

Construcción 3º piso Aulas - Módulo Vinculación - Sede Piñeyro

Listado de planos

Nº PLANO	DENOMINACION	ESCALA
A-01	Ubicación	s/e
A-02	Superficie- Sector de Intervención	1:150
A-03	Planta Baja	1:150
A-04	Planta 1º piso	1:150
A-05	Planta 2º piso	1:150
A-06	Planta 3º piso	1:150
A-07	Planta de Techos	1:150
A-08	Vista	1:150
A-09	Corte	1:150
D01	Demolición PB	1:150
D02	Demolición 1er piso	1:150
D03	Demolición 2do piso	1:150
PC-01	Planilla de carpinterías	1:50
PH-01	Planilla de herrerías	1:50
DS01	Detalle de Sanitarios	1:50
E01	Estructura sobre 1er piso, 2do piso y 3er piso.	1:100
IS01	Inst. Sanitaria Planta Baja	1:150
IS02	Inst. Sanitaria Planta 1º piso	1:150
IS03	Inst. Sanitaria Planta 2º piso	1:150
IS04	Inst. Sanitaria Planta 3º piso	1:150
IS05	Inst. Sanitaria Planta de Techos	1:150
II01	Inst. Incendio Planta Baja	1:150
II02	Inst. Incendio Planta 1º piso	1:150
II03	Inst. Incendio Planta 2º piso	1:150
II04	Inst. Incendio Planta 3º piso	1:150
IE01	Inst. Electrica Iluminación Planta Baja	1:150
IE02	Inst. Electrica Iluminación Planta 1º piso	1:150
IE03	Inst. Electrica Iluminación Planta 2º piso	1:150

IE04	Inst. Electrica Iluminación Planta 3° piso	1:150
IE05	Inst. Electrica esquemas unifilares	s/e
IE06	Inst. Electrica tomacorrientes Planta Baja	1:150
IE07	Inst. Electrica tomacorrientes Planta Baja	1:150
IE08	Inst. Electrica tomacorrientes Planta Baja	1:150
IE09	Inst. Electrica tomacorrientes Planta Baja	1:150
IE10	Inst. Electrica tomacorrientes Planta Baja	1:150
IMBT01	Inst. Elect. Muy baja tension Planta Baja	1:150
IMBT 02	Inst. Elect. Muy baja tension Planta Tipo 1° piso	1:150
IMBT 03	Inst. Elect. Muy baja tension Planta Tipo 2° piso	1:150
IMBT 04	Inst. Elect. Muy baja tension Planta Tipo 3° piso	1:150
IMBT 05	Inst. Elect. Muy baja tension Planta de Techos	1:150
IT01	Inst. Termomecanica Planta Baja	1:150
IT02	Inst. Termomecanica Planta Tipo 1° piso	1:150
IT03	Inst. Termomecanica Planta Tipo 2° piso	1:150
IT04	Inst. Termomecanica Planta Tipo 3° piso	1:150
IT05	Inst. Termomecanica Planta de Techos	1:150