



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 500 ENTREPISO P1

OBRA: SENADE

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

REFERENCIAS

PROYECTO		SECRETARÍA NACIONAL DEL DEPORTE	
	SHEET NAME	1-500 ENTREPISO P1	SHEET NUMBER
	RUBRO	ESTRUCTURA	E06
	ESCALA	1: 75 / 1: 20 / 1: 10	
	DIRECCION	Soriano 852, Montevideo, Uruguay	
	ARCHIVO	2021-06-16 Estructura SENADE.DWG	
	REVISION	01-Proyecto ejecutivo	FECHA 16/06/2021
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA			

OPA
ARQUITECTURA