



**Buenos
Aires**
Provincia



DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

SE ENTREGARÁ COPIA EN SOPORTE MAGNÉTICO (CD)



**LISTADO DE PLANOS
REMODELACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE LA ANTIGUA
SOCIEDAD DE FOMENTO
GRAL. SAN MARTIN. 2º ETAPA**

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

ESTRUCTURAS

01	FUNDACIONES	ESC. 1.100
02	VIGAS DE FUNDACION	ESC. 1.100
03	ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA	ESC. 1.100

ELECTROMECHANICA

01	BANDEJAS Y TABLEROS ALIMENTACION A EQUIPOS	ESC. 1.100
02	ILUMINACION	ESC. 1.100
03	TOMACORRIENTES	ESC. 1.100
04	BAJA TENSION (DATOS, TELEFONIA, DETECCION, ALARMA)	ESC. 1.100
05	ESQUEMAS UNIFILARES.....	ESC. 1.100
06	ESQUEMAS UNIFILARES.....	ESC. 1.100

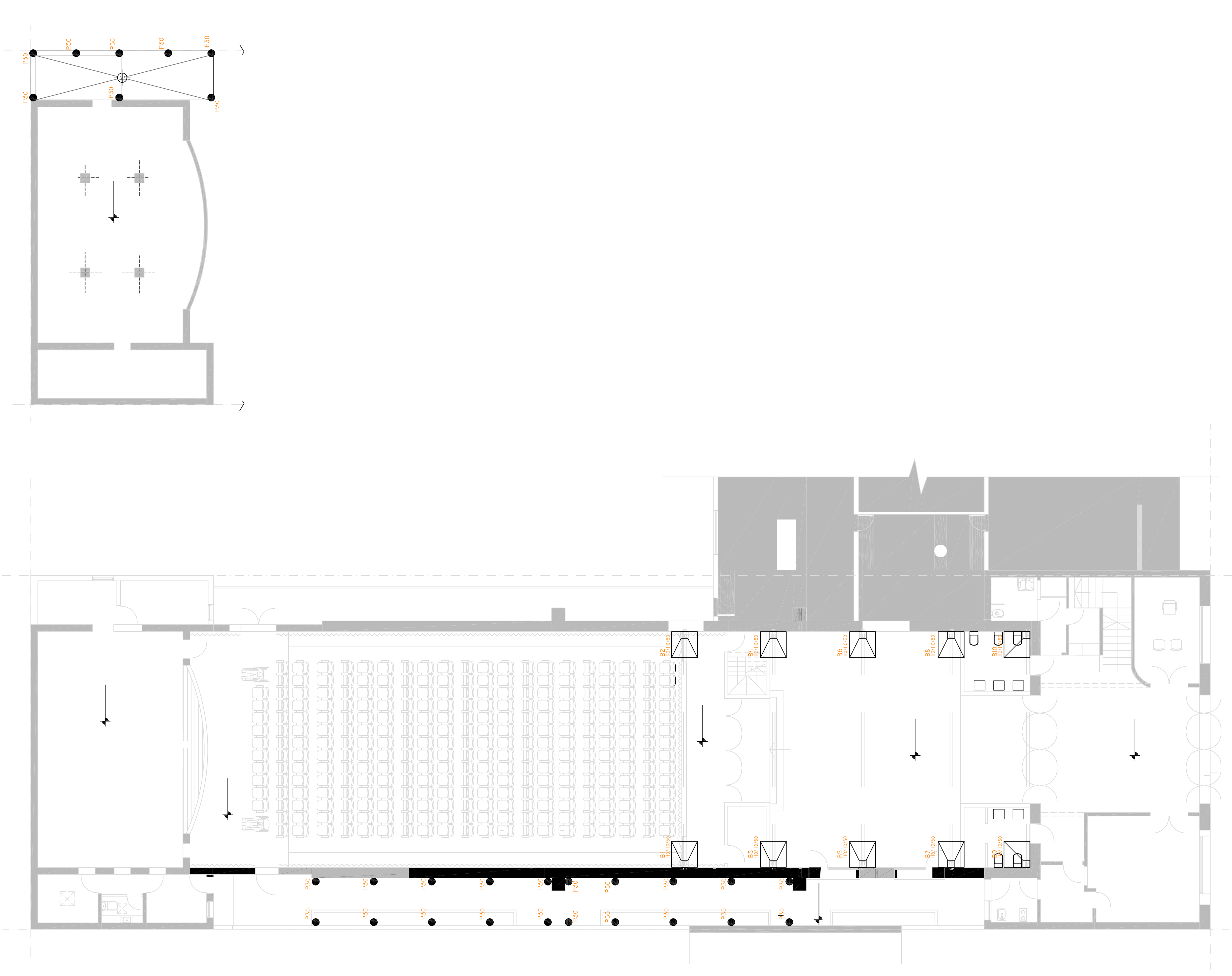
IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01	INSTALACION AGUA FRIA Y CALIENTE	ESC. 1.100
IS-02	INSTALACION CLOACAL Y PLUVIAL	ESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECHANICA

IT-01	AIRE ACONDICIONADO	ESC. 1.100
-------	--------------------------	------------

Plano: Fundaciones



2402-302/16



REFERENCIAS
Hormigón Armado
Hormigón H21 MPa
Acero: ADN 420 MPa

PREDIMENSIONADO

Bases
B1 a B10 de 1,10 x 1,10 x 0,5
Cola de Fundación = -2,00 m SINTN
Tensión Admisible de Terreno = $\sigma_{adm} = 1,00 \text{ kg/cm}^2$
- Dichos valores serán verificados con el correspondiente estudio de suelos -

Pilotes
P30: Pilote de 30 cm de diametro
- en bases= 5 cm
- en pilote= 5 cm

Plataea
Losa platea de 15 cm de espesor

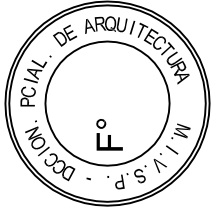
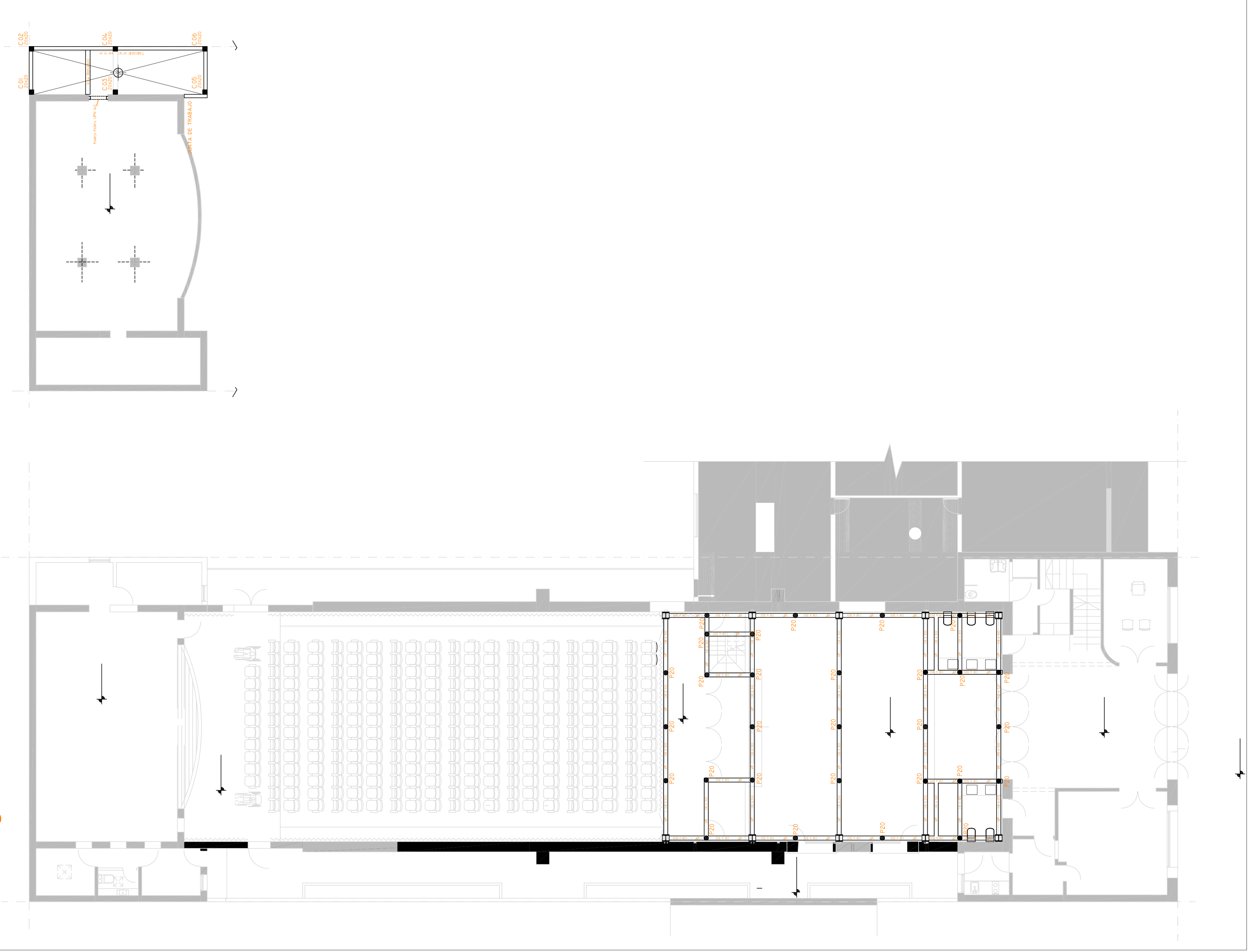
Recubrimientos mínimos

Nota:

Las dimensiones adoptadas son a efectos de igualar ofertas. El Contratista deberá presentar memoria de cálculo y planos definitivos. Las medidas adoptadas serán verificadas en obra.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO DIRECCIÓN TÉCNICA	OBRA		
	REMODELACION Y PUESTA EN VALOR DE LA ANTIGUA SOCIEDAD DE FOMENTO GRAL. SAN MARTIN - 2ª ETAPA		
ING. FERNANDO MESERI	LOCALIDAD: LEZAMA		
	PARTIDO: LEZAMA		
DIRECCIÓN EN SIST. CAD T.º PLANIFICACIÓN T.º DE DISEÑO T.º DE DESARROLLO	PLANO DE:		
	FUNDACIONES		
ARQ. ALEJANDRO FERRELLLO DIRECTOR TÉCNICO	ESCALA : 1:100		
	Nº EXPEDIENTE 2402-302/2016		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GANDARA	ÁREA ESTRUCTURAS		TOTAL
	Nº PLANO 01		03

Plano: Vigas de fundación



2402-302/16

REFERENCIAS

Hormigón Armado
Hormigón H21 MPa
Acero: ADN 420 MPa

PREDIMENSIONADO

Pilotines

P20: Pilotines de 0,20 m de diametro

Viga de fundación

VF de 0,18 x 0,30 m

Columnas

Todas las columnas son de 20 x 20 cm

Tabique

Tabique de H'A* de 15 cm de espesor

Recubrimientos mínimos

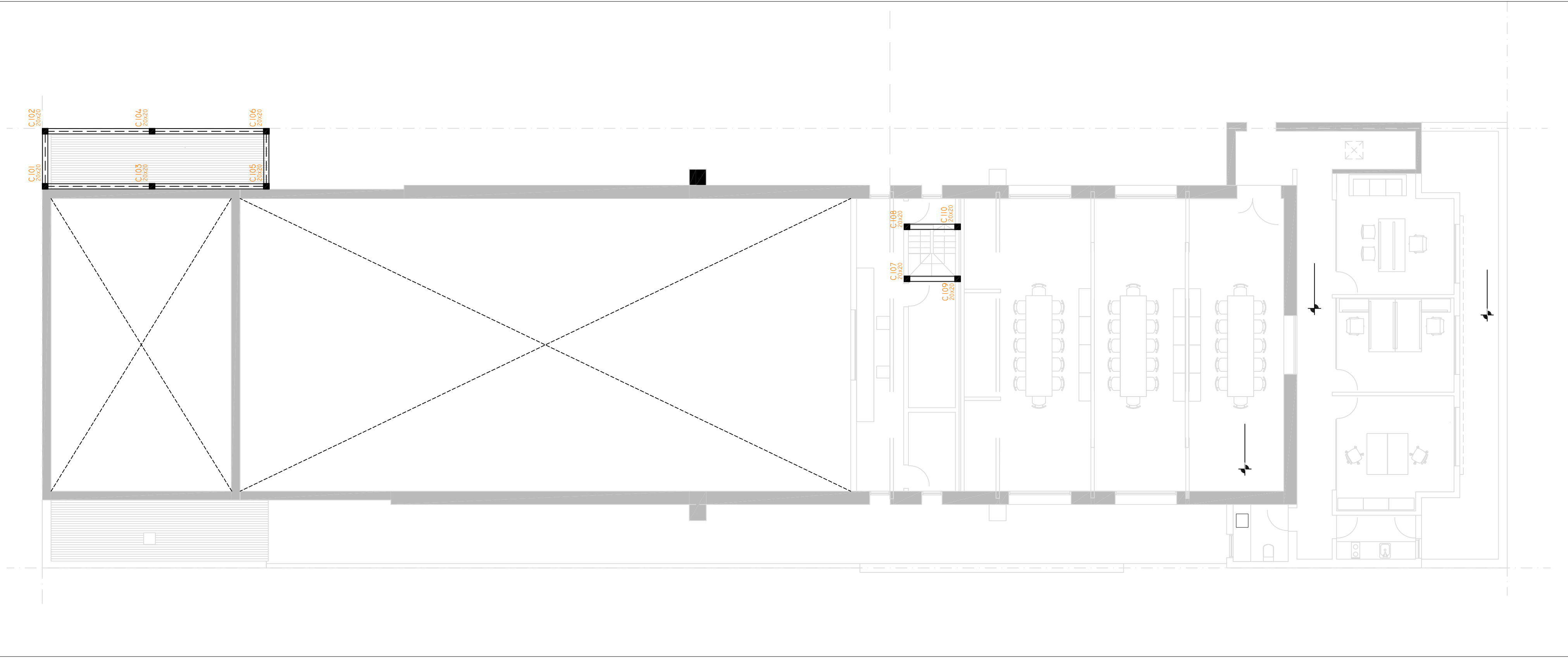
- en pilotines = 4 cm
- en vigas de fundación= 3 cm

Nota:

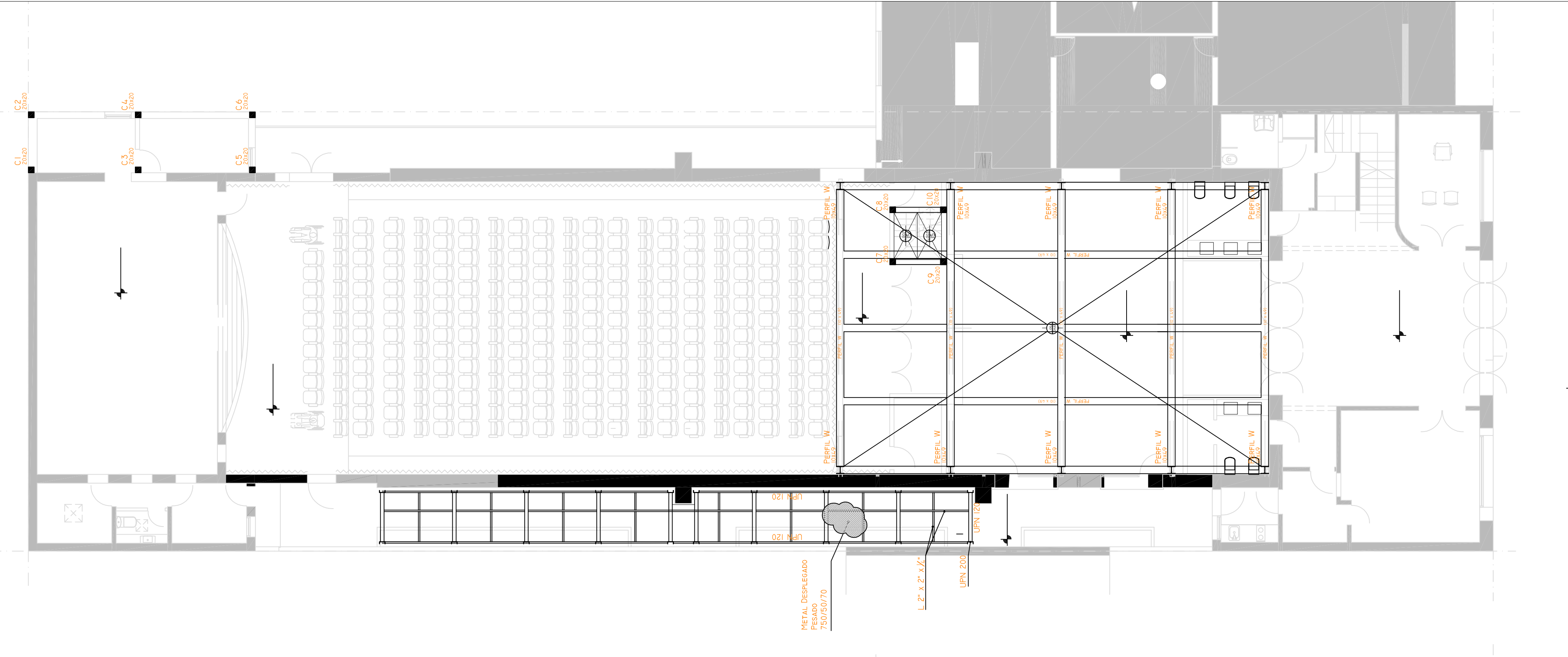
Las dimensiones adoptadas son a efectos de igualar ofertas. El Contratista deberá presentar memoria de cálculo y planos definitivos. Las medidas adoptadas serán verificadas en obra.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO DIRECCIÓN TÉCNICA	OBRA		
	REMODELACION Y PUESTA EN VALOR DE LA ANTIGUA SOCIEDAD DE FOMENTO GRAL. SAN MARTÍN - 2ª ETAPA		
ING. FERNANDO MESERI	LOCALIDAD: LEZAMA		
	PARTIDO: LEZAMA		
DIBUJO EN SIST. CAD TÉCNICO RESPONSABLE JEFE DE DEPARTAMENTO	PLANO DE:		
	VIGAS DE FUNDACION		
ARQ. ALEJANDRO FERRELLLO DIRECTOR TÉCNICO	ESCALA : 1:100		
	N° EXPEDIENTE 2402-302/2016		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GANDARA	ÁREA		
	ESTRUCTURAS		
		N° PLANO	TOTAL
		02	03

