



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: DINTELES ABERTURAS FACHADA

OBRA: SENADE

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

REFERENCIAS

PROYECTO		SECRETARÍA NACIONAL DEL DEPORTE	
	SHEET NAME	DINTELES ABERTURAS FACHADA	SHEET NUMBER
	RUBRO	ESTRUCTURA	E10
	ESCALA	1:75 / 1:20 / 1:10	
	DIRECCION	Soriano 865, Montevideo, Uruguay	
	ARCHIVO	2021-06-16 Estructura SENADE.DWG	
REVISION		01-Proyecto ejecutivo	FECHA 16/06/2021
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA			

OPA
ARQUITECTURA