

ESTRUCTURA DE TECHOS

Esc. 1:100

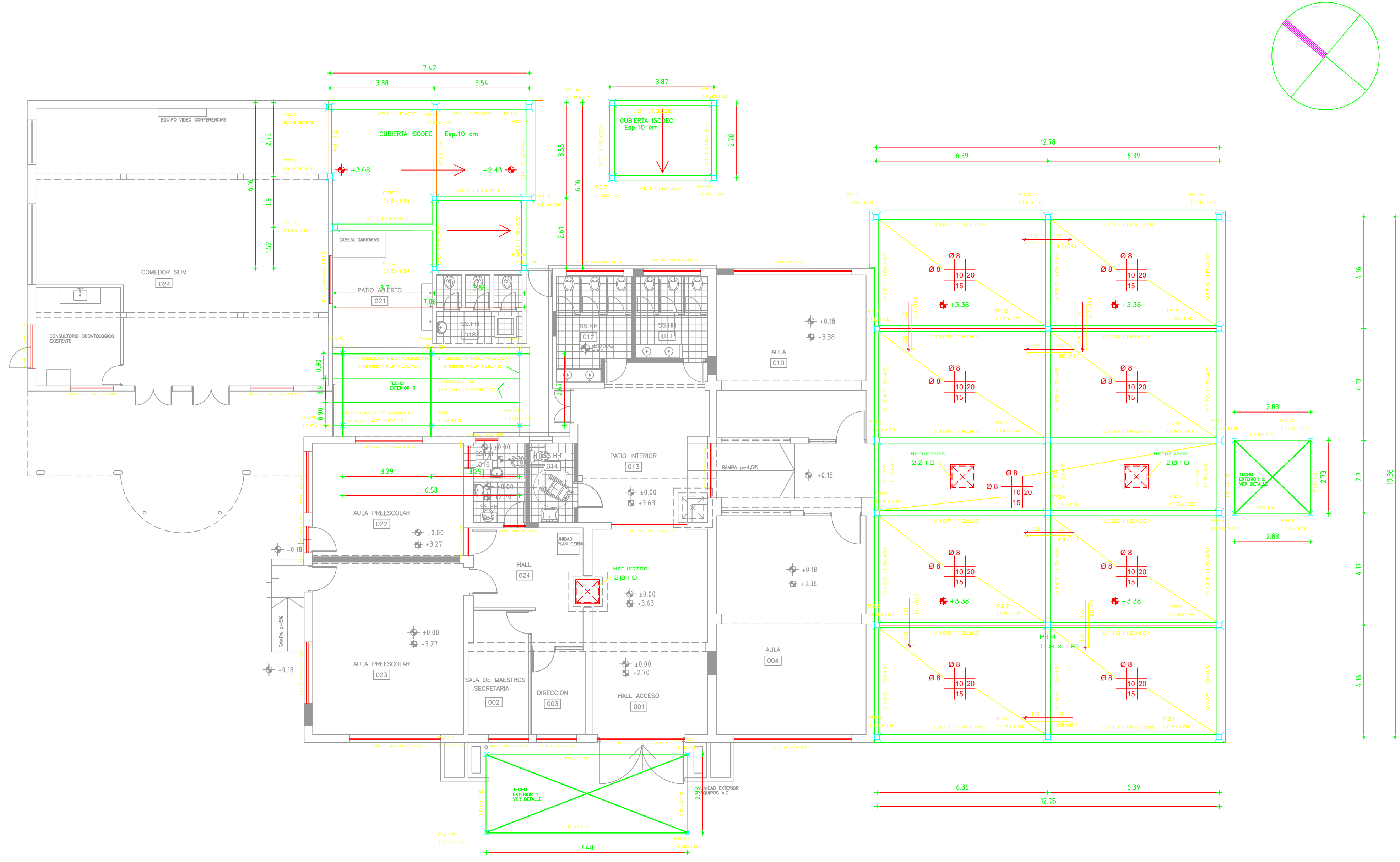



Tabla de recubrimientos nominales.		
Característica del Hormigón (kg/cm³)	Tipo de elemento	Recubrimiento nominal
		(mm)
210 kg/cm³	Losas	20
	Vigas	15
	Fundaciones	50


BARRAS DE ACERO:
BARRAS CONFORMADAS, DUREZA NATURAL
GRADO ADN 500 (según UNIT 843 Y 968).

HORMIGÓN:
HORMIGÓN DE RESISTENCIA CILINDRICA
CARACTERÍSTICA A LOS 28 DÍAS
MAYOR A IGUAL QUE 210 kg/cm³.

EMPALMES
600
TENSION TERRENO ADMISIBLE
MAYOR A IGUAL QUE 1,50 kg/cm².

- SIMBOLOGÍA:
- Pilar Naciente
 - Pilar continuo
 - Pilar terminado

Ubicación:	Departamento: Soriano	 PAULO FINOCHIO <small>PROYECTOS Y CONSULTAS DE INGENIERIA</small>
Dirección:		
Manzana:	Padrón:	
Estructura - Planta de Techos		
Esc. 1:100	Lámina: A1	Propietario <u>Ing. Paulo Finochio</u>

		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA		DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA	
		ÁREA DE PROYECTOS	
OBRA:	LOCALIDAD:	FECHA:	
ESCUELA N°102	DOLORES	2016	
JOSÉ BARRENECHEA 1929	DEPARTAMENTO:	ESCALA:	
	SORIANO	1:100	
PLANO DE:	ESTRUCTURA		LAMINA N°:
	TECHOS		L 18
ARQUITECTO:	FRMA:	E02	
AYTE. de ARQTO:			
TECNICO:	FRMA:		