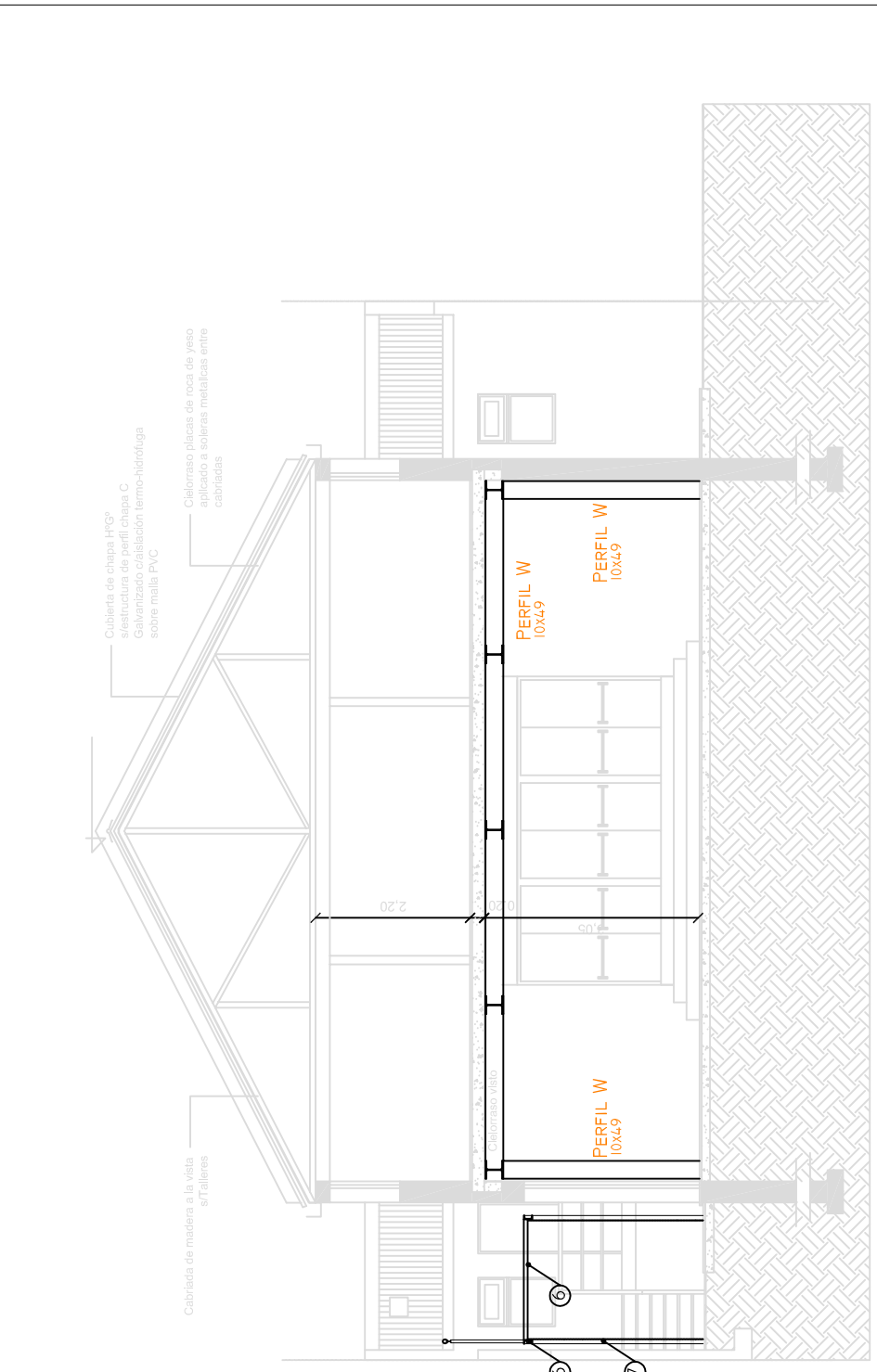
Plano: Estructura sobre Planta Alta



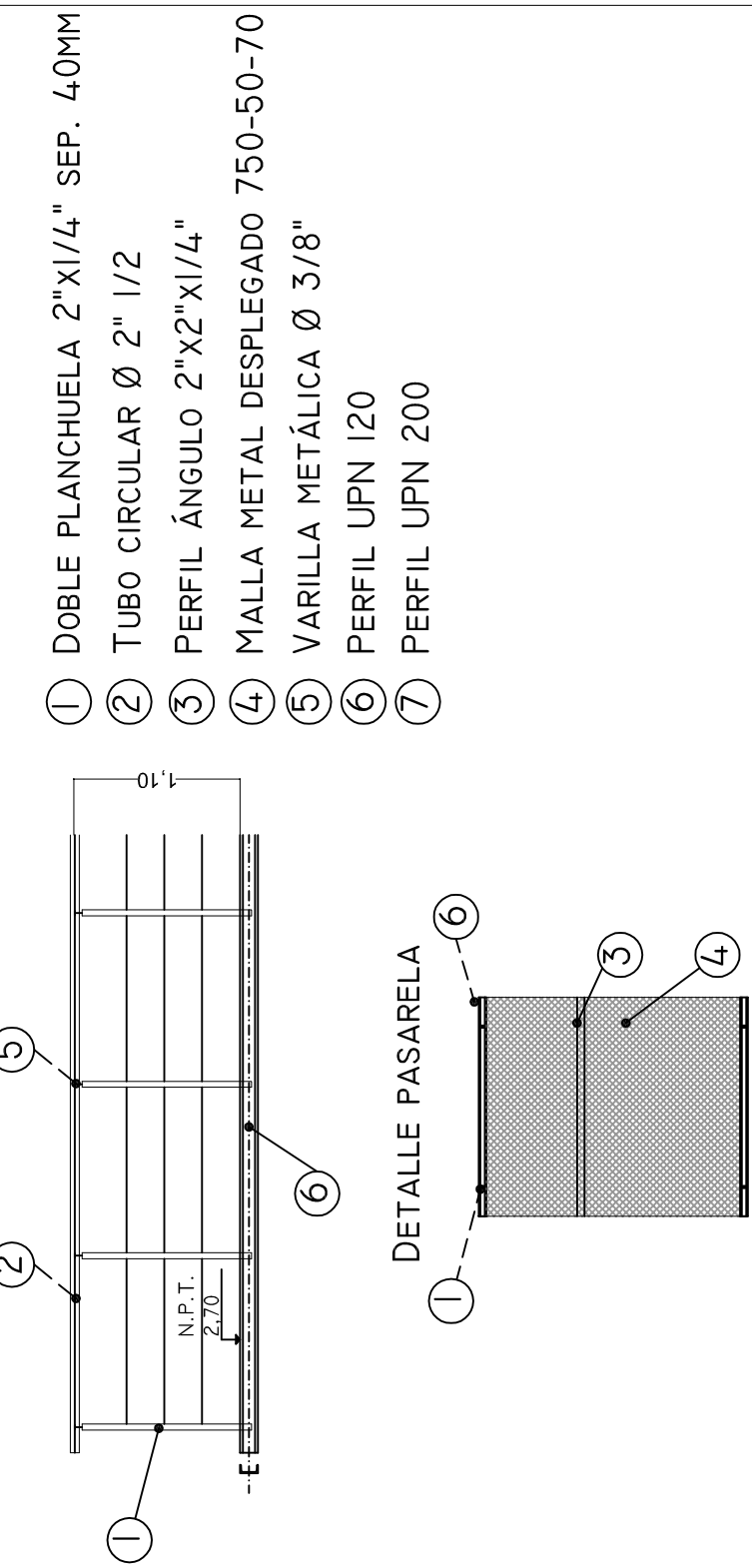
Plano: Estructura sobre Planta Baja



Vista de la Estructura Metalica



Detalle de la pasarela



2402-302/16

REFERENCIAS

Hormigón Armado
Hormigón H21 MPa
Acero: ADN 420 MPa

PREDIMENSIONADO

Losas
Losas: 15cm de espesor
Losas SHAP

Columnas
Columnas de 0,20 x 0,20 m

Vigas
Vigas de 0,18 x 0,30 m

Estructura Metalica

Perfil W 10x49

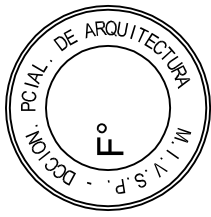
Recubrimientos minimos

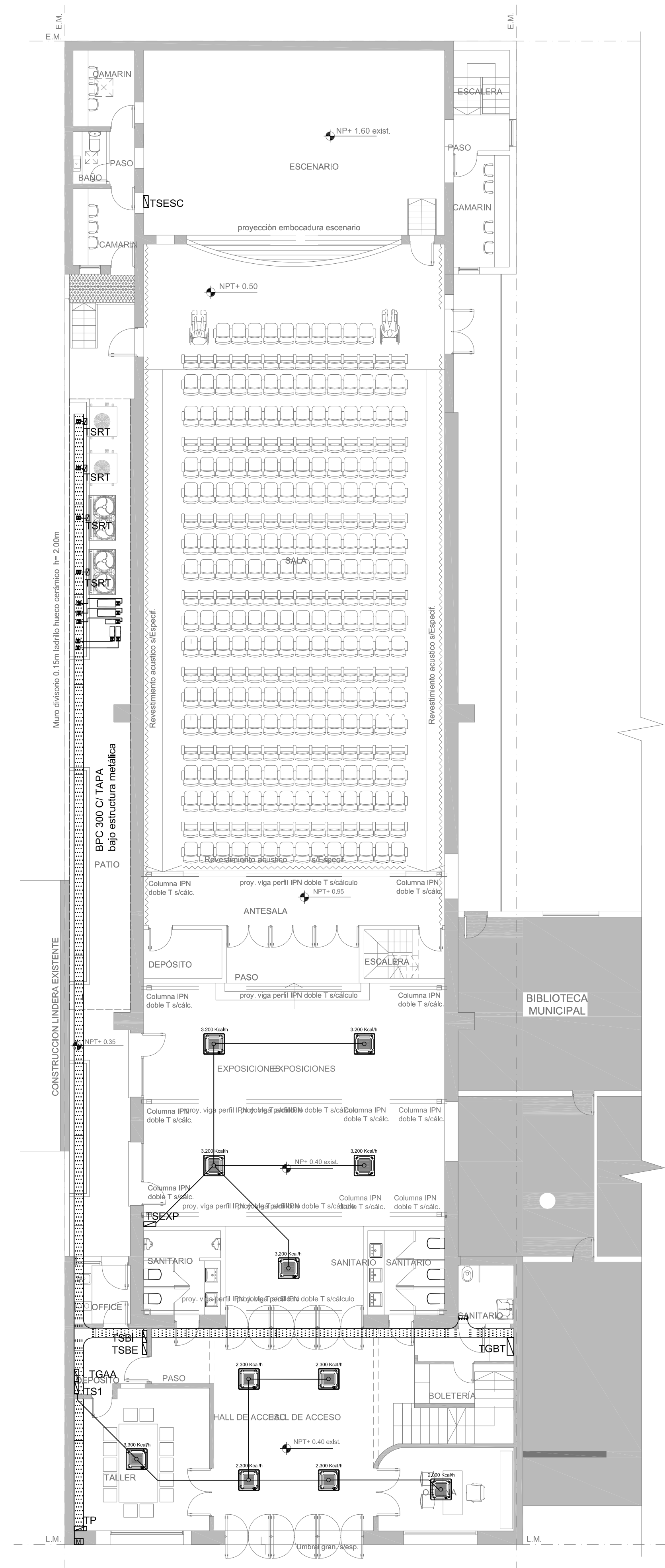
- en losas = 2 cm
- en vigas = 2,5 cm
- en columnas = 2,5 cm

Nota:

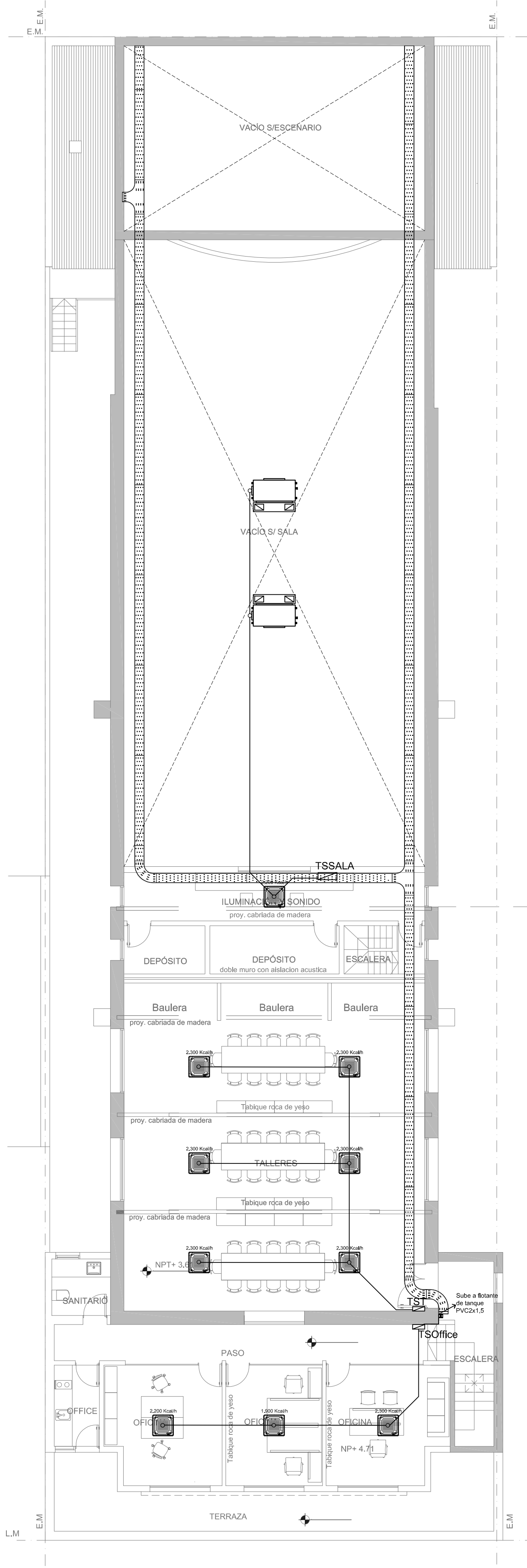
Las dimensiones adoptadas son a efectos de igualar ofertas. El Contratista deberá presentar memoria de calculo y planos definitivos. Las medidas adoptadas serán verificadas en obra.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA	
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
PROYECTO DISEÑO TÉCNICO	OBRA REMODELACION Y PUESTA EN VALOR DE LA ANTIGUA SOCIEDAD DE FOMENTO GRAL. SAN MARTIN - 2ª ETAPA
ING. FERNANDO REBERI	LOCALIDAD: BUENOS AIRES PARTIDO: LEZAMA
DIBUJO EN SIST. CAD TEC. MARINA ARBO	FECHA MARZO 2017
PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION ING. ALEJANDRO PEREYRELO	PLANO DE: ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA
DIRECTOR TECNICO	ESCALA : 1:100
Nº EXISTENTE	AREA
Nº PLANO	TOTAL
03	03

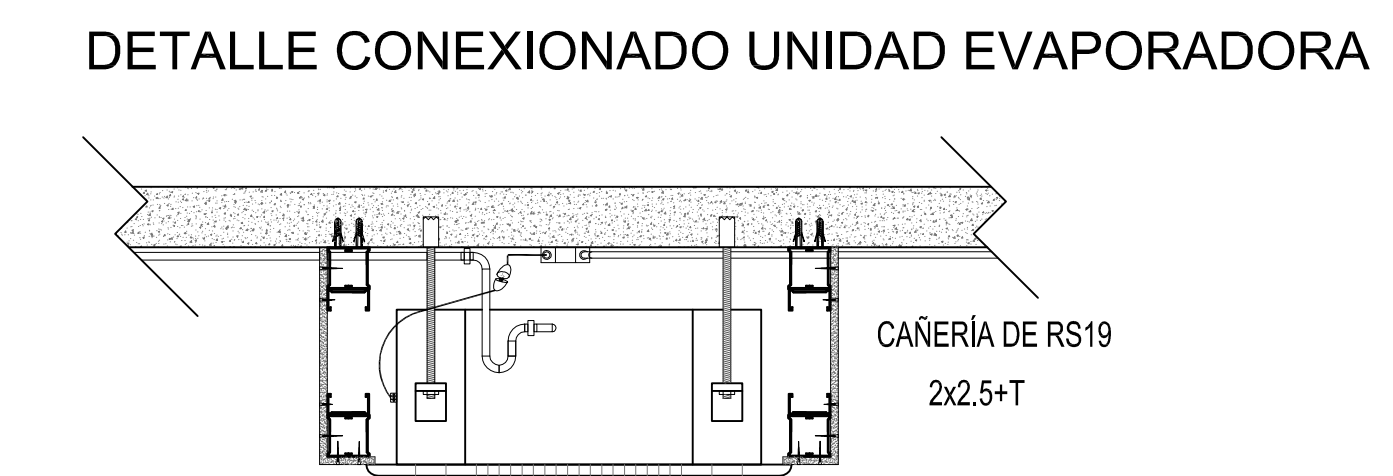
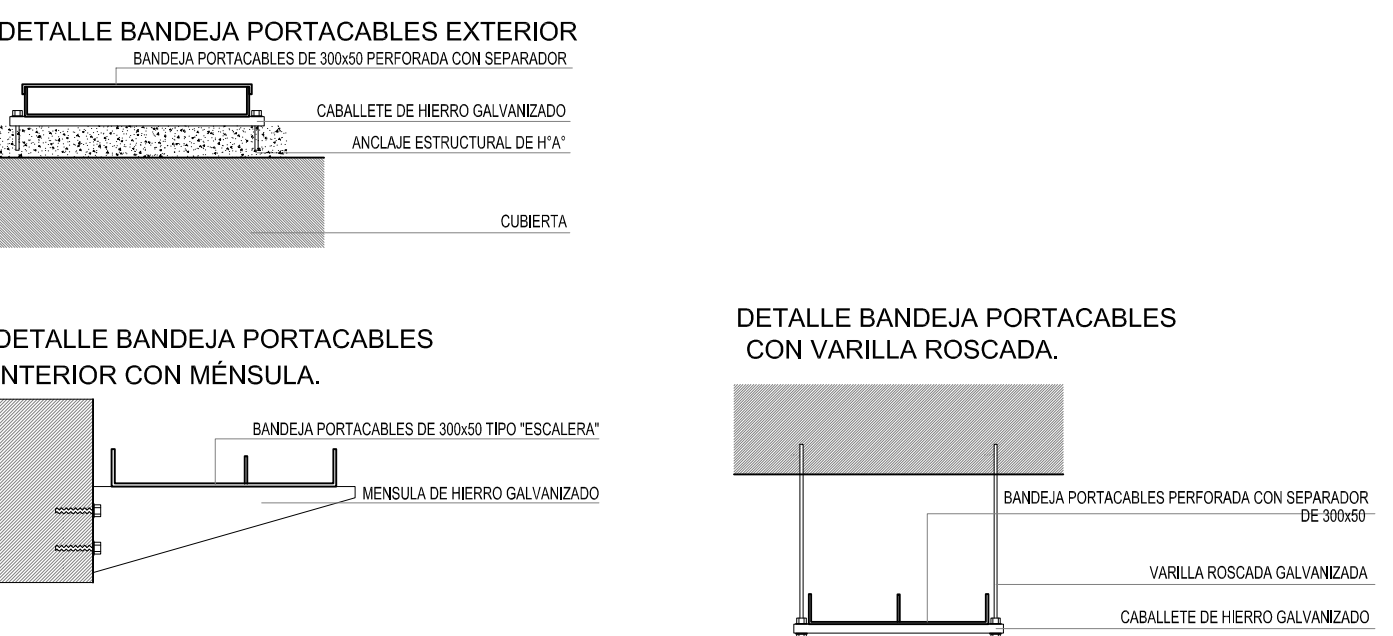
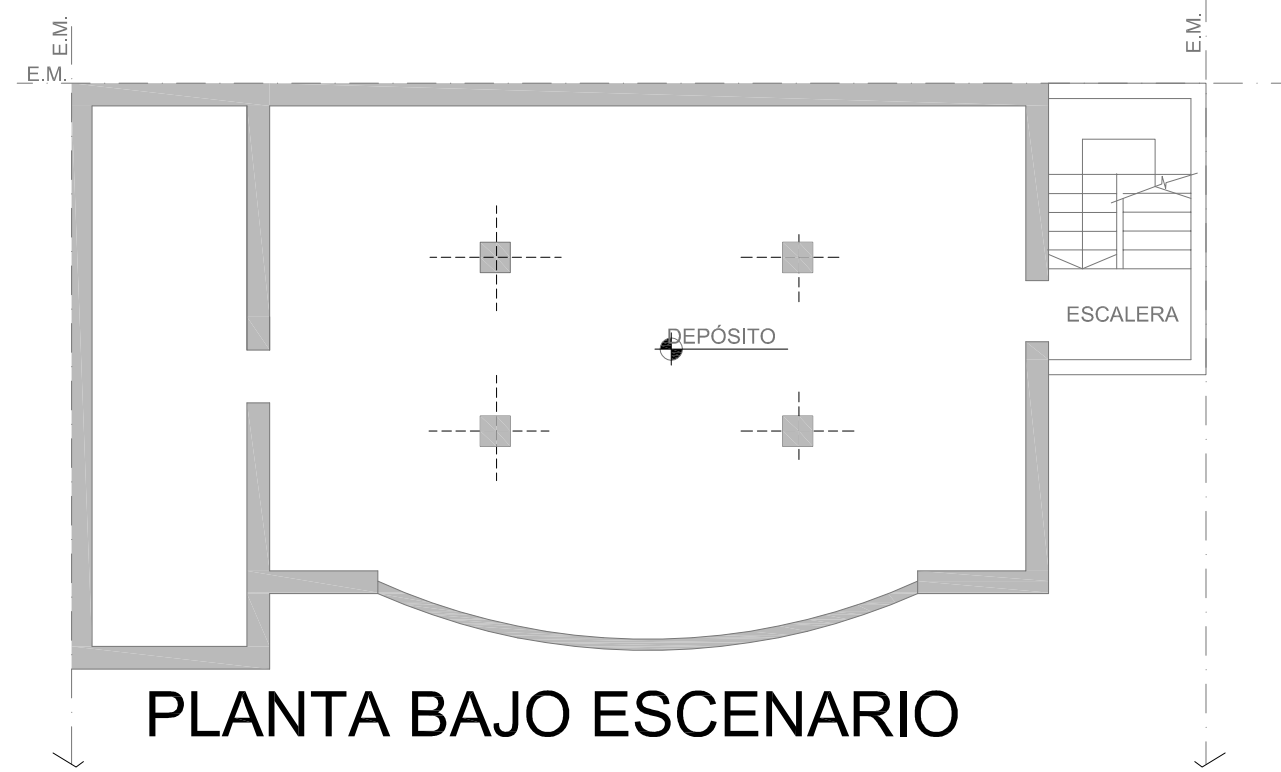




