

# **DOCUMENTACIÓN GRÁFICA**

## **Obras Complementarias**

Se entregará copia en soporte magnético (CD)

**LISTADO DE PLANOS  
RECUPERACION DE LA NAVE LATERAL  
BASILICA SAN PONCIANO**

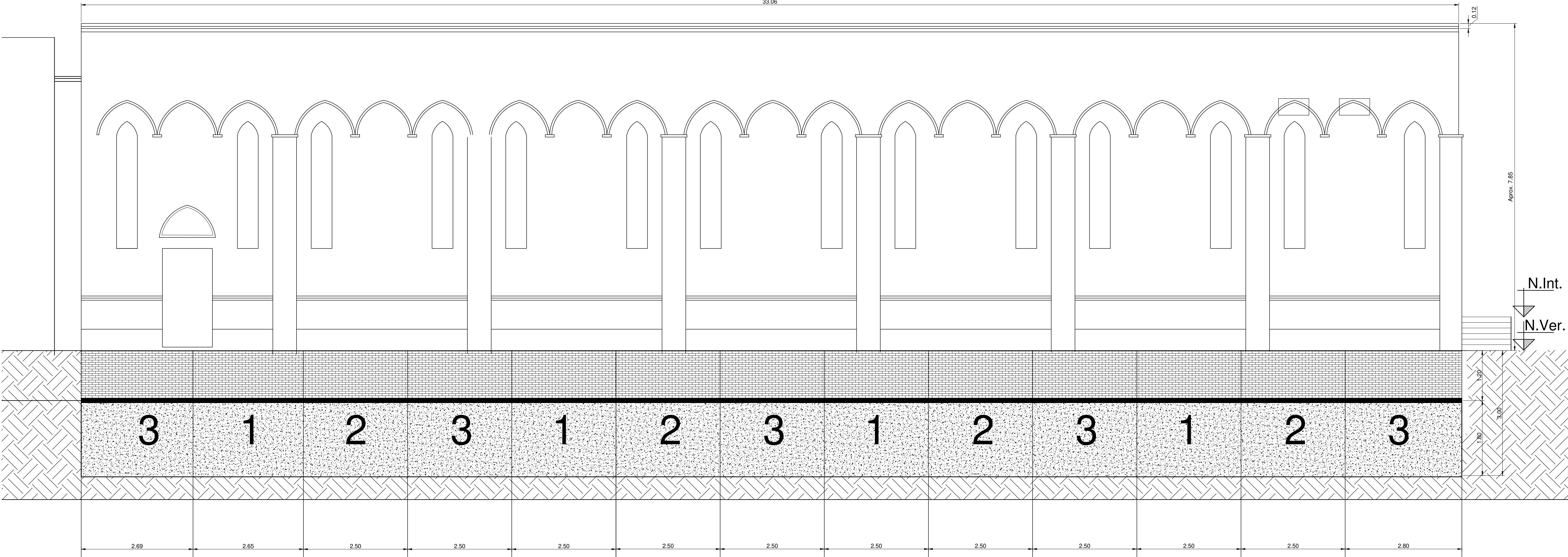
**B) ESTRUCTURAS**

EST-01	REFUERZOS VERTICALES Y RECALCES CORTES Y VISTAS .....	ESC. 1.100
EST-02	DETALLES DE ANCLAJES. PLANTA DE TENSORES .....	ESC. 1.100
EST-03	DETALLE ENCADENADO PARA REJAS-PLANTA BAJA.....	ESC. 1.100

