NUMBER
	RUBRO	ESTRUCTURA	E04
	ESCALA	1: 75 / 1: 20 / 1: 10	
	DIRECCIÓN	Soriano 852, Montevideo, Uruguay	
	ARCHIVO	2021-06-16 Estructura SENADE.DWG	
	REVISIÓN	01-Proyecto ejecutivo	FECHA
OPCINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA			

OPA  
ARQUITECTURA