PLANTA BAJA



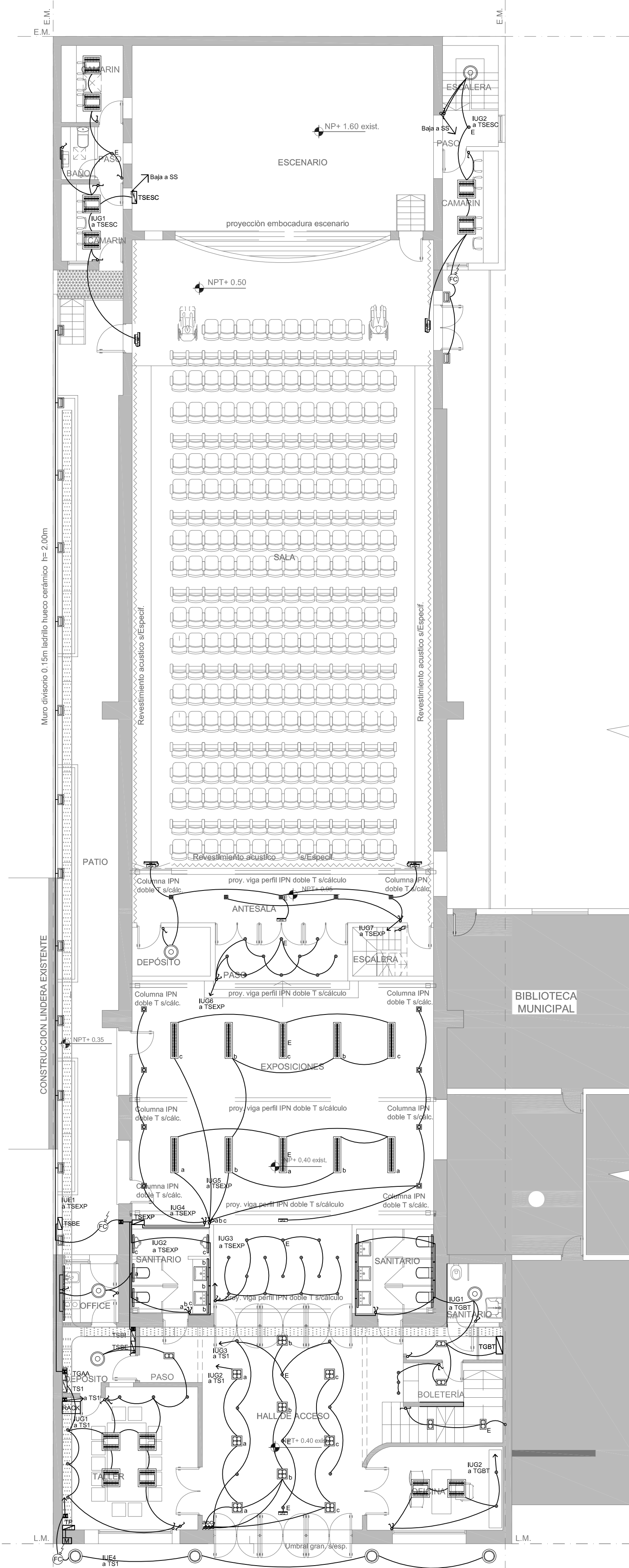
PLANTA ALTA



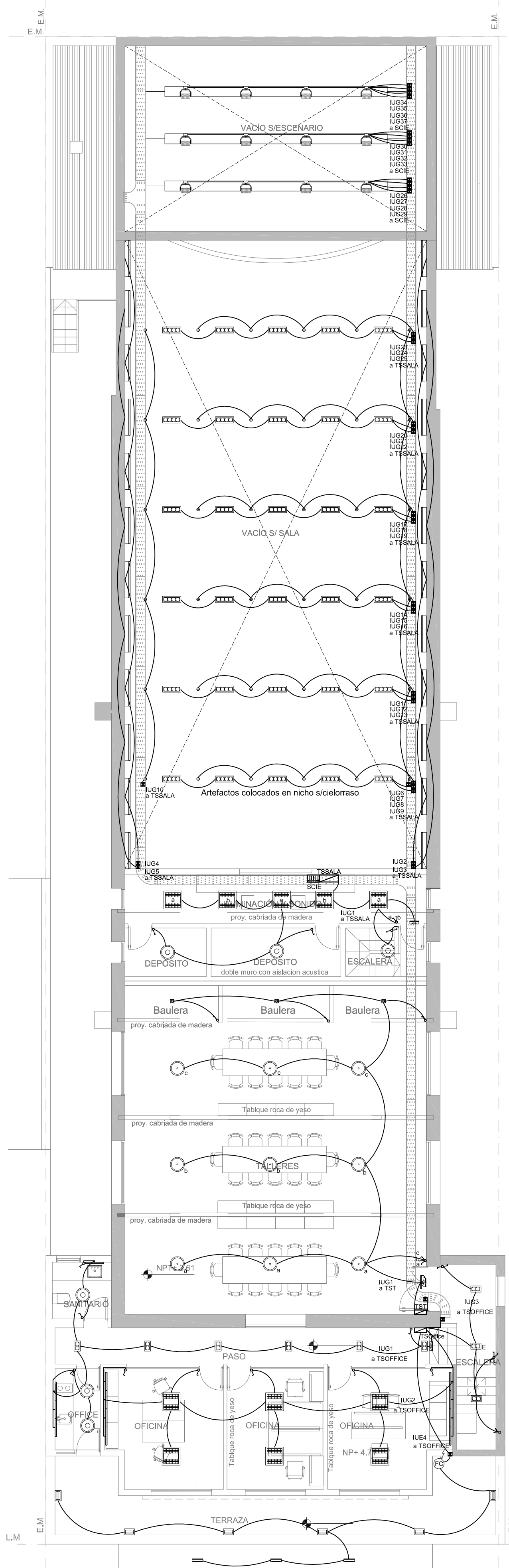
2402-302/16

REFERENCIAS	
	TABLERO GENERAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASE DE 100x100x50, PARA TRANSICIÓN DE BANDEJA A CANAL, CON BORNERAS
	CAJA DE PASE DE 100x100x50, PARA TRANSICIÓN DE CANERÍA A UNICANAL, SIN BORNERAS
	CAJA DE PASE DE 100x100x50
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	PUESTA A TIERRA SIPIUEGO
	PUESTA A TIERRA HOSPITALARIA SIPIUEGO

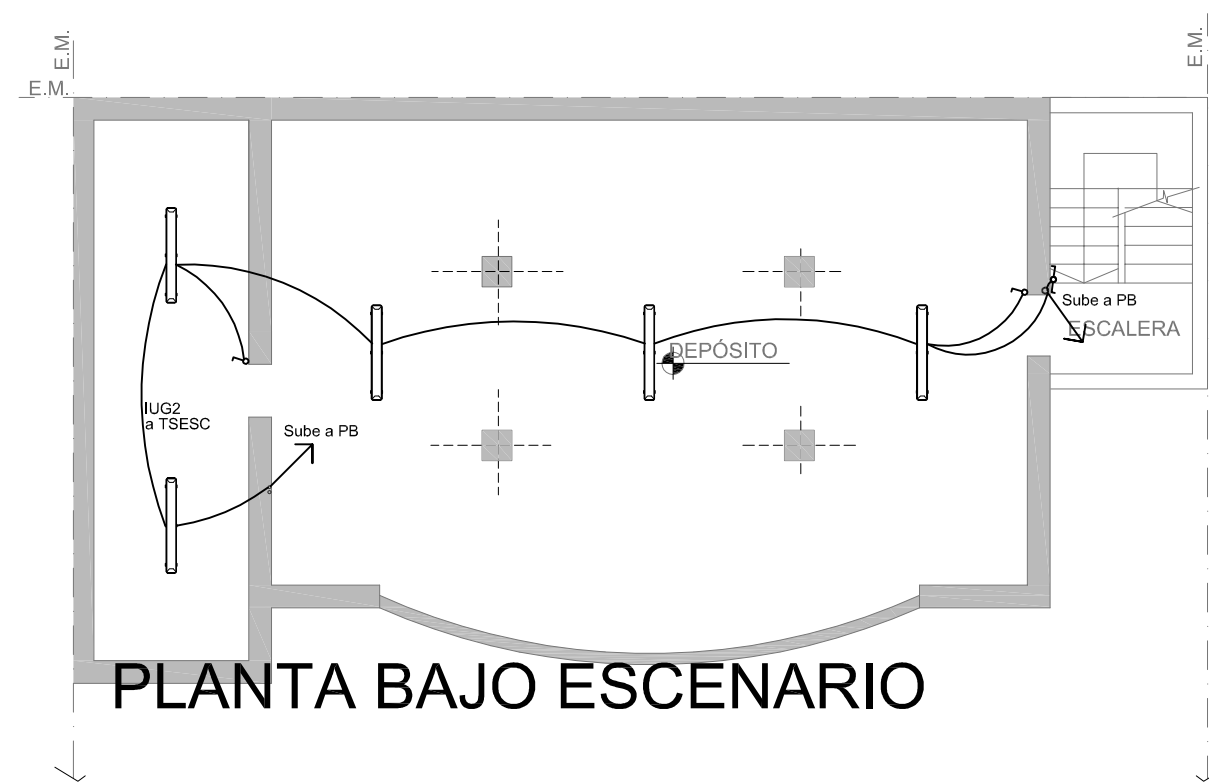
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA	
DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA	
ADECUACIÓN DE PROYECTO: ING. FABRICIO GESÚ	OBRA REMODELACION Y PUESTA EN VALOR DE LA ANTIGUA SOCIEDAD DE FOMENTO GRAL. SAN MARTIN - 2ª ETAPA
DIBUJO EN SISTEMA CAD JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS DIRECTOR PROVINCIAL JOAQUIN GANDARA	LOCALIDAD: LEZAMA PARTIDO: LEZAMA PLANO DE: BANDEJAS Y TABLEROS ALIMENTACIÓN A EQUIPOS ESCALA: 1:100 N° EXPEDIENTE 2402-302/16 DEPTO. TEC. COMPL ELECTROMECANICA N° PLANO 01 TOTAL 06



PLANTA BAJA



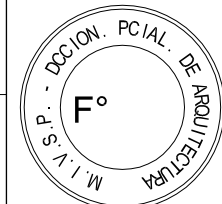
PLANTA ALTA



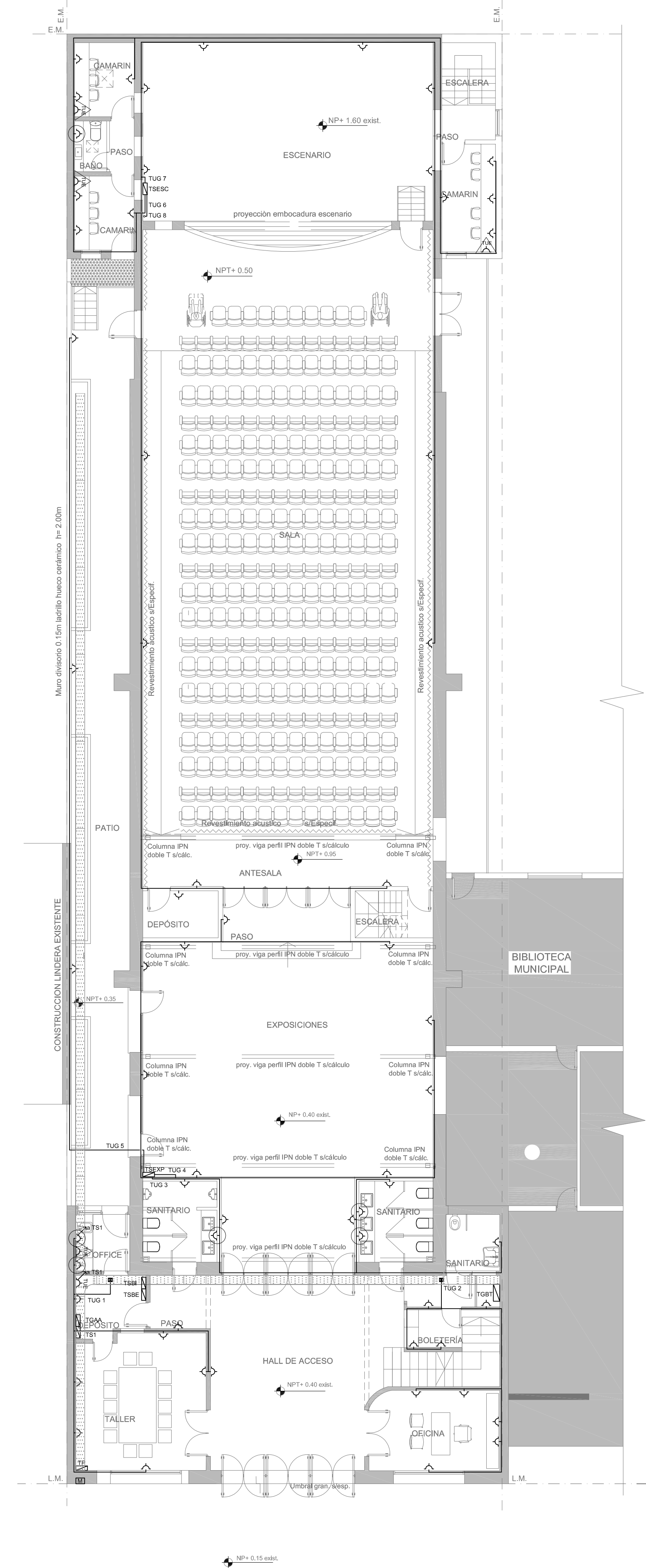
PLANTA BAJO ESCENARIO

2402-302/16

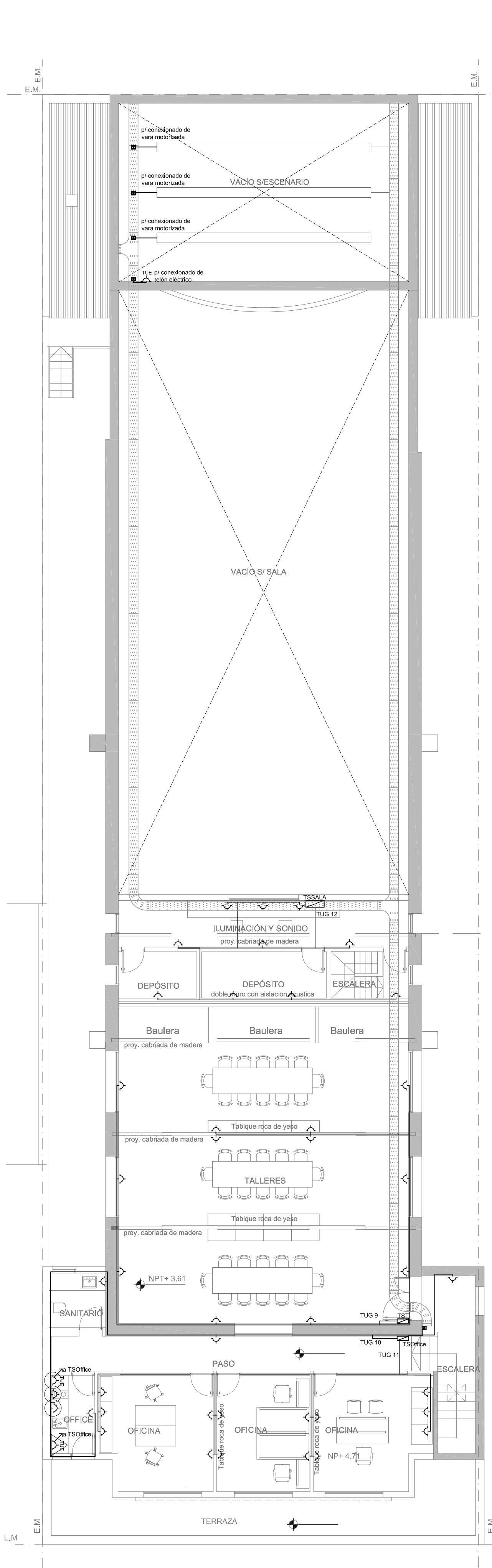
LISTADO DE ARTEFACTOS	
Símbología	Descripción
	A1: Artefacto de embudo para luminaria de línea continua. Sistema Óptico: difusor de policarbonato opal, reflector de aluminio brillante. Distribución de Luz: directa - simétrica. Materiales: cuerpo de aluminio extruido. Tratamiento de Sup: pintura en polvo poliéster. Tubos de 1x14W, L=0,6m x 0,07m acoplables para lograr la longitud deseada colocando punteras y centros.
	A2: Art. De aplicar cardánico. Sistema óptico: reflector óptico en lámpara. Distribución de luz: directa-simétrica. Materiales: cuerpo de acero y aros en aluminio. Tratamiento de sup: pintura en polvo poliéster con una lámpara de LED DIMERIZABLE de 12W.
	A3: Art. De empotrar en techo cardánico. Sistema óptico: reflector óptico en lámpara. Distribución de luz: directa-simétrica. Materiales: cuerpo de acero y aros en aluminio. Tratamiento de sup: pintura en polvo poliéster con una lámpara de LED DIMERIZABLE de 12W.
	A4:Artefacto empotrable en techo de led hermético Diám. 79mm con reflector de aluminio facetado brillante y cristal transparente. Distribución de Luz: directa - simétrica con cuerpo de aluminio inyectado y pintura en polvo poliéster / anodizado. Fuente de Led externa incluida con 1 lámpara de led de 6W
	A5: Artefacto de aplicar exterior con reflector de aluminio gofrado brillante y difusor serigrafado. Distribución de Luz: bidireccional - simétrica. Cuerpo de aluminio inyectado con pintura en polvo poliéster. Con 2 lámparas dulux de 26W
	A6: art. proyector exterior con cuerpo de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, reflector de aluminio gofrado brillante y cristal templado serigrafado, con 1 (una) lámpara de LED de 100W.
	A7: Artefacto embudido cuadrado de 60 x 60 cm Sistema óptico: Louver parabólico de Aluminio y difusor de acrílico con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal, con 3 (tres) lámparas fluorescentes compactas tipo "Dulux" de 36 W.
	A8: Artefacto empotrable en techo, reflector de policarbonato facetado metalizado y difusor de policarbonato opal para iluminación directa - simétrica con frente de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, reflector de aluminio facetado brillante, con 2 (dos) lámparas Dulux de 26W.
	A9: Art. De empotrar en techo cardánico. Sistema óptico: reflector óptico en lámpara. Distribución de luz: directa-simétrica. Materiales: cuerpo de acero y aros en aluminio. Tratamiento de sup: pintura en polvo poliéster con cuatro (4) lámparas de LED DIMERIZABLE de 12W.
	A10: art. Artefacto empotrable en techo. Distribución de luz: directa- asimétrica. Material: base de acero y pintura en polvo poliéster. Sistema óptico: aluminio brillante. Con un tubo de 36W, L:1,22m x 0,175
	A11: Cartel de Salida luminoso con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía. Indicador de carga doble faz cuerpo plástico inyectado. Material ignífugo.
	A12: Art. De empotrar en techo cardánico. Sistema óptico: reflector óptico en lámpara. Distribución de luz: directa-simétrica. Materiales: cuerpo de acero y aros en aluminio. Tratamiento de sup: pintura en polvo poliéster con dos lámparas de LED DIMERIZABLE de 12W.
	A13: Art. De empotrar en techo cardánico. Sistema óptico: reflector óptico en lámpara. Distribución de luz: directa-simétrica. Materiales: cuerpo de acero y aros en aluminio. Tratamiento de sup: pintura en polvo poliéster con dos lámparas de LED DIMERIZABLE de 12W.
	A14: Artefacto colgante de 32 cm de diámetro para iluminación directa - simétrica con portaequipo de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, pantalla de policarbonato transparente prismático, con 2 (dos) lámparas fluorescentes compactas tipo "Dulux" de 26 W y tensores de 1,5 m.
	A15: Artefacto empotrable en piso. Sistema Óptico: reflector de aluminio mate y cristal templado transparente. Distribución de Luz: directa - simétrica. Cuerpo de acero inoxidable, cobertor inyectado en policarbonato. Con una lámpara de led de 12W.
	A16: Art. Suspensión. Sistema óptico: louver parabólico de aluminio. Distribución de luz: bidireccional simétrica. Materiales: a base de acero y pintura en polvo poliéster. Accesorios: 4 tensores de 2 mts. Con 2 tubos de 54W.
	A17: Artefacto de emergencia 90 leds 18hs de autonomía. Alimentación: 220 Vca. Baterías recargables de electrolito absorbido 6v 4ah incorporadas. Potencia de Lámpara: 90 LEDs de alto brillo. Tipo de Lámpara: LEDs alto brillo. Tiempo de recarga: 18 hs. Autonomía: 15 hs a plena luz de 90 LEDs. Si plego
	A18: luminaria de aplicar hermético. Sistema óptico de difusor de policarbonato transparente. Reflector de acero esmaltado blanco. Difusor de policarbonato opal. Distribución de luz directa simétrica. Base de policarbonato, terminaciones en policarbonato, accesorios de acero Con 2 (dos) tubos fluorescente de 2x36W. Dimensiones L:1260mm A:138mm E:36mm
	A19: artProyector RGBW de 24 LEDs de alta potencia de 10W por color con sistema óptico de alta eficiencia. El mismo deberá poseer un control electrónico incorporado para el control mediante DMX y control manual, alimentación 220V, si plego
	A20: fotocélula de 1KW si plego.
E	La leyenda "E" en un artefacto significa que uno de los tubos del artefacto está conectado a un módulo de emergencia autónomo que la Contratista deberá proveer y conectar. Modelo de referencia: Gamasonic EDM160



MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA	
DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA	
ADECUACIÓN DE PROYECTO: ING. FABRICIO GESÚ	OBRA REMODELACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE LA ANTIGUA SOCIEDAD DE FOMENTO GRAL. SAN MARTIN - 2ª ETAPA
DIBUJO EN SISTEMA CAD TEC. PAULA URRUTIA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS DIRECTOR PROVINCIAL JOAQUIN GANDARA	LOCALIDAD: LEZAMA PARTIDO: LEZAMA PLANO DE: ILUMINACIÓN ESCALA: 1:100 N° EXPEDIENTE 2402-302/16 DEPTO. TEC. COMPL. ELECTROMECANICA N° PLANO 02 TOTAL 06



PLANTA BAJA



PLANTA ALTA



PLANTA BAJO ESCENARIO

2402-302/16

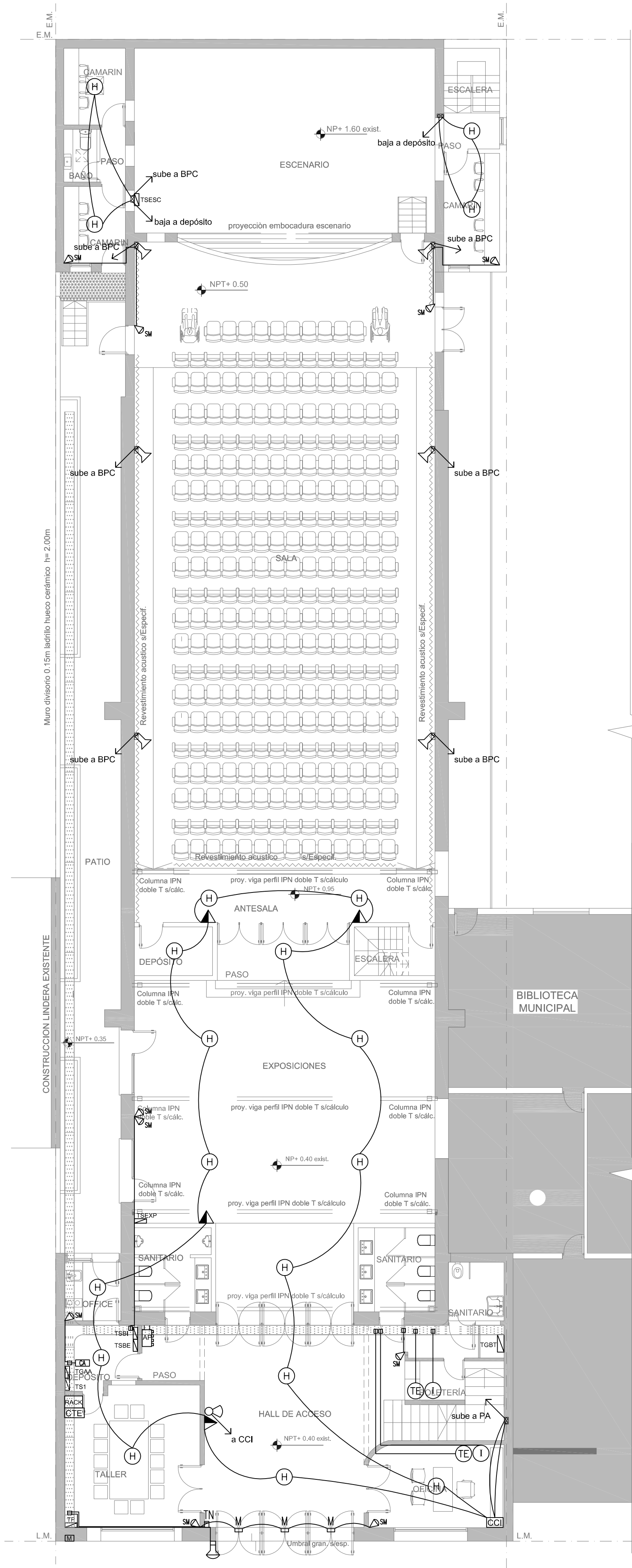
REFERENCIAS	
	TABLERO GENERAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASE DE 100x100x50, PARA TRANSICION DE BANDEJA A CAÑOS, CON BORNERS
	CAJA DE PASE DE 100x100x50, PARA TRANSICION DE CAÑERA A UNICANAL, SIN BORNERS
	CAJA DE PASE DE 100x100x50
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	PUESTA A TIERRA SIPLIEGO
	PUESTA A TIERRA HOSPITALARIA SIPLIEGO

REFERENCIAS DE ALTURA DE TOMAS:	
	TOMACORRIENTE A 0,40m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 0,15m SOBRE NIMESADA
	TOMACORRIENTE A 1,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 1,80m SOBRE NPT.

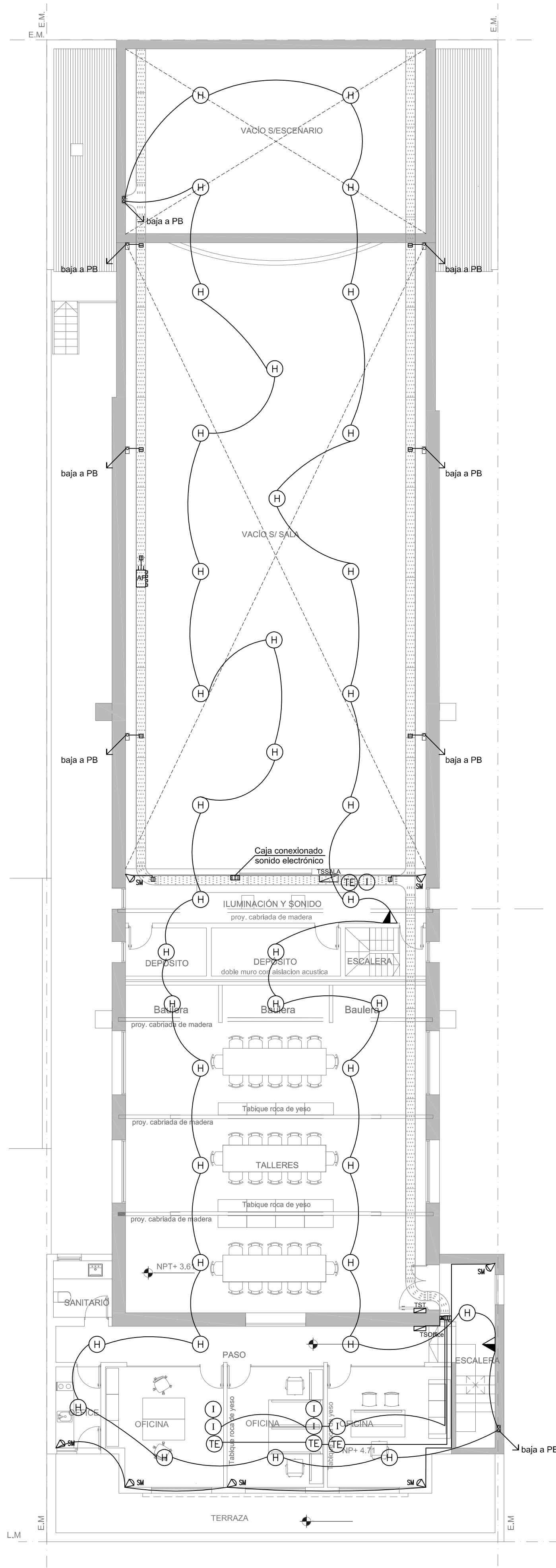
REFERENCIAS DE TOMACORRIENTES	
	TUGN: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL NORMAL.
	TUES: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL TRIFASICO NORMAL.
	TUEN: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL NORMAL.
	TUGN: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL NORMAL.
	TUES: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL TRIFASICO NORMAL.
	TUEN: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL NORMAL.

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.

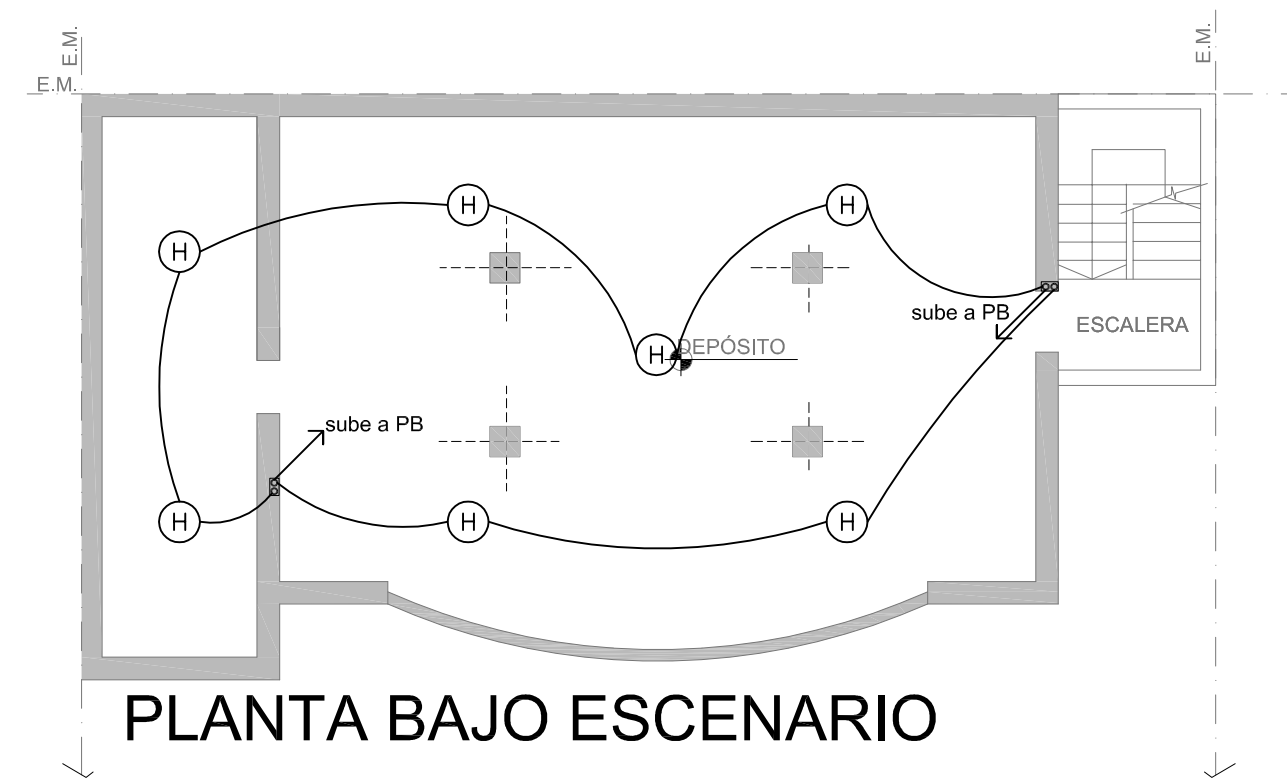
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA			
DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
ADECUACIÓN DE PROYECTO: ING. FABRICIO GESÚ		OBRA REMODELACION Y PUESTA EN VALOR DE LA ANTIGUA SOCIEDAD DE FOMENTO GRAL. SAN MARTIN - 2ª ETAPA	
DIBUJO EN SISTEMA CAD JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		LOCALIDAD: LEZAMA PARTIDO: LEZAMA	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS		PLANO DE: TOMACORRIENTES	
DIRECTOR PROVINCIAL JOAQUIN GANDARA		ESCALA: 1:100	
N° EXPEDIENTE 2402-302/16		DEPTO. TEC. COMPL. ELECTROMECANICA	N° PLANO 03 TOTAL 06