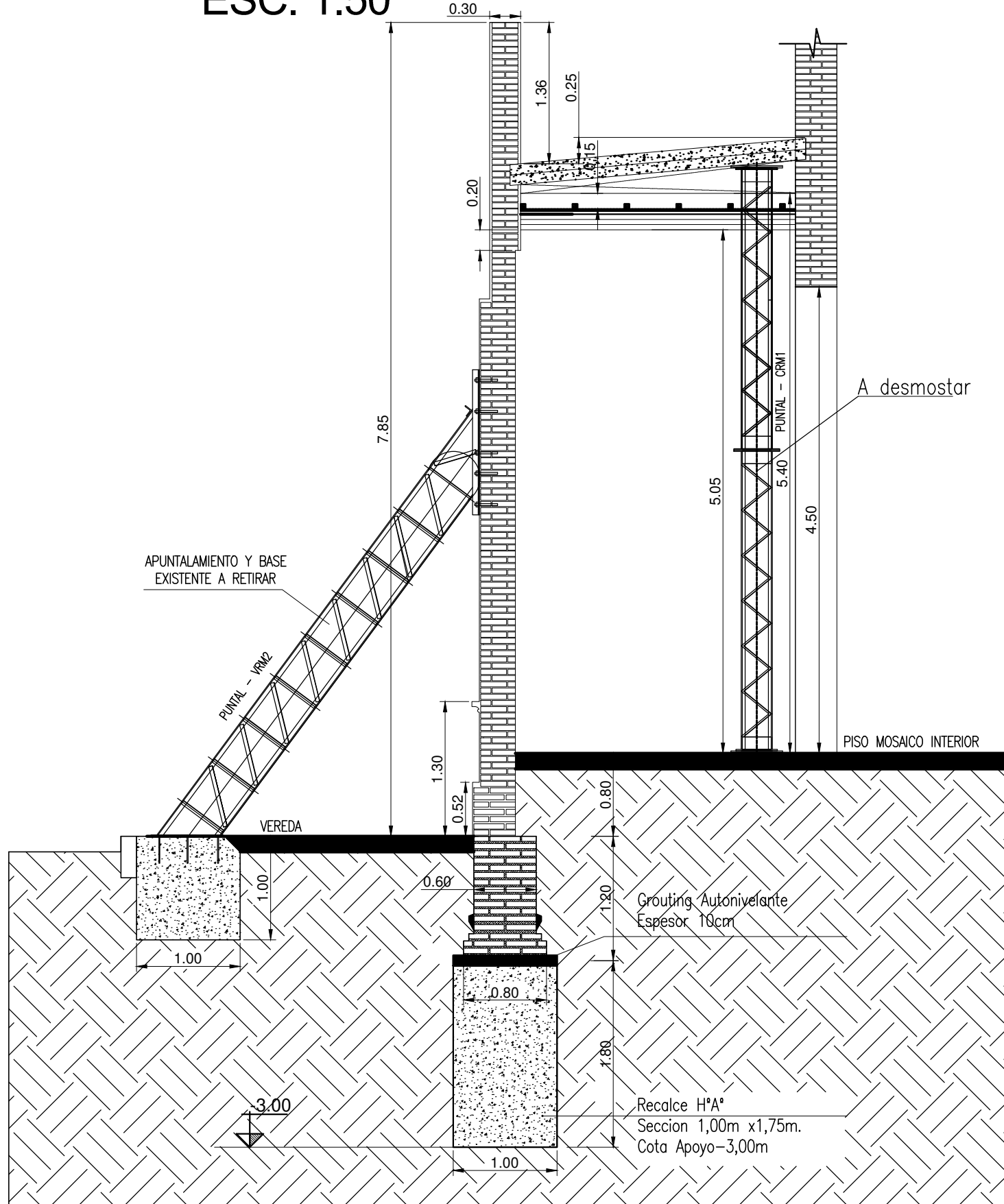
**C) OBRAS COMPLEMENTARIAS**

IE	INSTALACIÓN ELÉCTRICA	
IE-01	PLANTA BAJA- ILUMINACION EXTERIOR.....	ESC. 1.100
IE-02	TABLEROS. ESQUEMAS UNIFILARES .....	ESC. 1.100

FACHADA CALLE 5  
VISTA DE RECALCES AISLADOS CON BLOQUES DE HORMIGON



SECCION TIPICA  
RECALCE DE FUNDACIONES  
ESC. 1.50



EX-2018-29939719

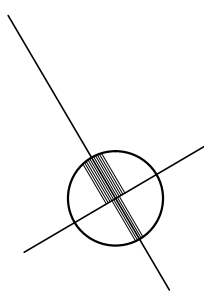
- MATERIALES:
- HORMIGÓN: H-21
  - ACERO: ADN-420
  - RECUBRIMIENTO GEOMETRICO:
    - RECALCES: 5 cm

- NOTAS:
- 1.- TODAS LAS DIMENSIONES SON ESTIMADAS Y DEBEN CORROBORARSE EN OBRA
  - 2.- EL DESMONTE DE LOS APUNTALAMIENTO EXISTENTES DEBERÁ REALIZARSE UNA VEZ CONCLUIDAS TODAS LAS TAREAS DE REFUERZO ESTRUCTURAL.

