

FUNDACIONES

Esc. 1:100

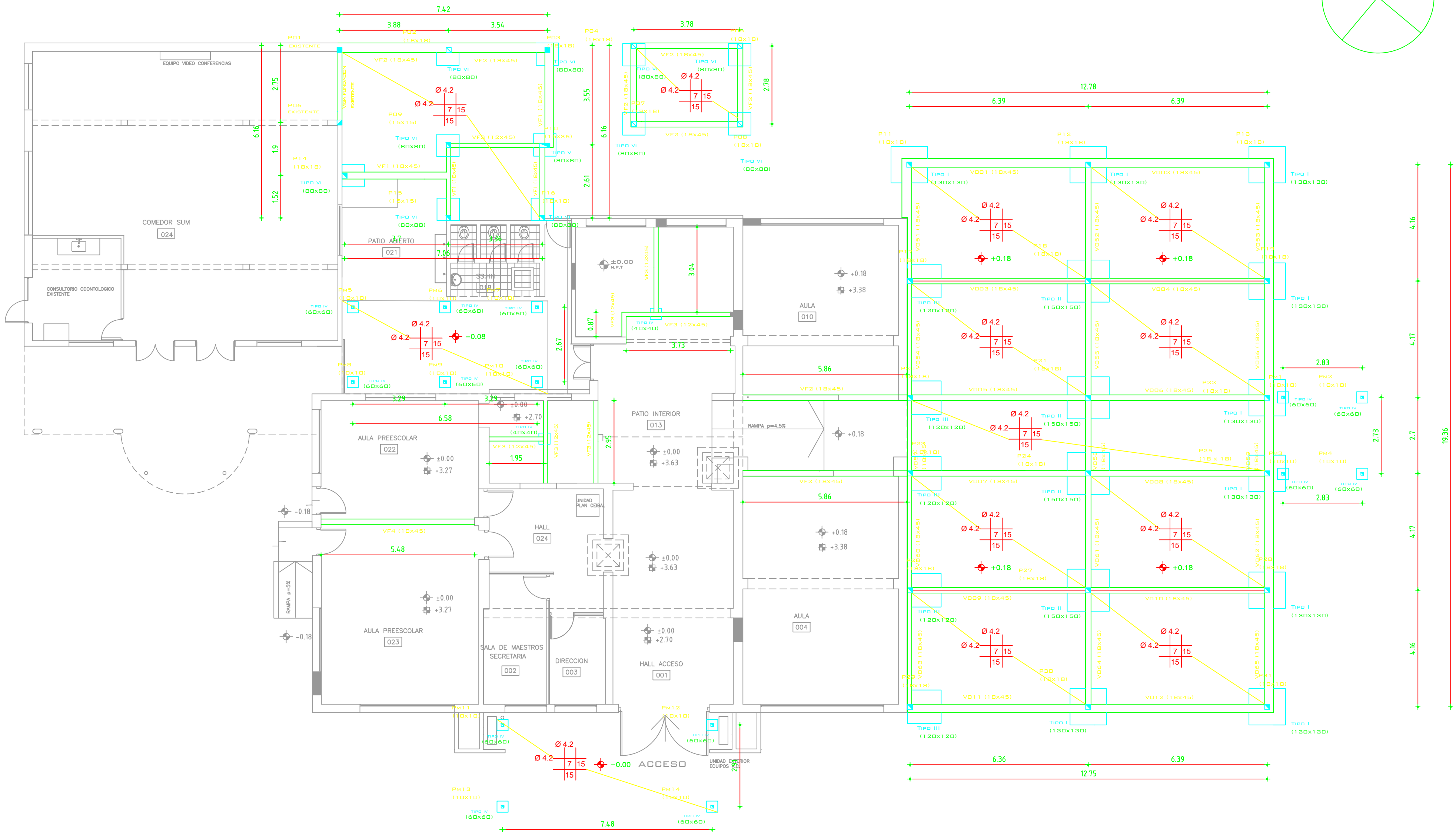


Tabla de recubrimientos nominales.

Característica del hormigón (kg/cm³)	Tipo de elemento	Recubrimiento nominal
		(mm)
210 kg/cm³	Losas	20
	Vigas	15
	Pilares	15
	Fundaciones	50

BARRAS DE ACERO:
BARRAS CONFORMADAS, DUREZA NATURAL
GRADO ADN 500 (según UNIT 843 Y 948).

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


EMPALMES


600

TENSION TERRENO ADMISIBLE
MAYOR O IGUAL QUE 1,50 kg/cm².

SIMBOLOGÍA:

- Pilar Naciente
- Pilar continuo
- Pilar terminado

Ubicación:	Departamento: Soriano	 PAULOFINOCHIO <small>Ingeniería y gestión de proyectos</small>
Dirección:		
Manzana:	Padrón:	
Estructura - Planta Baja		
Esc. 1:25 / 1:10	Límite: L18E01	Propietario: Ing. Paulo Finochio

 ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA ÁREA DE PROYECTOS	
OBRA: ESCUELA N°102 JOSÉ BARRENECHEA 1929	LOCALIDAD: DOLORES DEPARTAMENTO: SORIANO	FECHA: 2016 ESCALA: 1:100	LÁMINA N°: L 17
PLANO DE: ESTRUCTURA		FUNDACIONES	
ARQUITECTO: AYTE. de ARQTO. TÉCNICO:	FORMA: HIDELIA LARRAURI AIDA PEREZ FORMA:	E01	