PLANTA BAJA



PLANTA ALTA



PLANTA BAJO ESCENARIO

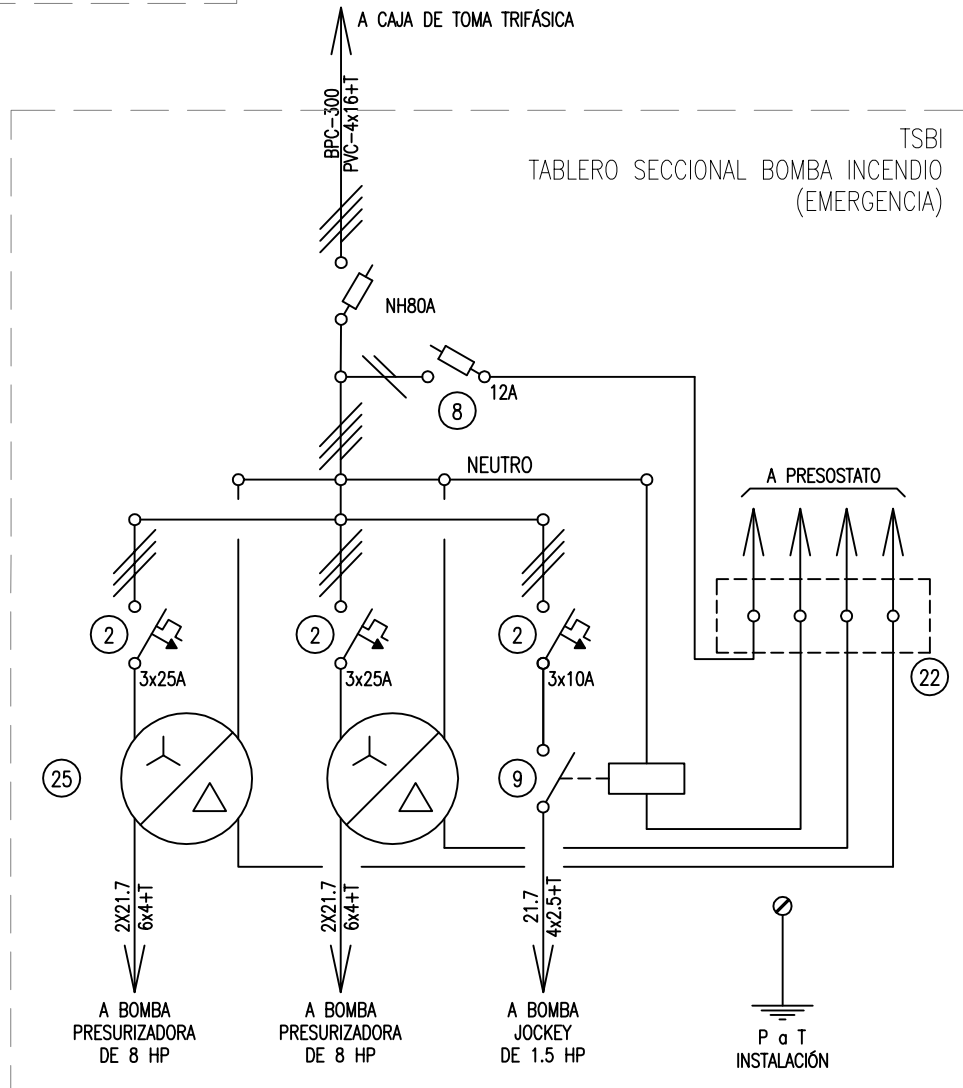
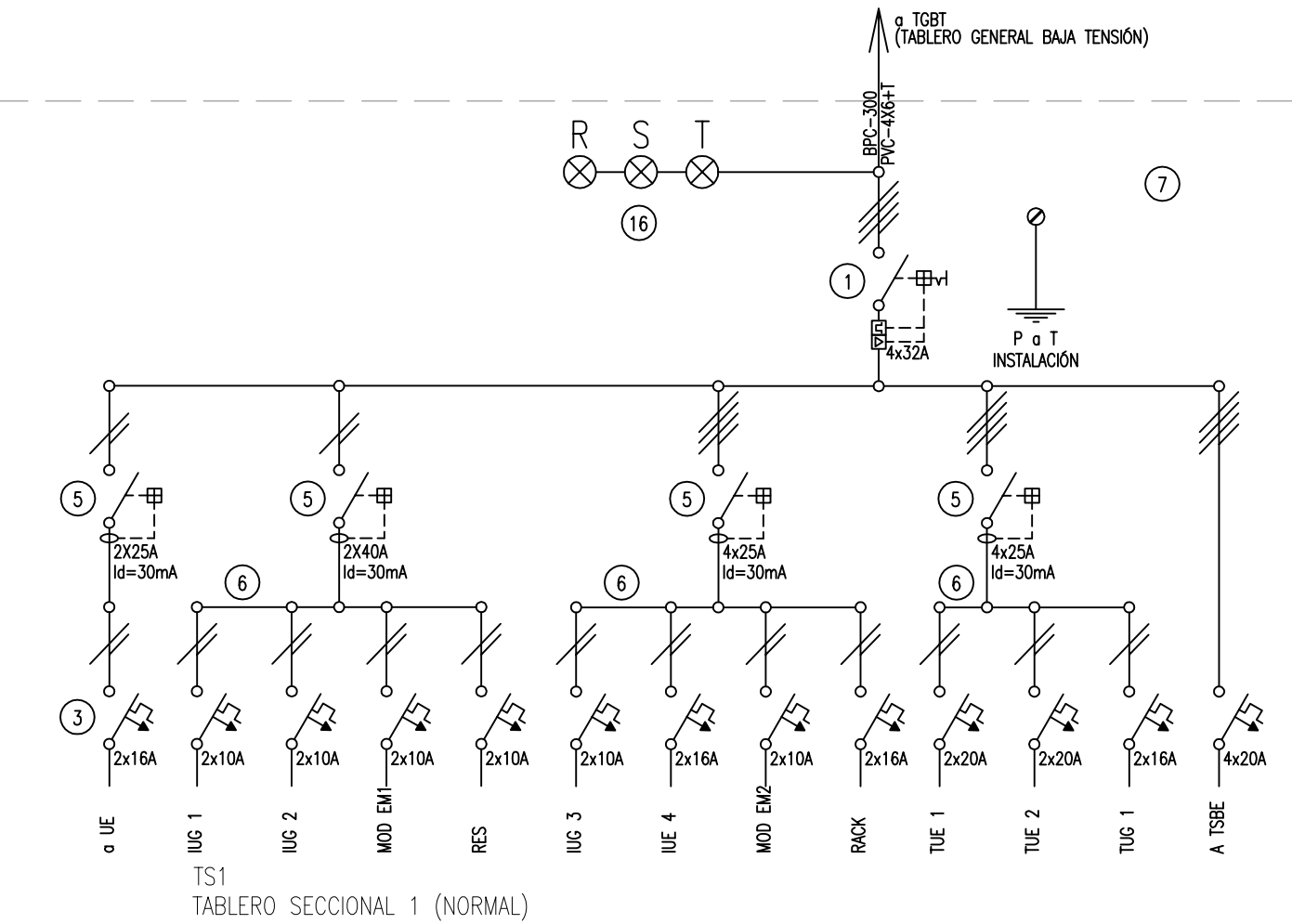
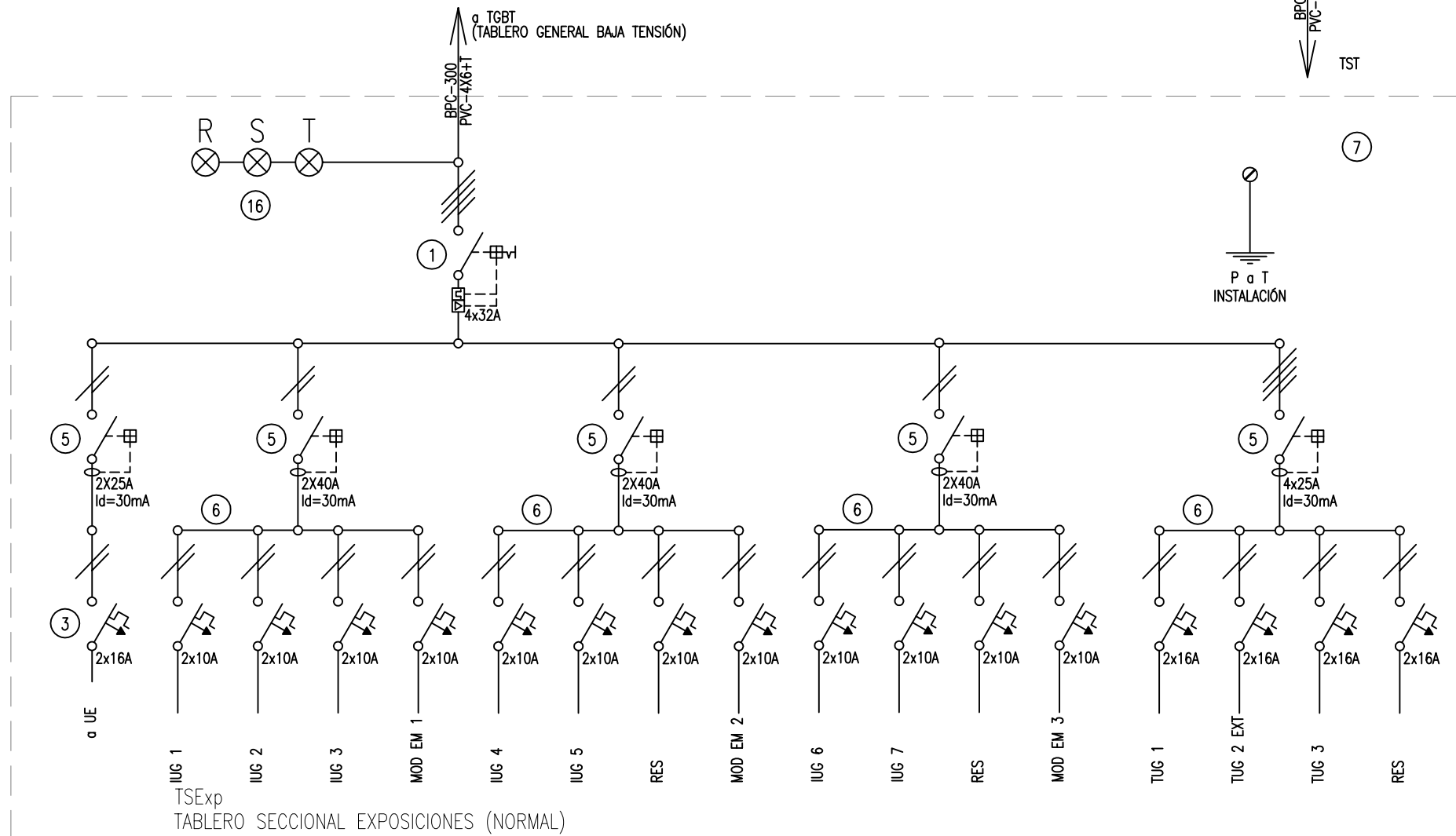
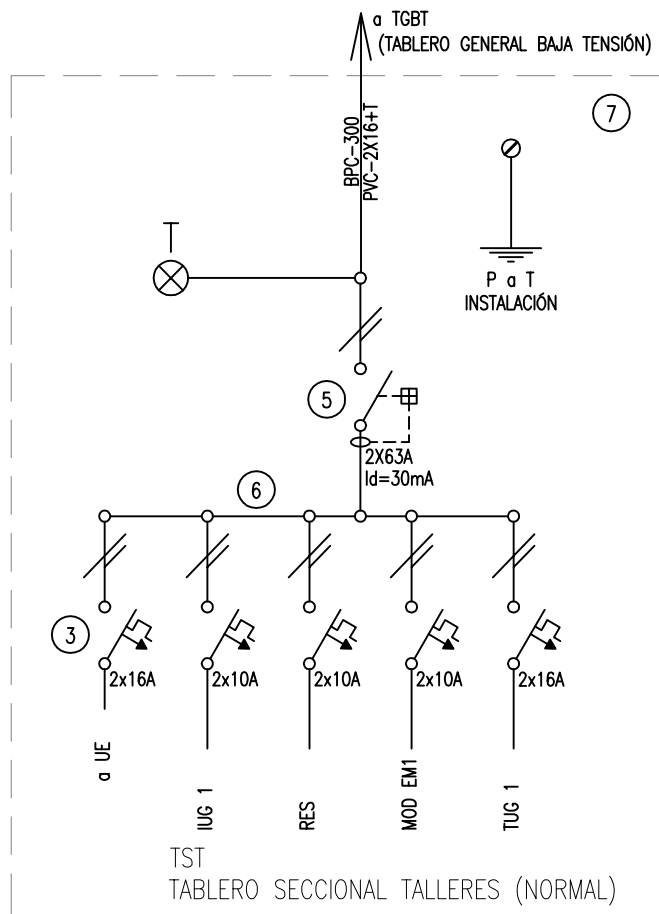
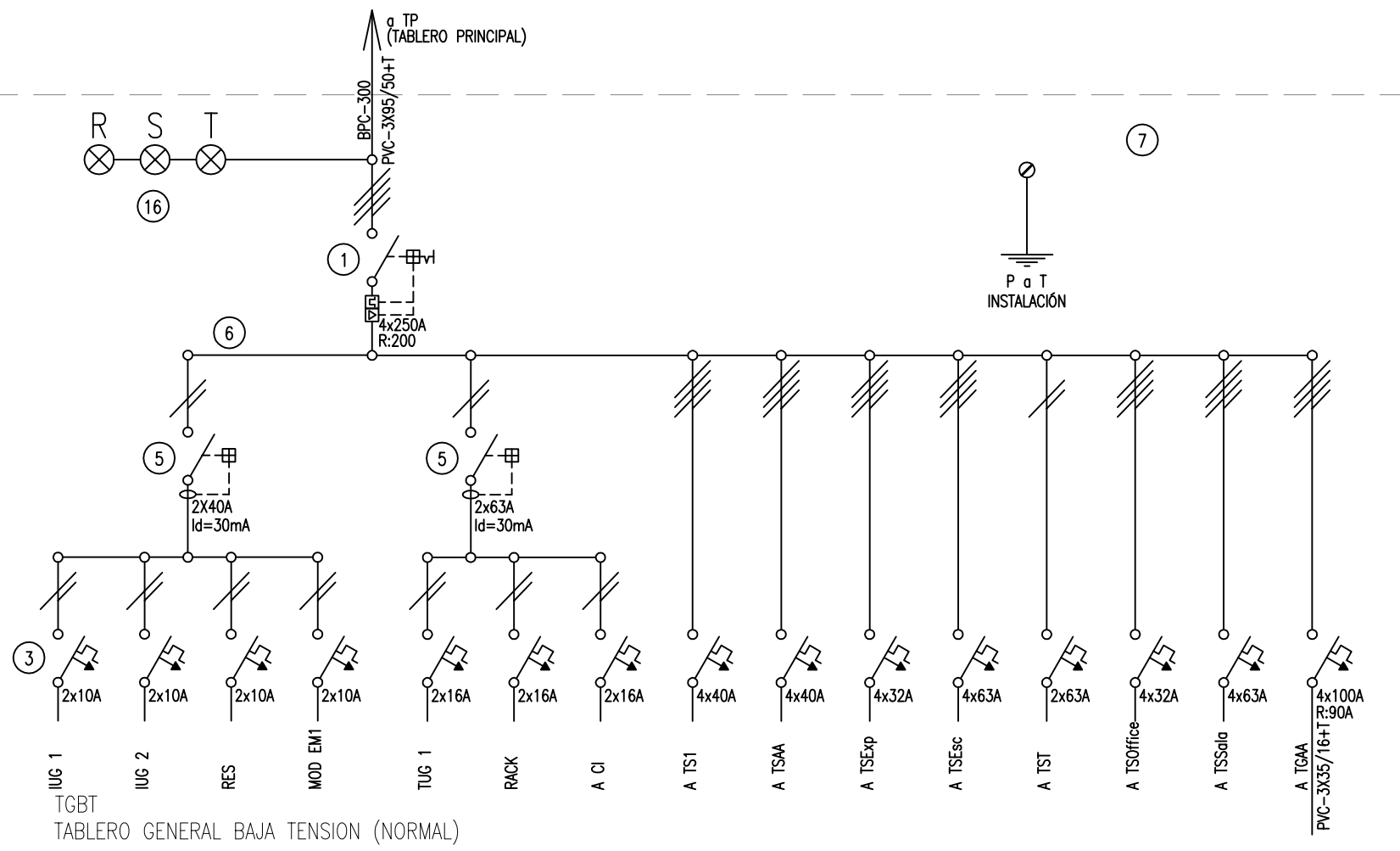
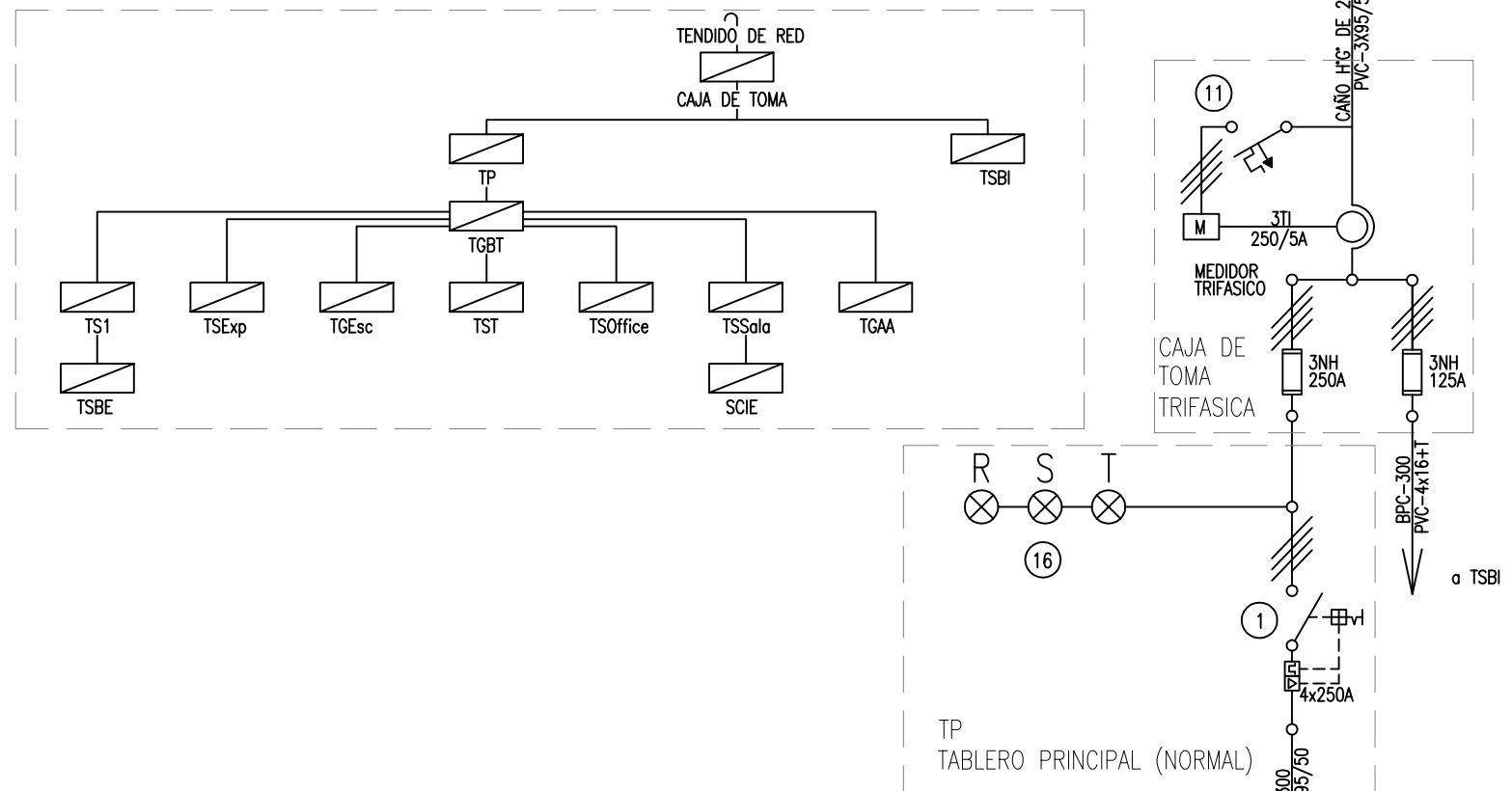
2402-302/16

REFERENCIAS	
	TABLERO GENERAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASE DE 100x100x50, PARA TRANSICIÓN DE BANDEJA A CAÑOS, CON BORNERAS
	CAJA DE PASE DE 100x100x50, PARA TRANSICIÓN DE CÁNTERIA A UNICANAL, SIN BORNERAS
	CAJA DE PASE DE 100x100x50
	BANDEJA PORTABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACIÓN TEE PARA BANDEJA PORTABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACIÓN CRUZ PARA BANDEJA PORTABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	PUESTA A TIERRA S/PLIEGO
	PUESTA A TIERRA HOSPITALARIA S/PLIEGO

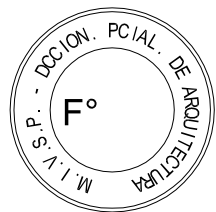
REFERENCIAS DE BAJA TENSION:	
	CAJA PASO INFORMATICA
	CENTRAL CONTRA INCENDIO
	CENTRAL TELEFONICA
	ACCESS POINT S/ PLIEGO
	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO
	PULSADOR PARA INCENDIO
	DETECTOR DE HUMO
	BOCA INFORMATICA
	BOCA DE TELEFONIA
	BOCA DE SONIDO ELECTRÓNICO
	RACK MURAL S/ PLIEGO
	CENTRAL DE ALARMA S/ PLIEGO
	TECLEDO NUMÉRICO DE ALARMA S/ PLIEGO
	SIRENA PARA ALARMA S/ PLIEGO
	SENSOR DE MOVIMIENTO S/ PLIEGO
	SENSOR MAGNÉTICO S/ PLIEGO

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.

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA			
DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
ADECUACIÓN DE PROYECTO: ING. FABRICIO GESÚ		OBRA REMODELACION Y PUESTA EN VALOR DE LA ANTIGUA SOCIEDAD DE FOMENTO GRAL. SAN MARTIN - 2ª ETAPA	
DIBUJO EN SISTEMA CAD JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TÉCNICO ARQ. VICTOR RAMOS DIRECTOR PROVINCIAL JOAQUIN GANDARA		LOCALIDAD: LEZAMA PARTIDO: LEZAMA PLANO DE: BAJA TENSIÓN (DATOS, TELEFONÍA, DETECCIÓN, ALARMA) ESCALA: 1:100 Nº EXPEDIENTE 2402-302/16 DEPTO. TEC. COMPL ELECTROMECANICA Nº PLANO 04 TOTAL 06	



2402-302/16



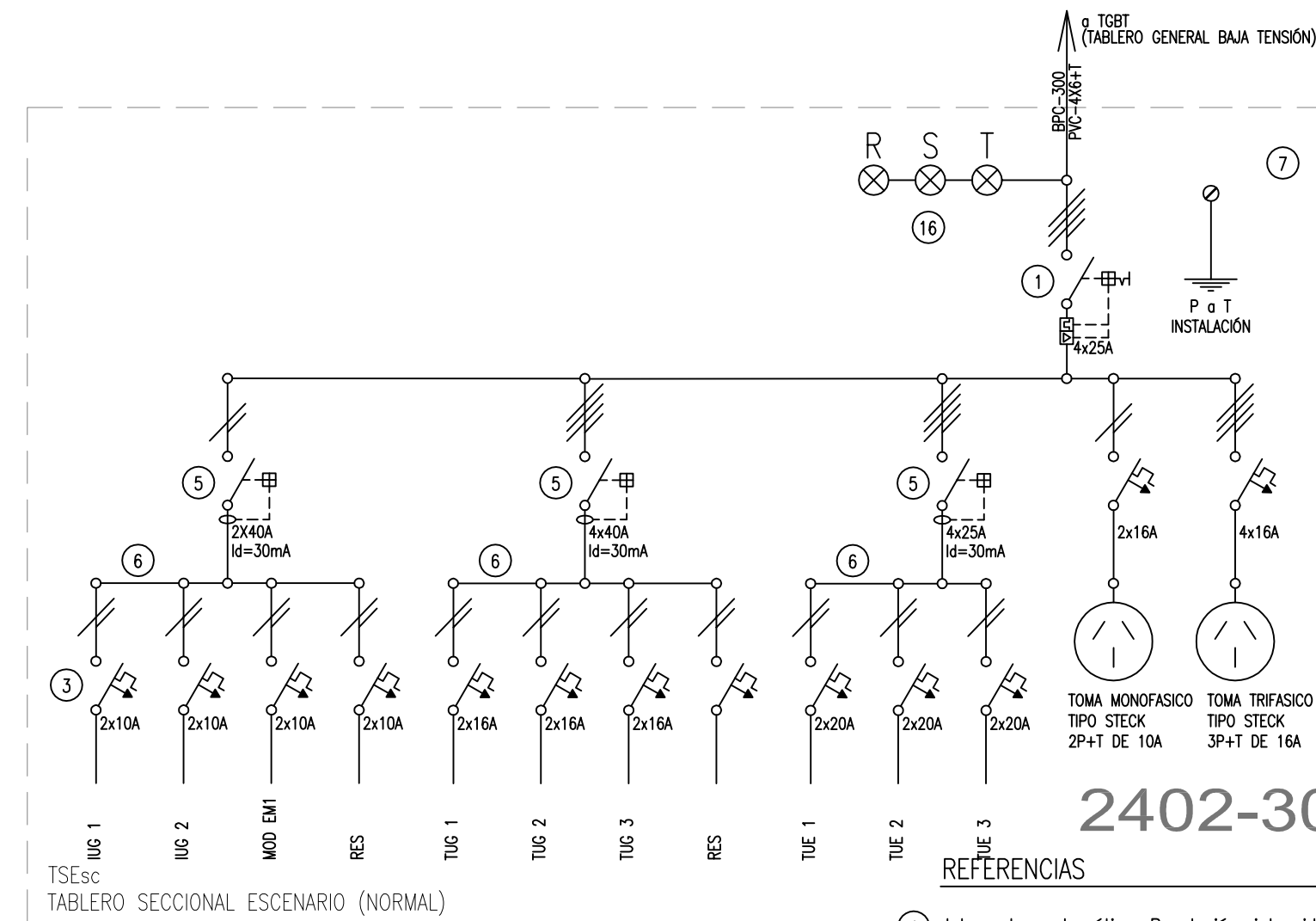
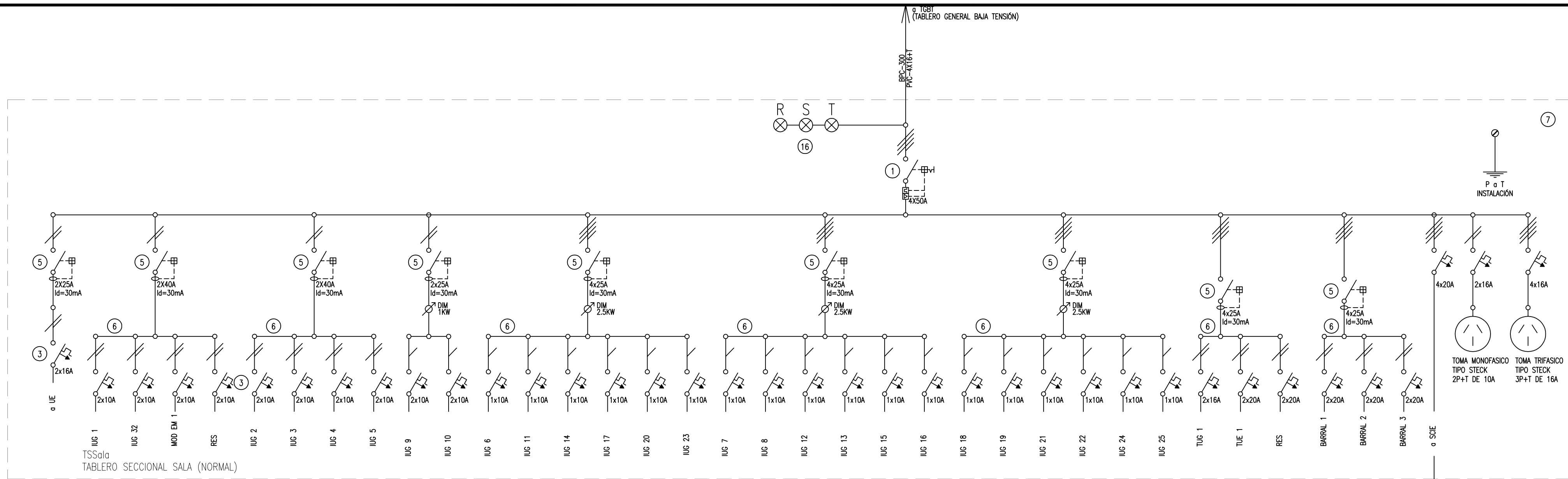
REFERENCIAS

- Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35 KA.
- Interruptor termomagnético tripolar/tetrapolar de 6 KA.
- Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.
- Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA.
- Interruptor diferencial. Intensidad y polos s/ esquema de 300/30 mA.
- Barras de cobre protegidas.
- Gabinete modular en chapa de hierro, espesor BWG N° 18, refuerzos en chapa, espesores BWG N° 14 y N° 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.
- Seccionador Fusible
- Contacto. Bobina de 24V.
- Relevo térmico.
- Interruptor manual/automático.
- Conmutador.
- Interruptor magnético. Intensidad y polos s/ esquema.
- Interruptor termomagnético enclavados mecánicamente. Intensidad y polos s/ esquema.
- Instrumento de medición multifunción.
- Ojos de buey.
- Tablero de transferencia automática.
- Interruptor motorizado.
- Transformador de Intensidad.
- Termistor.
- Contacto/Conmutador.
- Borneras para riel DIN.
- Selectora
- Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA
- Arranque estrella triangulo normalizado.