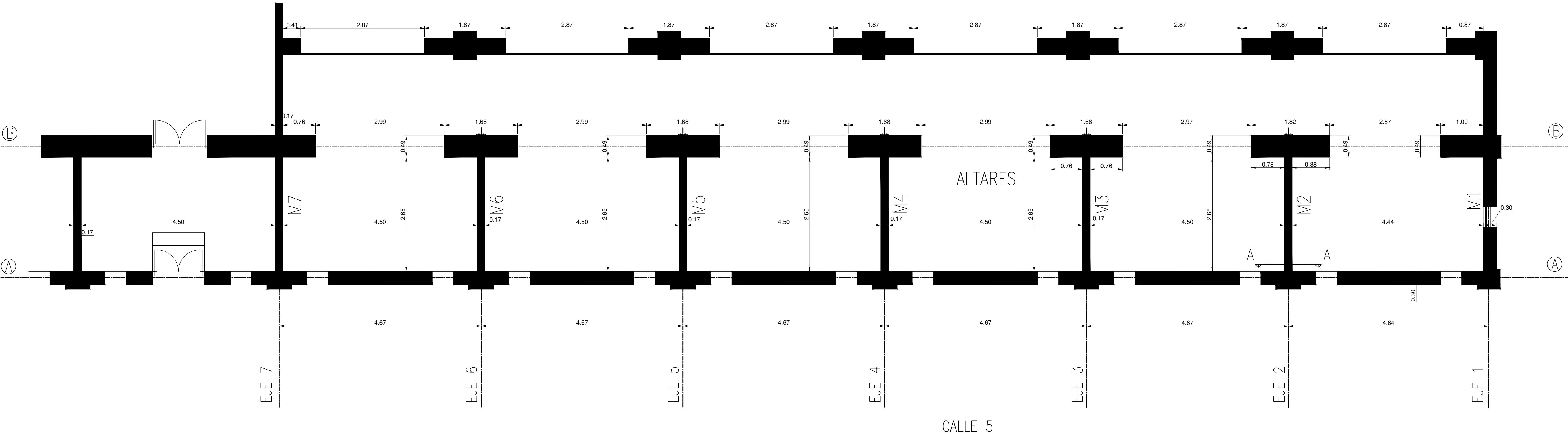
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA	
ING FERNANDO MESERI		PROYECTO	
		RECUPERACION DE LA NAVE LATERAL DE LA BASILICA DE SAN PONCIANO	
		LOCALIDAD: LA PLATA	
		PARTIDO: LA PLATA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		FECHA	
TEC MATIAS PULLANDRE		ENE 2019	
JEFE DE DEPARTAMENTO			
		PLANO	
		REFUERZOS VERTICALES Y RECALCES	
		CORTES Y VISTAS	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA	
ARQ. PATRICIA SEDAN		1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPEDIENTE	AREA
Cdr. CARLOS COLOMBINI		EX-2018-29939719	ESTRUCTURAS
		Nº PLANO	TOTAL
		01	03
CODIGO GDEBA:			