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA

DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

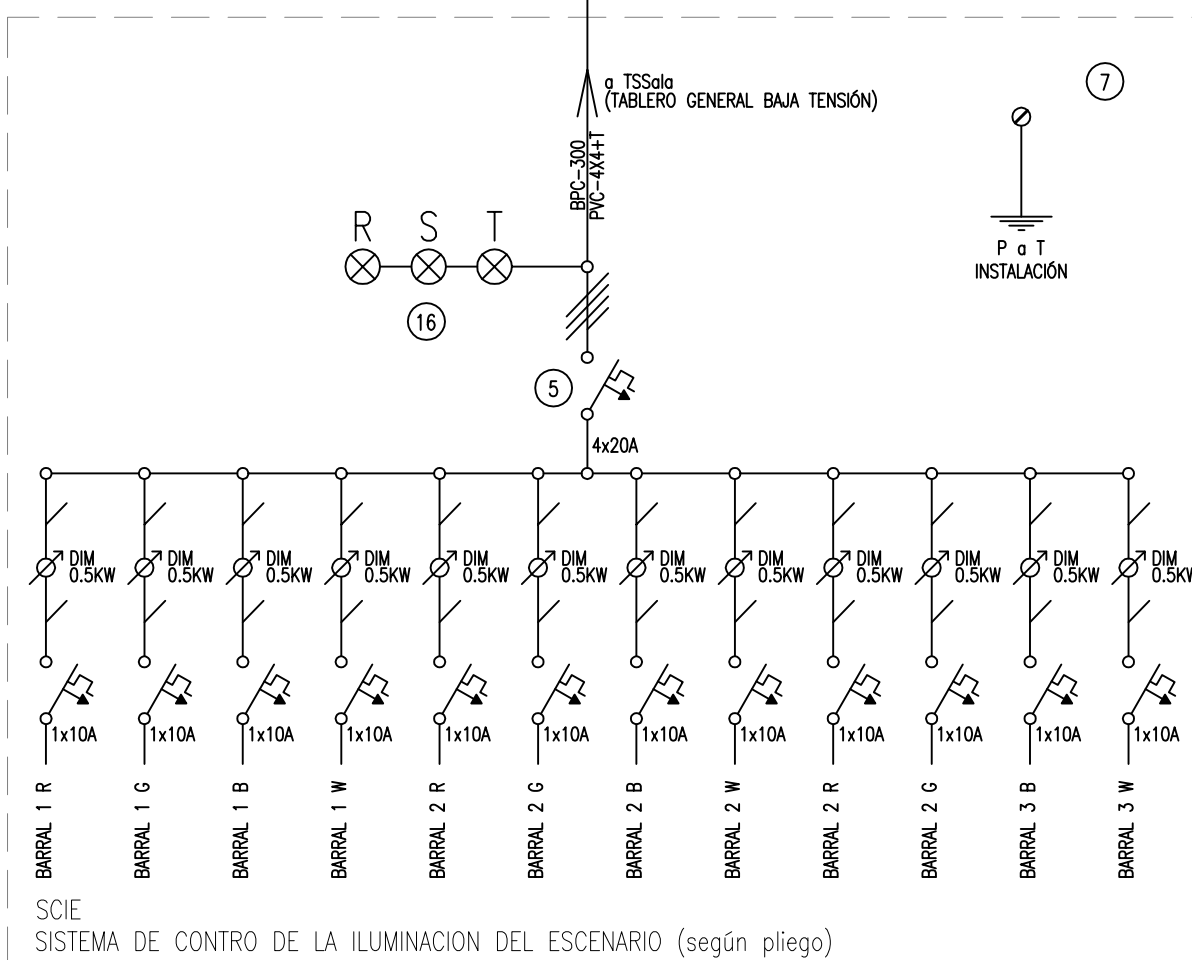
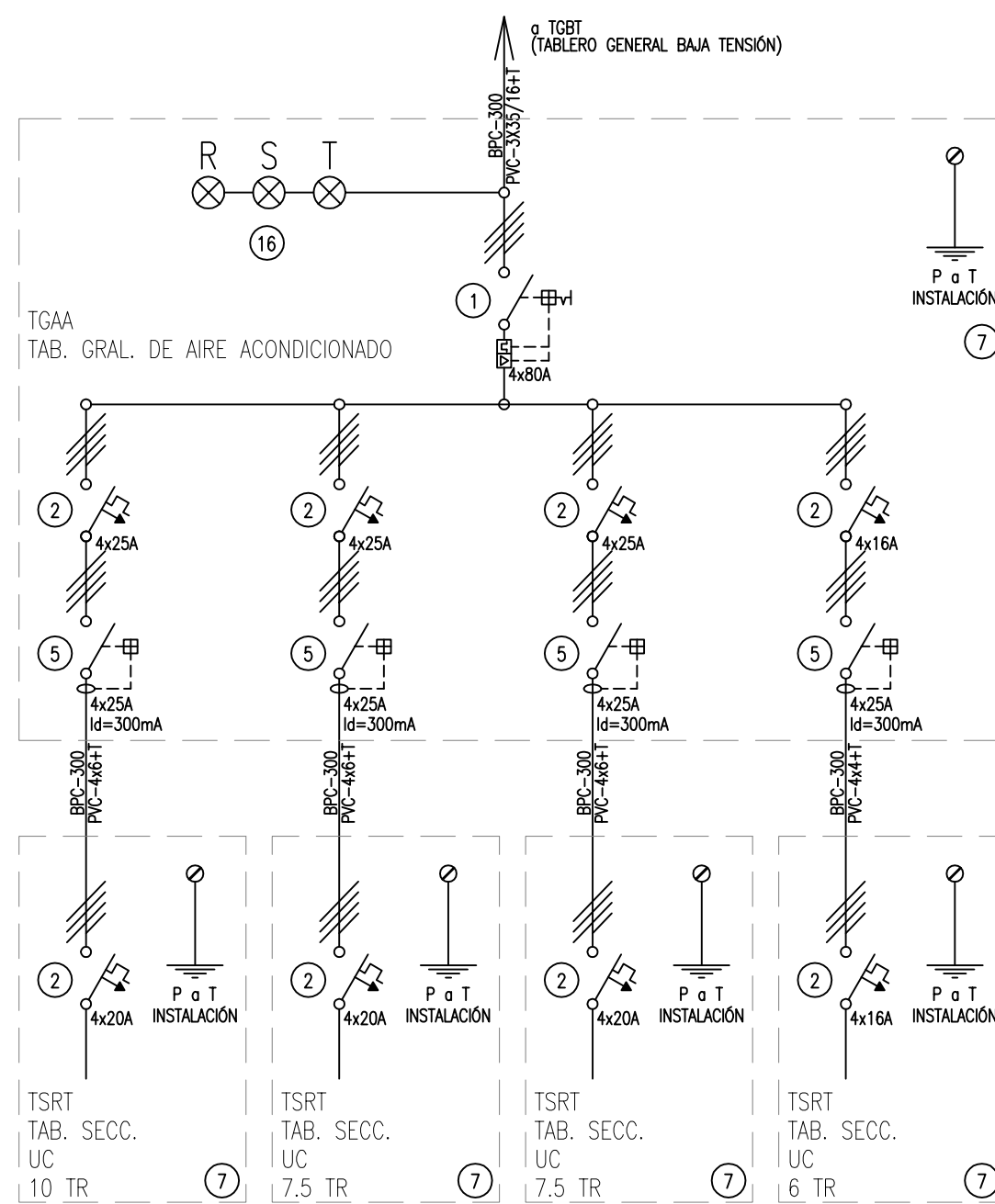
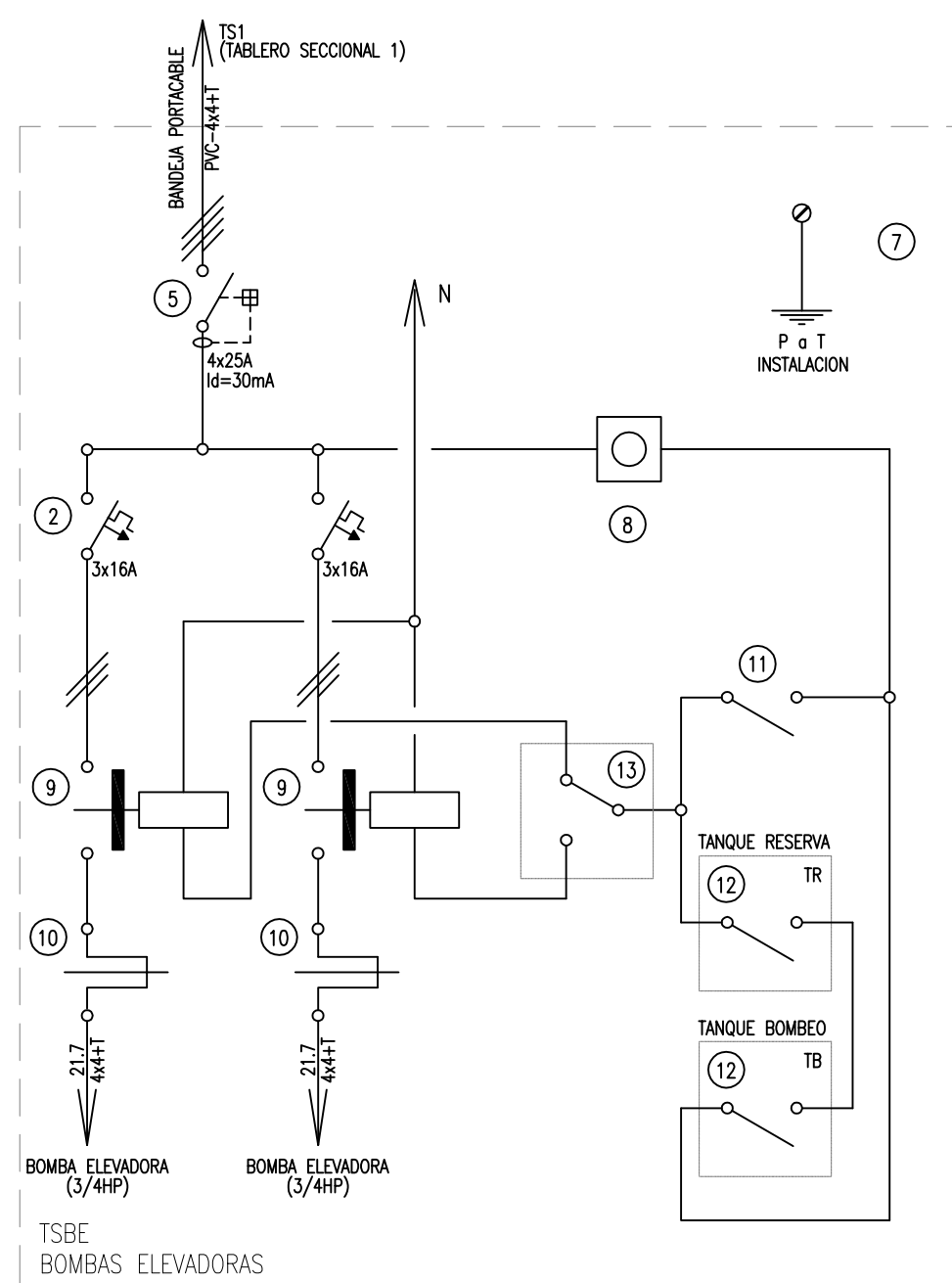
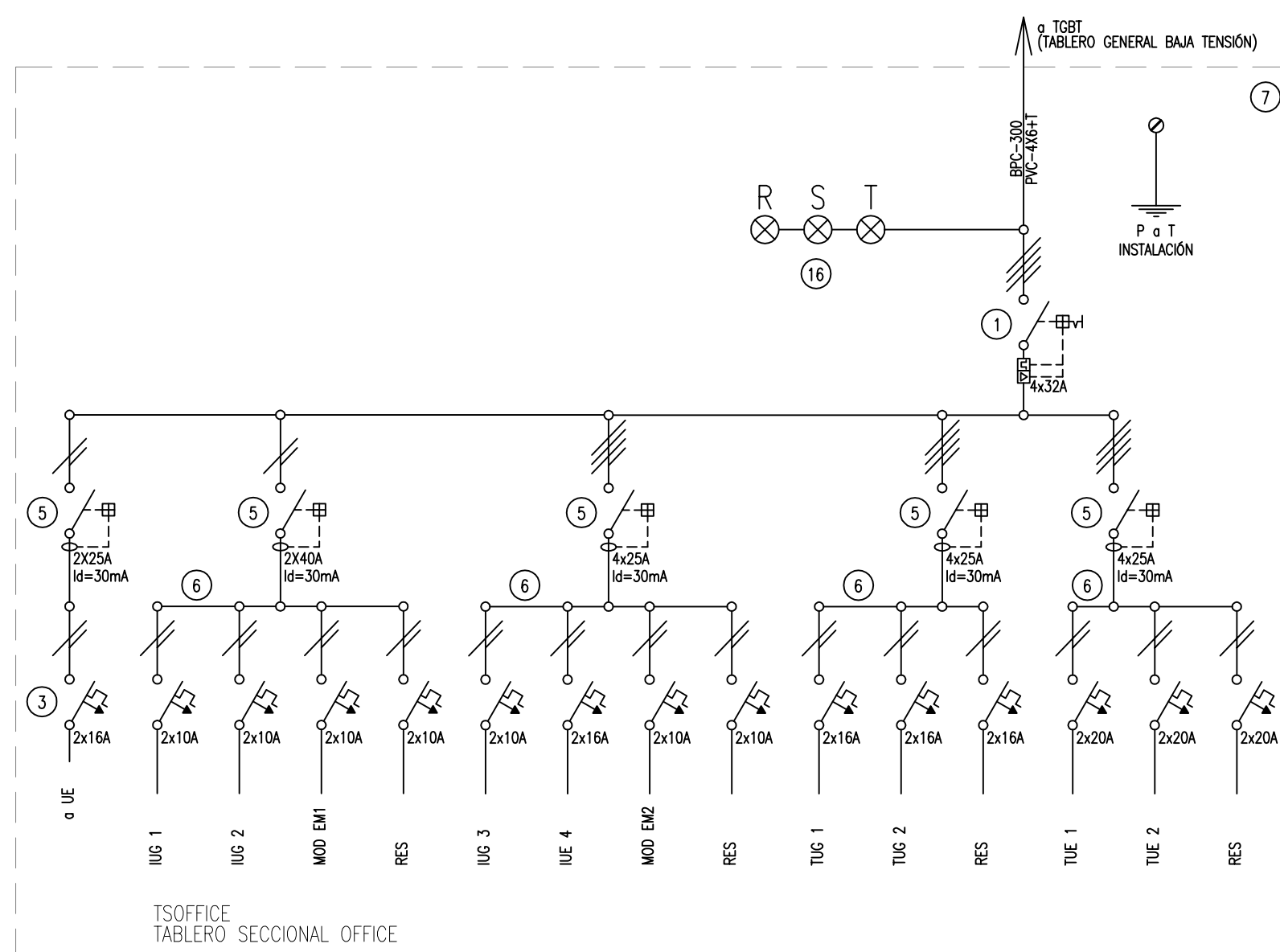
PROYECTISTAS: ING. FABRICIO GESÚ		OBRA REMEDIACION Y PUESTA EN VALOR DE LA ANTIGUA SOCIEDAD DE FOMENTO GRAL. SAN MARTIN - 2ª ETAPA	
DIBUJO EN SISTEMA CAD ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS DIRECTOR PROVINCIAL JOAQUIN GANDARA		LOCALIDAD: LEZAMA PARTIDO: LEZAMA	
PLANO DE:		ESCALA: S/E	
N° EXPEDIENTE 2402-302/16	DEPTO. TEC. COMPL. ELECTROMECHANICA	N° PLANO 05	TOTAL 06



2402-302/16

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 polos s/ esquema de 300/30 mA.
- (6) Barras de cobre protegidas.
- (7) Gabinete modular en chapa de hierro, espesor BWG N° 18, refuerzos en chapa, espesores BWG N° 14 y N° 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 polos s/ esquema.
- (14) Interruptor termomagnético enclavados mecánicamente. Intensidad y polos s/ esquema.
- (15) Instrumento de medición multifunción.
- (16) Ojos de buey.
- (17) Tablero de transferencia automática.
- (18) Interruptor motorizado.
- (19) Transformador de Intensidad.
- (20) Termistor.
- (21) Contactor/Conmutador.
- (22) Borneras para riel DIN.
- (23) Selector.
- (24) Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA
- (25) Arranque estrella triangulo normalizado.



MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA

DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

PROYECTISTAS:
ING. FABRICIO GESÚ

OBRA

REMEDIACION Y PUESTA EN VALOR
DE LA ANTIGUA SOCIEDAD DE FOMENTO GRAL.
SAN MARTIN - 2ª ETAPA

LOCALIDAD: LEZAMA
PARTIDO: LEZAMA

DIBUJO EN SISTEMA CAD

FECHA
MARZO 2017

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO

ARQ. VICTOR RAMOS

DIRECTOR PROVINCIAL

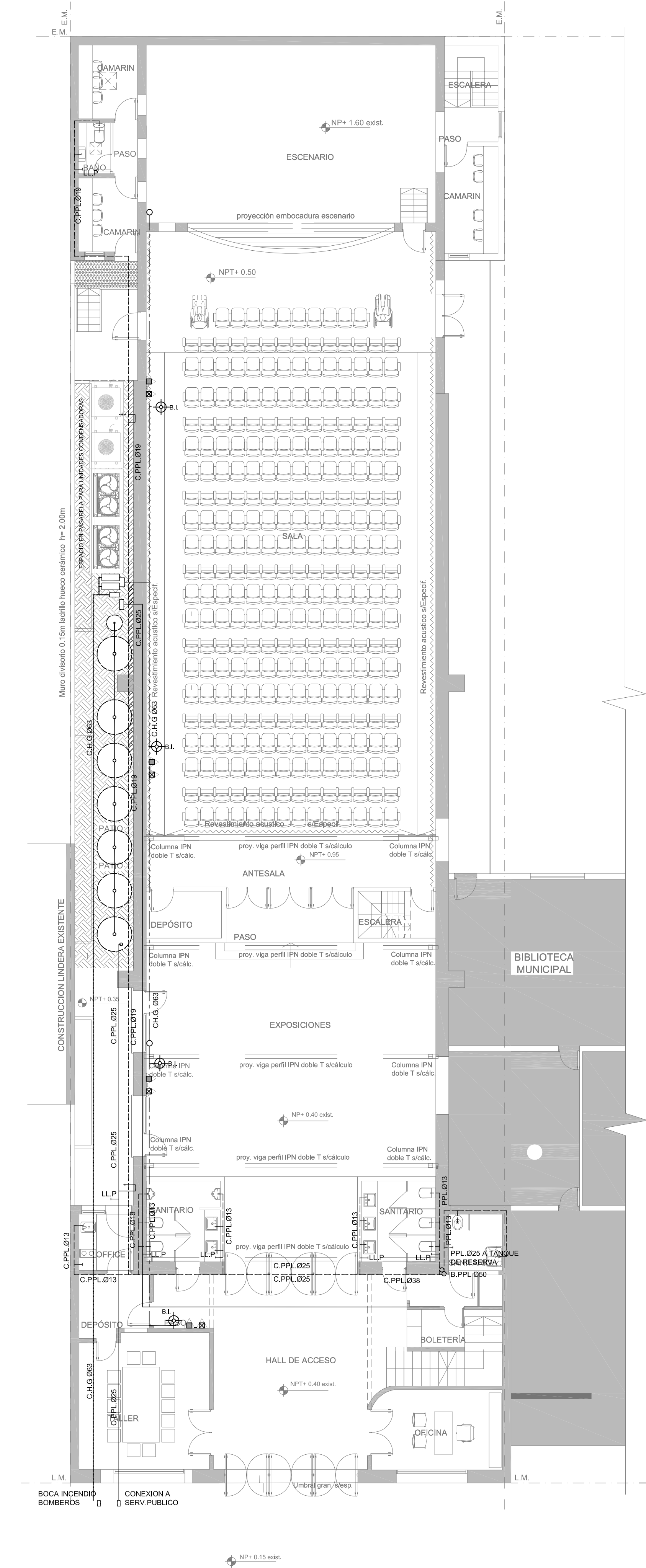
JOAQUIN GANDARA

PLANO DE:

ESQUEMAS UNIFILARES

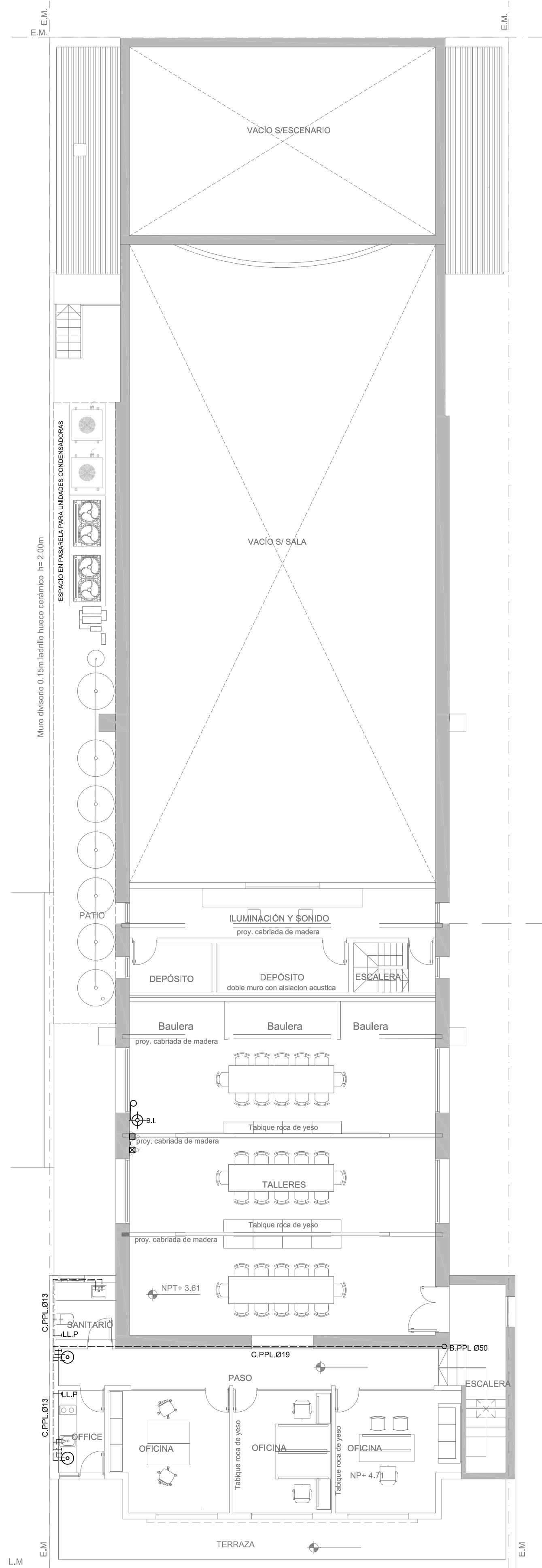
ESCALA: S/E

N° EXPEDIENTE 2402-302/16	DEPTO. TEC. COMPL. ELECTROMECHANICA	N° PLANO 06	TOTAL 06
------------------------------	--	----------------	-------------

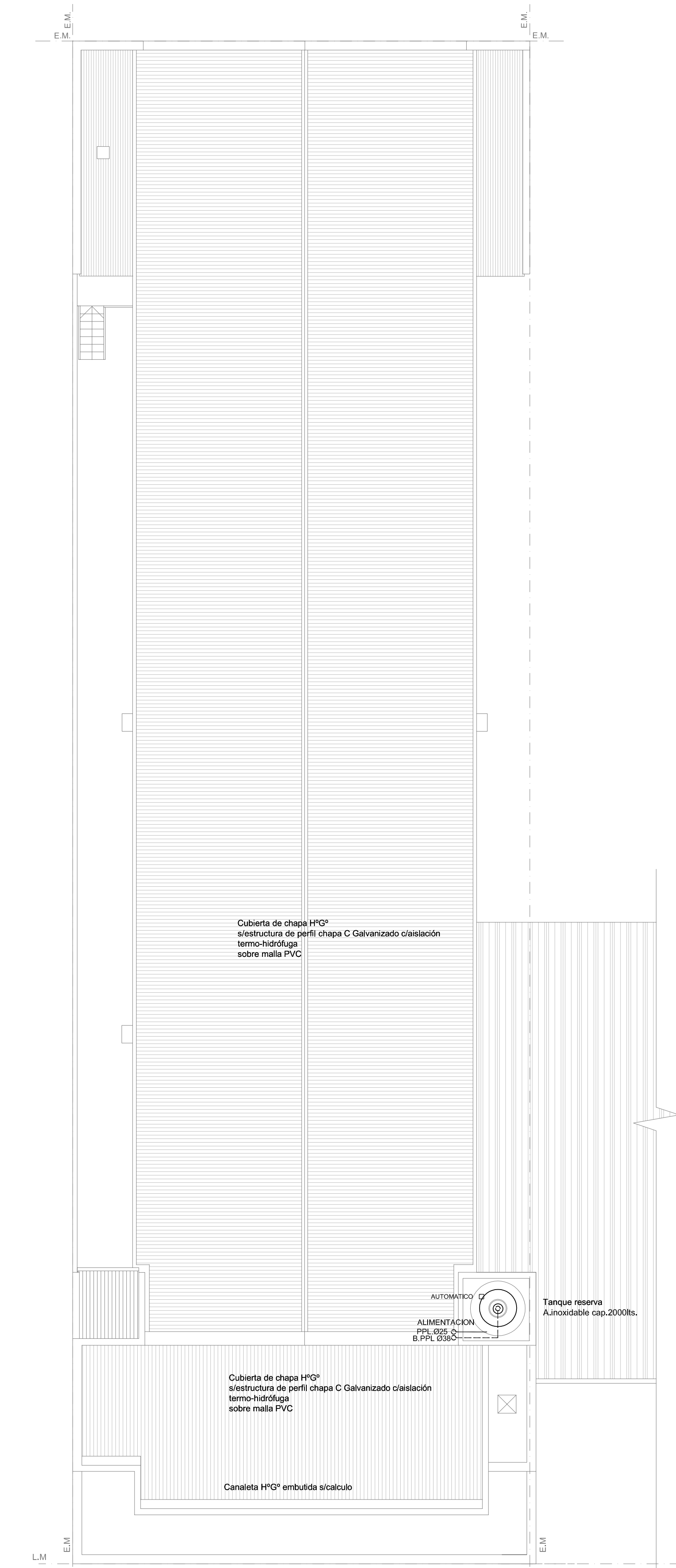


PLANTA BAJA

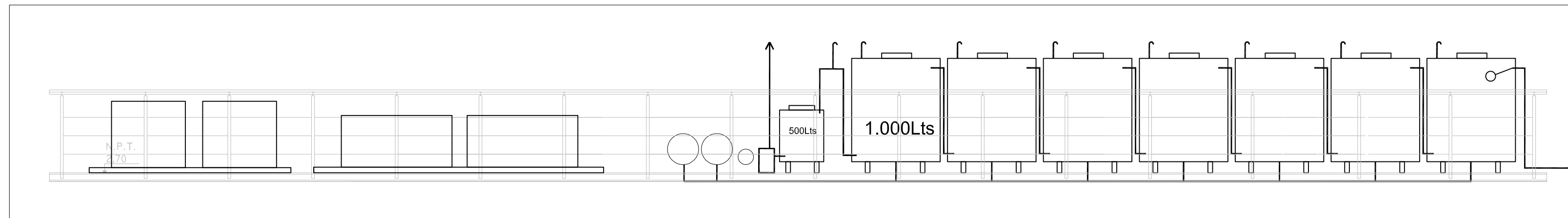
Avda. Manuel J. Cobo



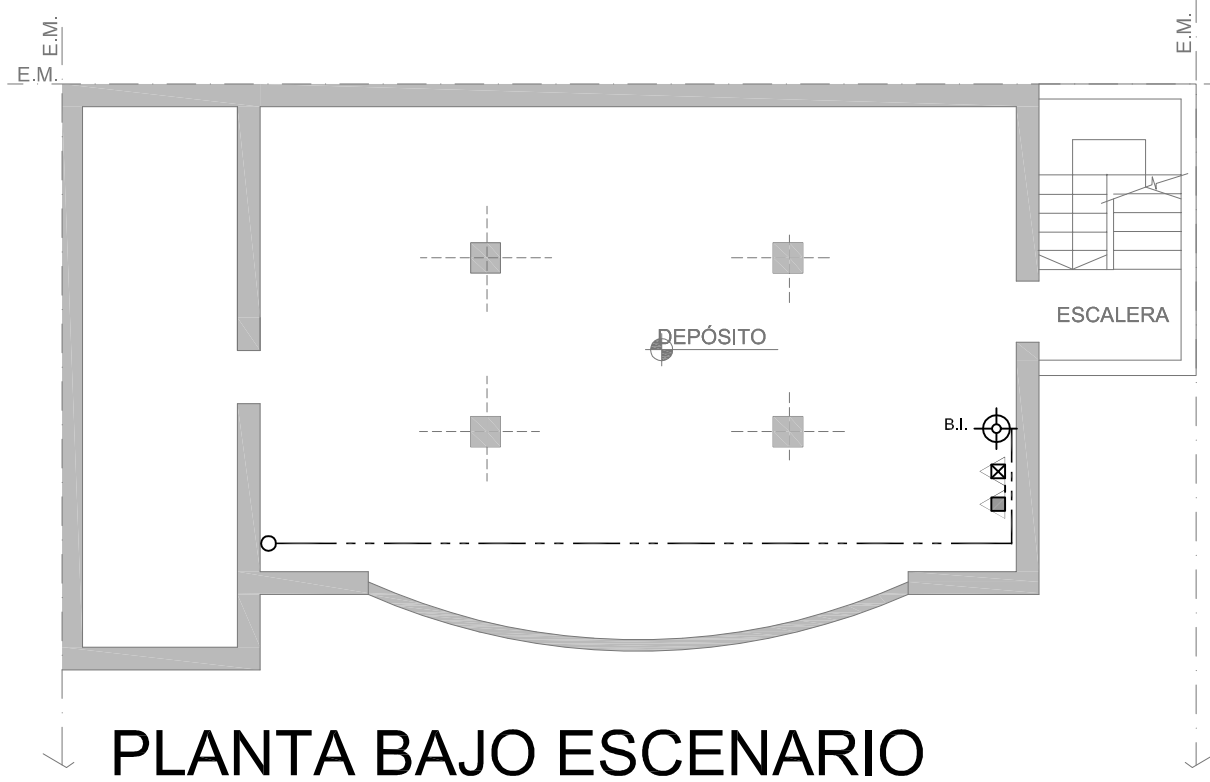
PLANTA ALTA



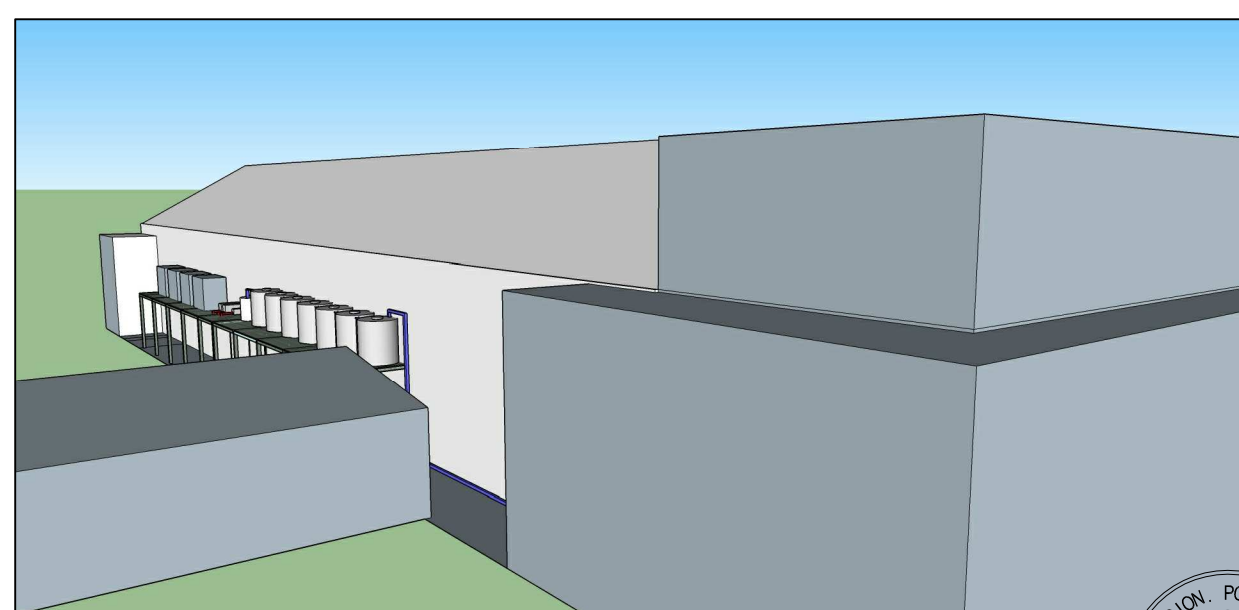
PLANTA DE TECHOS



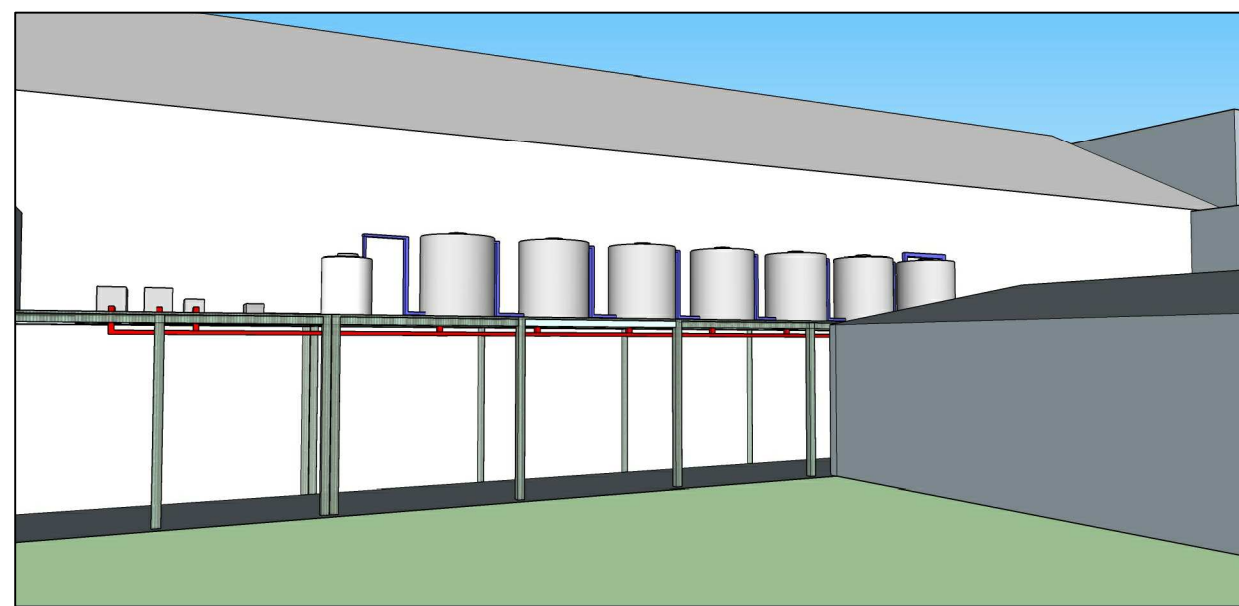
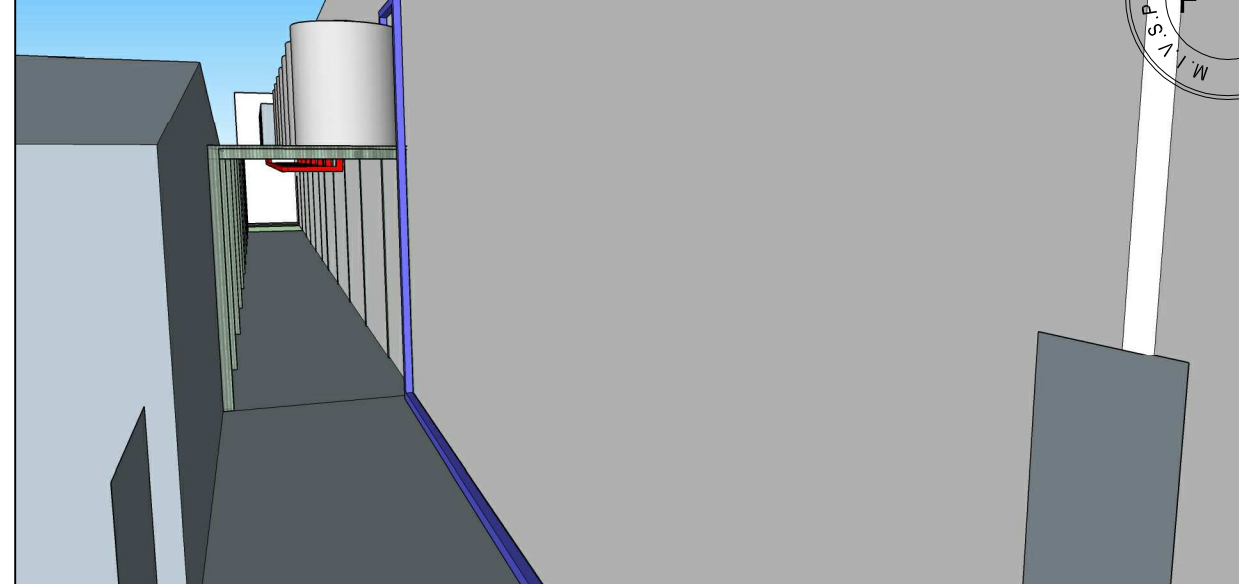
DETALLE PASARELA CON CISTERNAS Y UNIDADES CONDESADORAS



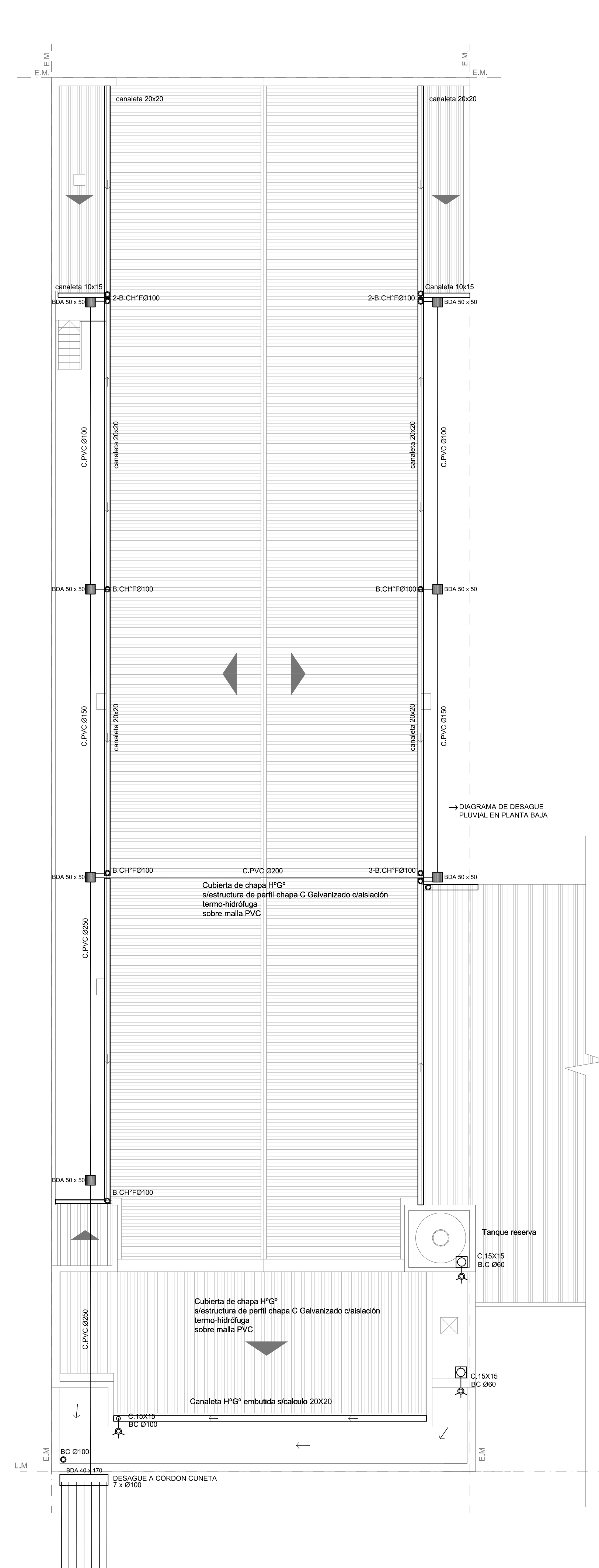
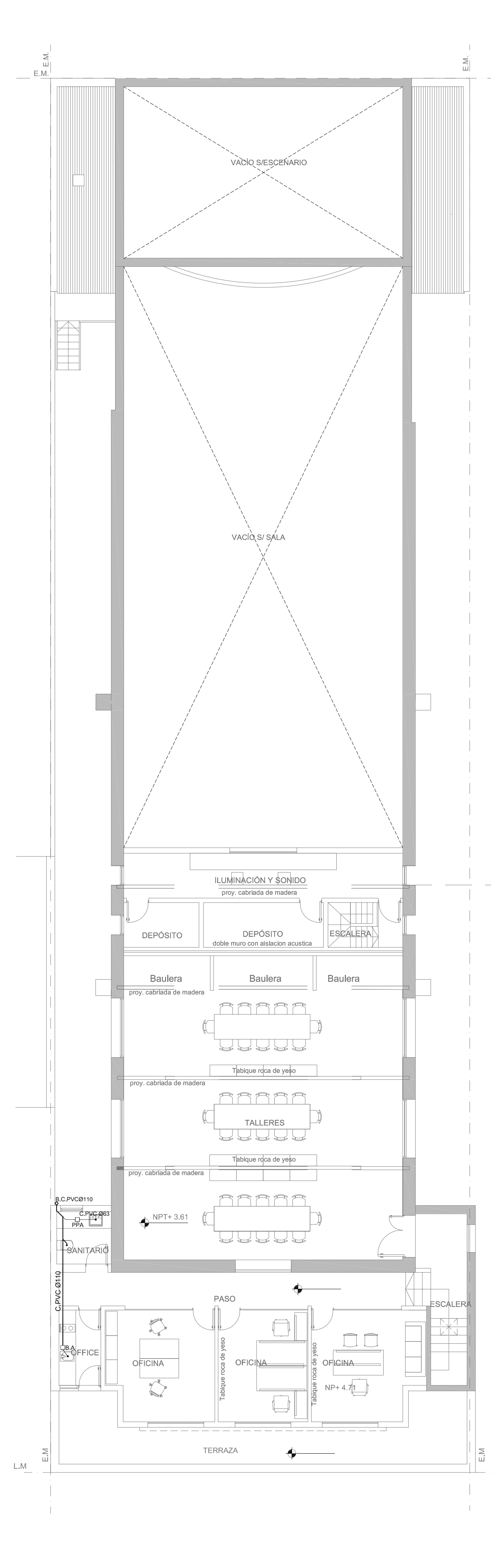
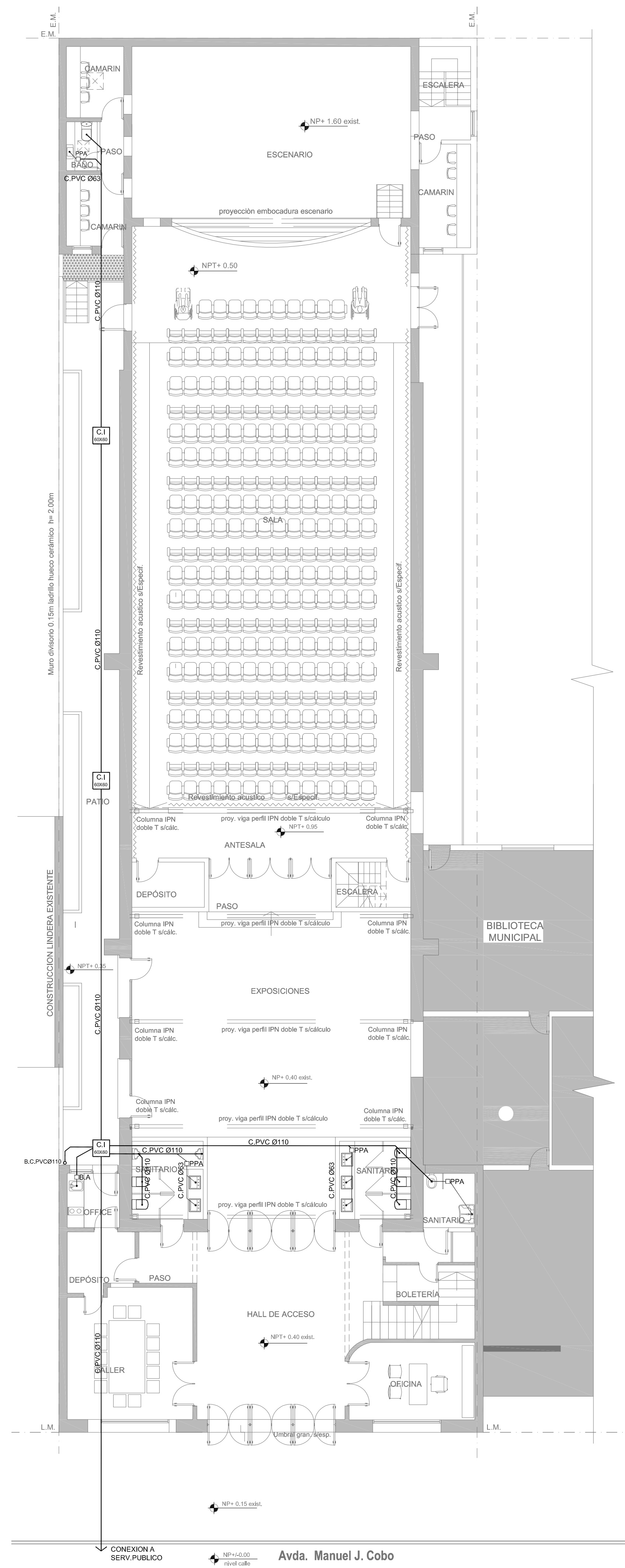
PLANTA BAJO ESCENARIO



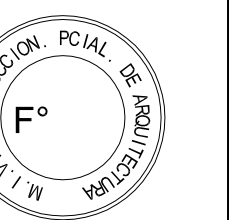
2402-302/16



MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA			
DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
PROYECTISTAS: TEC.DANIEL MAROT		OBRA REMODELACION Y PUESTA EN VALOR DE LA ANTIGUA SOCIEDAD DE FOMENTO GRAL. SAN MARTIN - 2ª ETAPA LOCALIDAD: LEZAMA PARTIDO: LEZAMA	
DIBUJO EN SISTEMA CAD ARQ.AVILA JOAQUIN / ARQ.DI PIETRO VALENTINA		FECHA: MARZO 2017	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: INSTALACION AGUA FRIA Y CALIENTE	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS		ESCALA: 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL JOAQUIN GANDARA		N° EXPEDIENTE 2402-302/16	
		DEPTO. TEC. COMPL. SANTARIA	
		N° PLANO 01	
		TOTAL 02	



2402-302/16

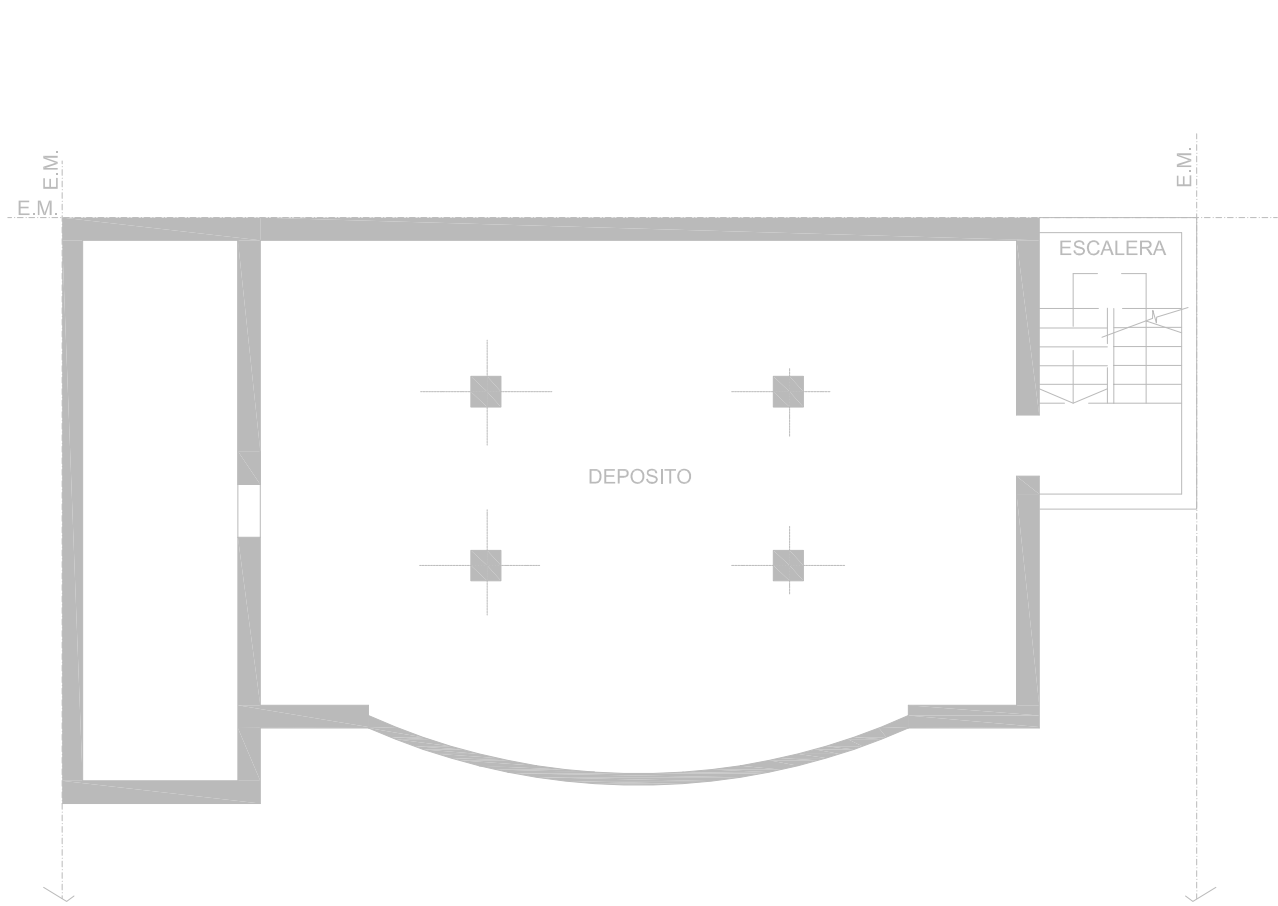
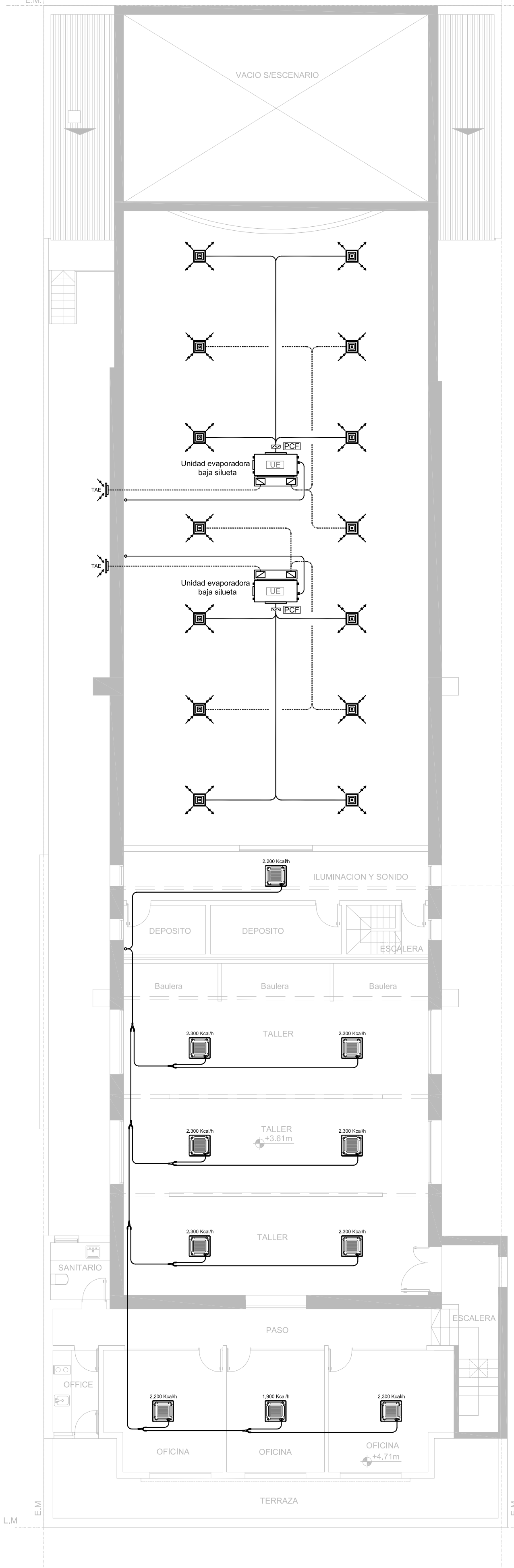
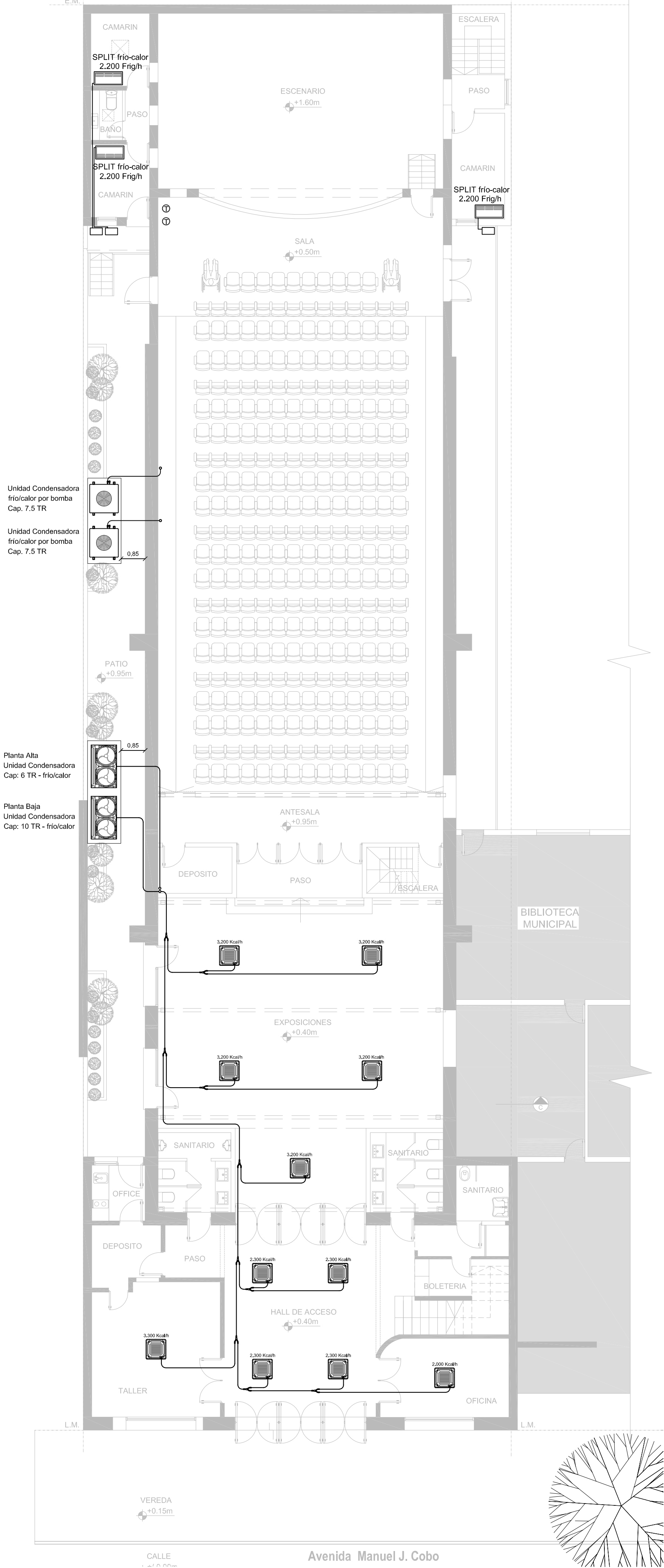


MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA					
DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
PROYECTISTAS: TEC.DANIEL MAROT			OBRA REMEDIACION Y PUESTA EN VALOR DE LA ANTIGUA SOCIEDAD DE FOMENTO GRAL. SAN MARTIN - 2° ETAPA		
			LOCALIDAD: LEZAMA PARTIDO: LEZAMA		
DIBUJO EN SISTEMA CAD:			FECHA		
ARQ.AVILA JOAQUIN / ARQ.DI PIETRO VALENTINA			MARZO 2017		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO			PLANO DE:		
DIRECTOR TECNICO ARQ.VICTOR RAMOS			INSTALACION CLOACAL/PLUVIAL		
DIRECTOR PROVINCIAL JOAQUIN GANDARA			ESCALA: 1:100		
N° EXPEDIENTE	DEPTO.	TEC.	COMPL.	N° PLANO	TOTAL
2402-302/16	SANITARIA			02	02

PLANTA BAJA

PLANTA ALTA

PLANTA BAJO ESCENARIO



2402-302/16

REFERENCIAS:

- Amenostato de alimentación
- Reja de retorno
- Termostato
- Persiana corta fuego
- Toma de aire exterior

Cada unidad tipo cassette, tendrá su propia toma de aire exterior.

NOTA:

La ubicación definitiva de los equipos a instalar dependerá de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspección. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos deberán ser netas y mínimas a instalar.

IMPORTANTE:

Para los Planos de Replanteo de Obra, la Empresa Contratista no podrá modificar el Proyecto Contractual, solamente efectuará el completamiento del mismo, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas Particulares - Instalación Aire Acondicionado. La aprobación de la Documentación y todos los materiales la efectuará la Dirección Técnica, Depto. Técnico Complementario.-

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA			
DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
PROYECTISTA:		OBRA	
Arq. Marcela Nacarate		REMODELACION Y PUESTA EN VALOR DE LA ANTIGUA SOCIEDAD DE FOMENTO GRAL. SAN MARTIN - 2° ETAPA	
DIBUJO EN SISTEMA CAD		LOCALIDAD: LEZAMA	
ARQ. MARCELA NACARATE		PARTIDO: LEZAMA	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO DE:	
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		AIRE ACONDICIONADO	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA: 1:100	
ARQ. VICTOR RAMOS		N° EXPEDIENTE	
DIRECTOR PROVINCIAL		2402-302/16	
LIC. JOAQUIN GANDARA		FECHA	
		MARZO 2017	
		N° PLANO	
		01	
		TOTAL	
		01	



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: 2402-302/16-REMODELACION Y PUESTA EN VALOR DE LA ANTIGUA SOCIEDAD DE FOMENTO-2° ETAPA-GRAL. SAN MATIN-LEZAMA-PLANOS O.COMPELMENTARIAS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 14 pagina/s.