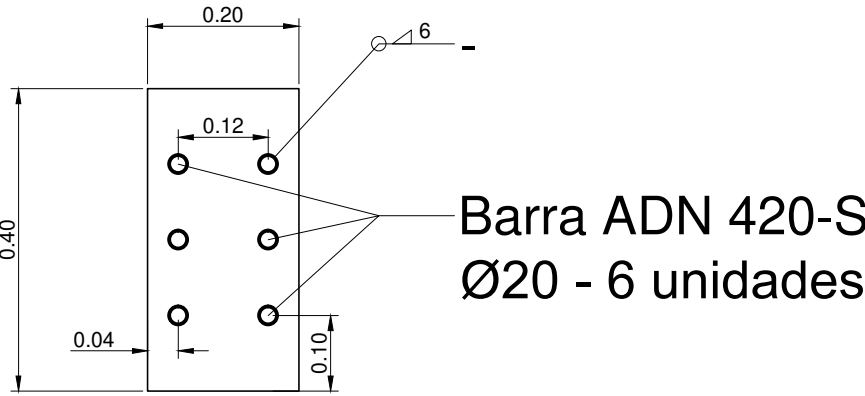


# PLANTA - REFUERZO DE TENSORES EN MAMPOSTERIA

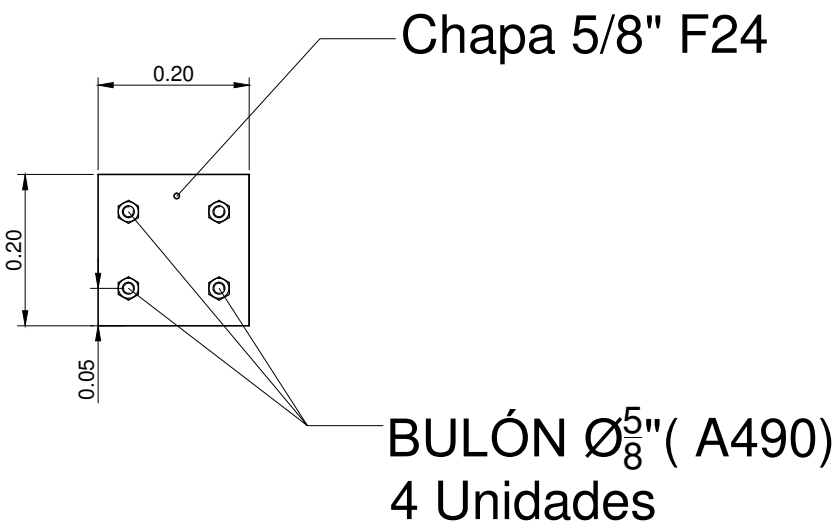


## DETALLES DE ANCLAJES

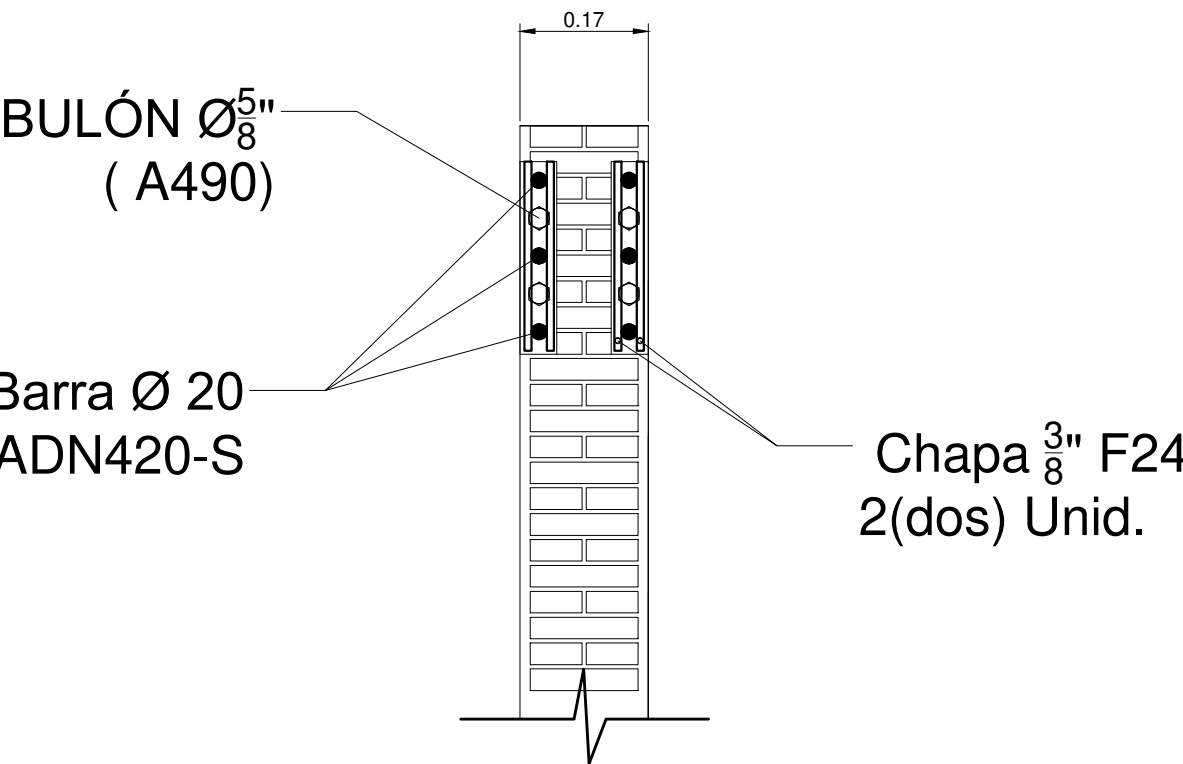
VISTA ANCLAJE EN B  
ESC 1:5



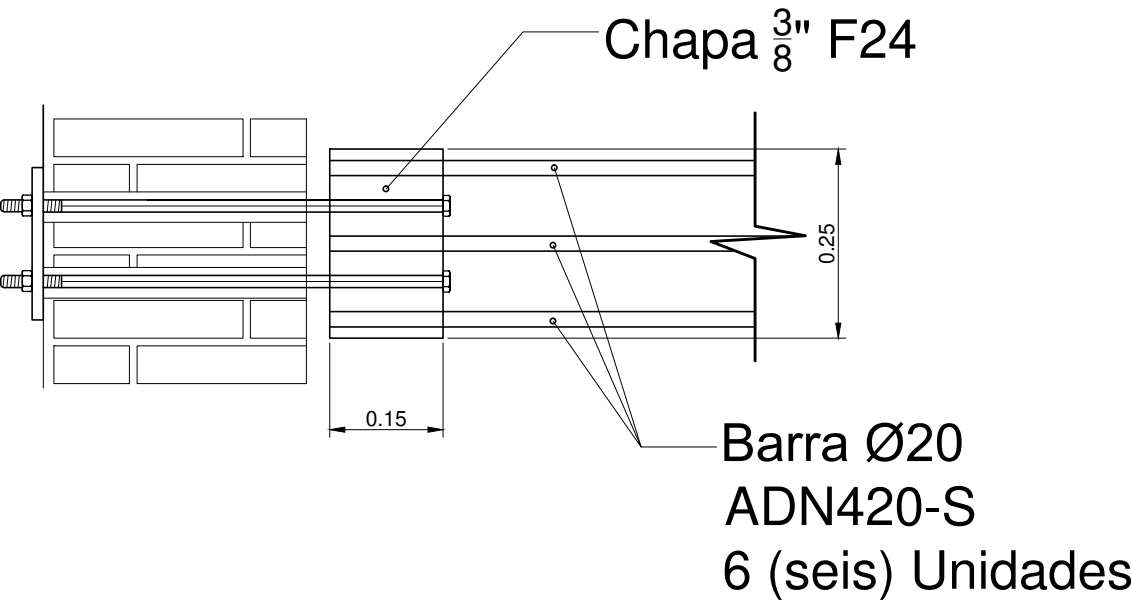
VISTA ANCLAJE EN A  
ESC 1:5



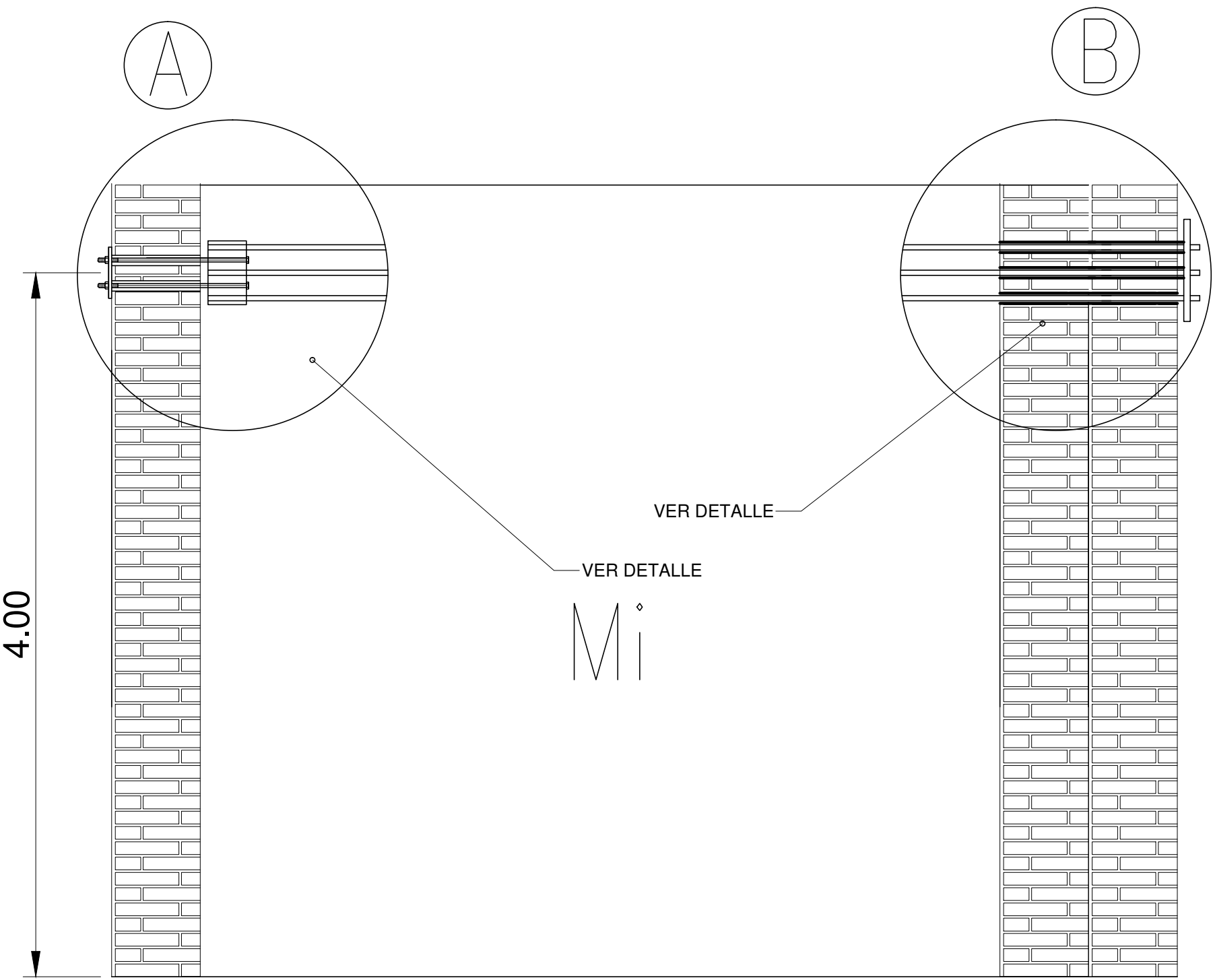
CORTE A-A  
ESC 1:5



VISTA LATERAL ANCLAJE  
EN A  
ESC 1:5



SECCION TIPICA  
EJE 1 a EJE 6  
ESC. 1:20

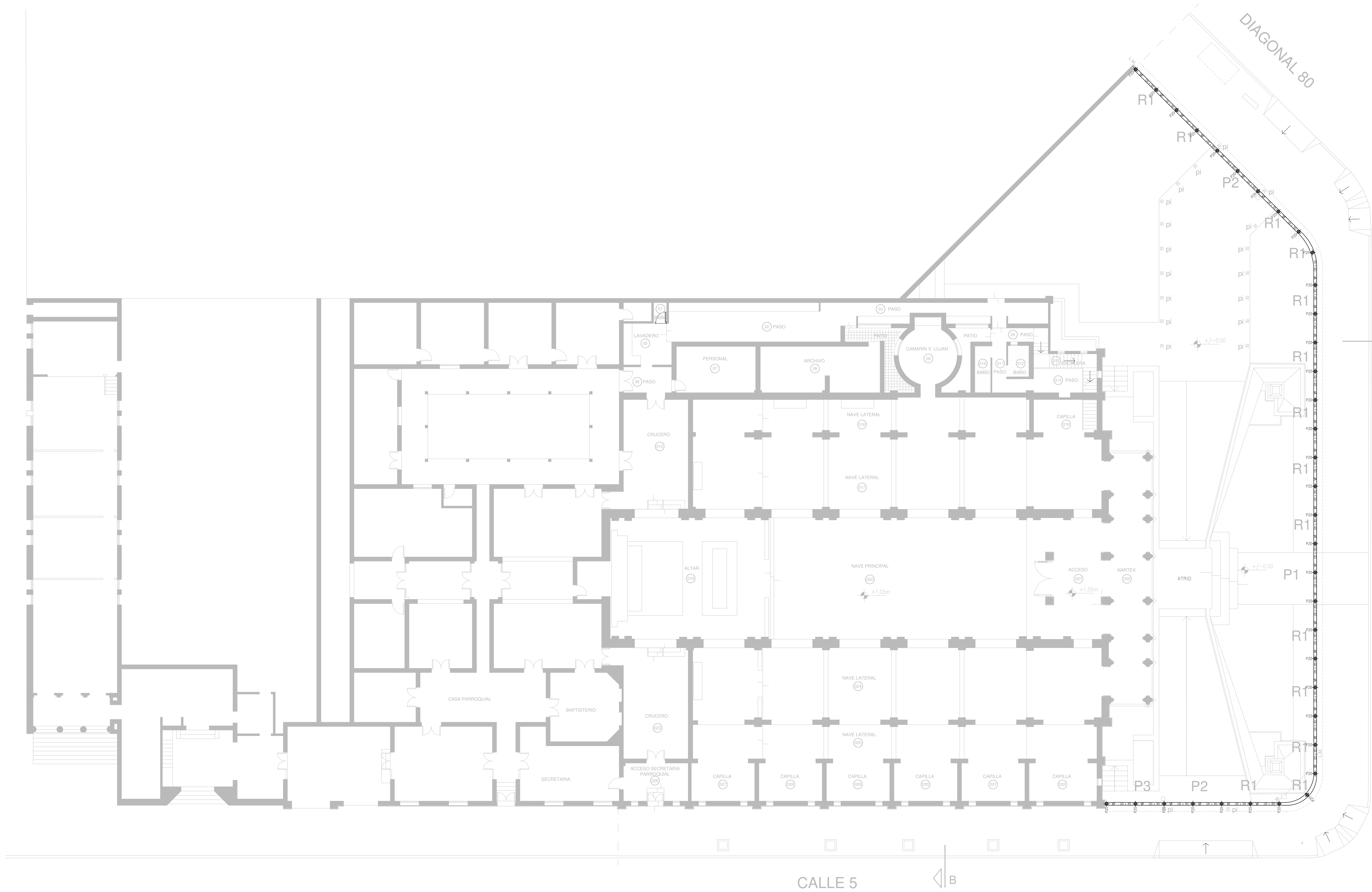


EX-2018-29939719

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING FERNANDO MESERI		OBRA PROYECTO RECUPERACION DE LA NAVE LATERAL DE LA BASILICA DE SAN PONCIANO	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC MATIAS PULLANDRE JEFE DE DEPARTAMENTO		LOCALIDAD: LA PLATA PARTIDO: LA PLATA	PLANO DETALLES de ANCLAJES PLANTA de los TENSORES
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN DIRECTOR PROVINCIAL Cdr. CARLOS COLOMBINI		FECHA ENE 2019	ESCALA 1:100
CODIGO GDEBA:		N° EXPEDIENTE EX-2018-29939719	AREA ESTRUCTURAS
		N° PLANO 02	TOTAL 03



CALLE 48

CALLE 5

A

B

EX-2018-29939719

- MATERIALES:
- HORMIGÓN: H-21
  - ACERO: ADN-420
  - RECUBRIMIENTO GEOMETRICO:
    - PILOTINES: 5 cm
    - VIGAS DE FUNDACIÓN: 3 cm

NOTAS:

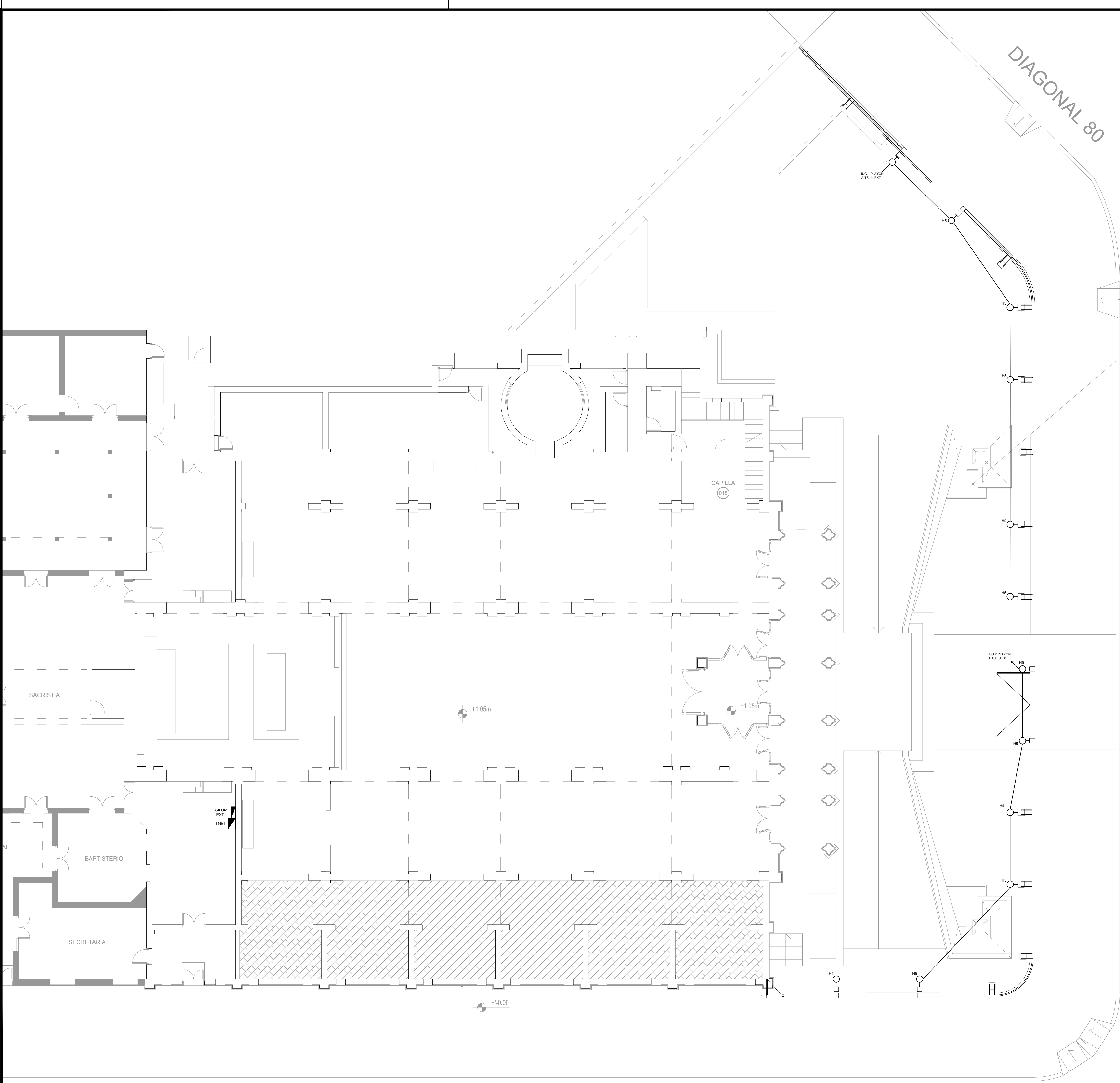
1.- TODAS LAS DIMENSIONES SON ESTIMADAS Y DEBEN CORROBORARSE EN OBRA


2.- EL DESMONTES DE LOS APUNTALAMIENTOS EXISTENTES DEBERÁ REALIZARSE UNA VEZ CONCLUIDAS TODAS LAS TAREAS DE REFUERZO ESTRUCTURAL.


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING FERNANDO MESERI		OBRA PROYECTO RECUPERACION DE LA NAVE LATERAL DE LA BASILICA DE SAN PONCIANO	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ING PATRICIA SEDAN		LOCALIDAD: LA PLATA PARTIDO: LA PLATA	
FECHA ENE 2019		PLANO PLANTA BAJA DETALLE: ENCADENADO PARA REJAS	
DIRECTOR TECNICO ING PATRICIA SEDAN		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL Cdr. CARLOS COLOMBINI		Nº EXPEDIENTE EX-2018-29939719	AREA ESTRUCTURAS
CODIGO GDEBA		Nº PLANO 03	TOTAL 03



LISTADO DE ARTEFACTOS				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	H5	Proyector de led con cristal templado senigrado de 4 mm. DISTRIBUCIÓN DE LUZ: directa - simétrica. MATERIALES: cuerpo de aluminio inyectado. TRATAMIENTO DE SUP: pintura en polvo poliéster. Lámparas de led de 72 W	72W	12

REFERENCIAS	
	APLIQUES DE ILUMINACION

NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

Toda la instalación será recorrida por un conductor aislado de cobre verde con amarillo de 2.5mm<sup>2</sup> de sección mínima o equivalente al neutro. Canalización y cableado de circuitos: RS19 - 2,3,4x1,5mm+2,5mmPE segun retorno.

EX-2018-29939719

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA	
*****		PROYECTO	
		RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR DE LA ENVOLVENTE DE LA BASILICA DE SAN PONCIANO	
		LOCALIDAD:	LA PLATA
		PARTIDO:	LA PLATA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		PLANO	
ARQ. LUCIANO FISCHER		ILUMINACION EXTERIOR	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANTA BAJA	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA	1:100
ARQ. PATRICIA SEDAN		N° EXPEDIENTE	AREA
DIRECTOR PROVINCIAL		EX-2018-29939719	ELECTRICIDAD
CDOR. CARLOS COLOMBINI		N° PLANO	TOTAL
		01	02
CODIGO GDEBA:			

REFERENCIAS

- 1

Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35 KA.
- 2

Interruptor termomagnético tripolar/tetrapolar de 6 KA.
- 3

Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.
- 4

Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA.
- 5

Interruptor diferencial. Intensidad y polosS/ esquema de 300/30 mA.
- 6

BarraSde cobre protegidas.
- 7

Gabinete modular en chapa de hierro, espesor BWG Nº 18, refuerzoSen chapa, espesoreSBWG Nº 14 y Nº 16 con puerta (con cerradura a tambor) estanca al polvo y la humedad, bandeja porta equipos, frente calado con capacidad vacante en un 30 % de su superficie.
- 8

Seccionador Fusible
- 9

Contactor. Bobina de 24V.
- 10

Relevo térmico.
- 11

Interruptor manual/automático.
- 12

Conmutador.
- 13

Interruptor magnético. Intensidad y polosS/ esquema.
- 14

Interruptor termomagnético enclavadoSmecánicamente. Intensidad y polosS/ esquema.
- 15

Instrumento de medición multifunción.
- 16

OjoSde buey.
- 17

Tablero de transferencia automática.
- 18

Interruptor motorizado.
- 19

Transformador de Intensidad.
- 20

Termistor.
- 21

Contactor/Conmutador.
- 22

BorneraSpara riel DIN.
- 23

Selectora
- 24

Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA

TODOSLOSTABLEROSDEBERAN SER PROTOCOLARIZADOSSEGUN LASNORMASIEC 61439-1&2 IP55 PARA TABLEROSA LA INTERPERIE E IP 30 PARA TABLEROSINTERIORES.

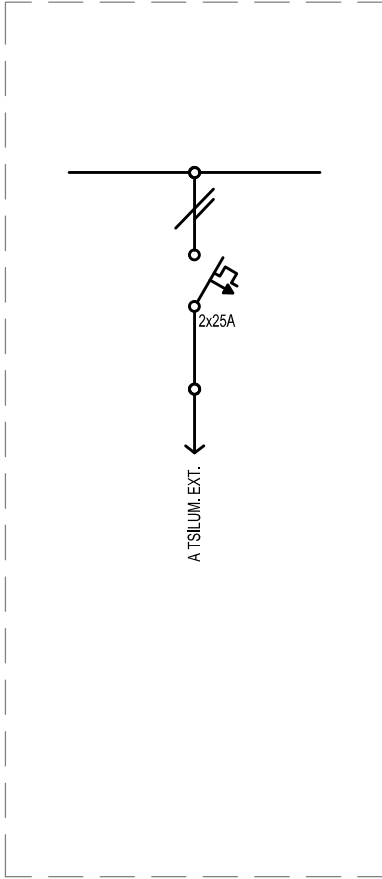
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

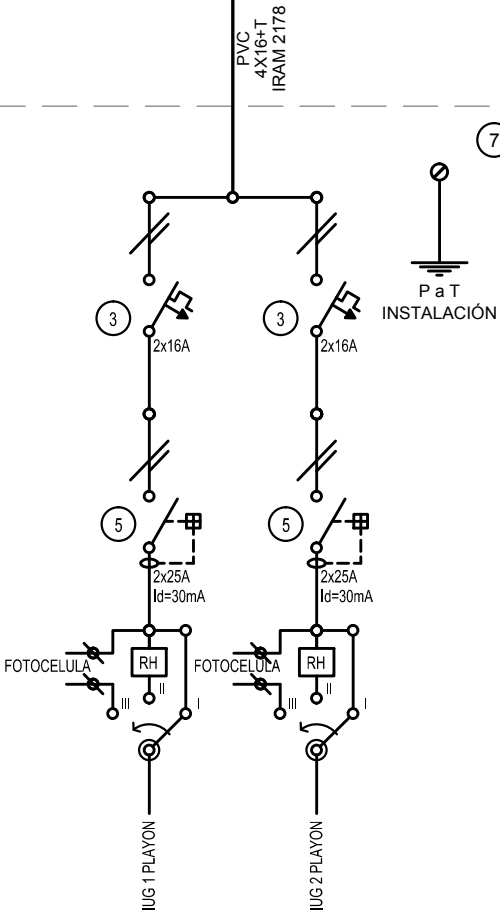
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO			
*****		RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR DE LA ENVOLVENTE DE LA BASILICA DE SAN PONCIANO			
		LOCALIDAD: LA PLATA			
		PARTIDO: LA PLATA			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA	FECHA	PLANO TABLEROS ESQUEMASUNIFILARES			
ARQ. LUCIANO FISCHER	ENERO 2019				
JEFE DE DEPARTAMENTO					
****					
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100			
ARQ. PATRICIA SEDAN					
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPEDIENTE	AREA	Nº PLANO	TOTAL
CDOR. CARLOS COLOMBINI		EX-2018-29939719	ELECTRICIDAD	02	02

CODIGO GDEBA:

AGREGAR EN TGBT



A TGBT (A TABLERO GENERAL BAJA TENSION)



TSILUM. EXT.  
TABLERO SECCIONAL ILUMINACION EXTERIOR



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2019 - Año del centenario del nacimiento de Eva María Duarte de Perón

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Pliego**

**Número:**

**Referencia:** EX-2018-29939719- SAN PONCIANO- planos obras complementarias

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 7 pagina/s.