

2402-382/17



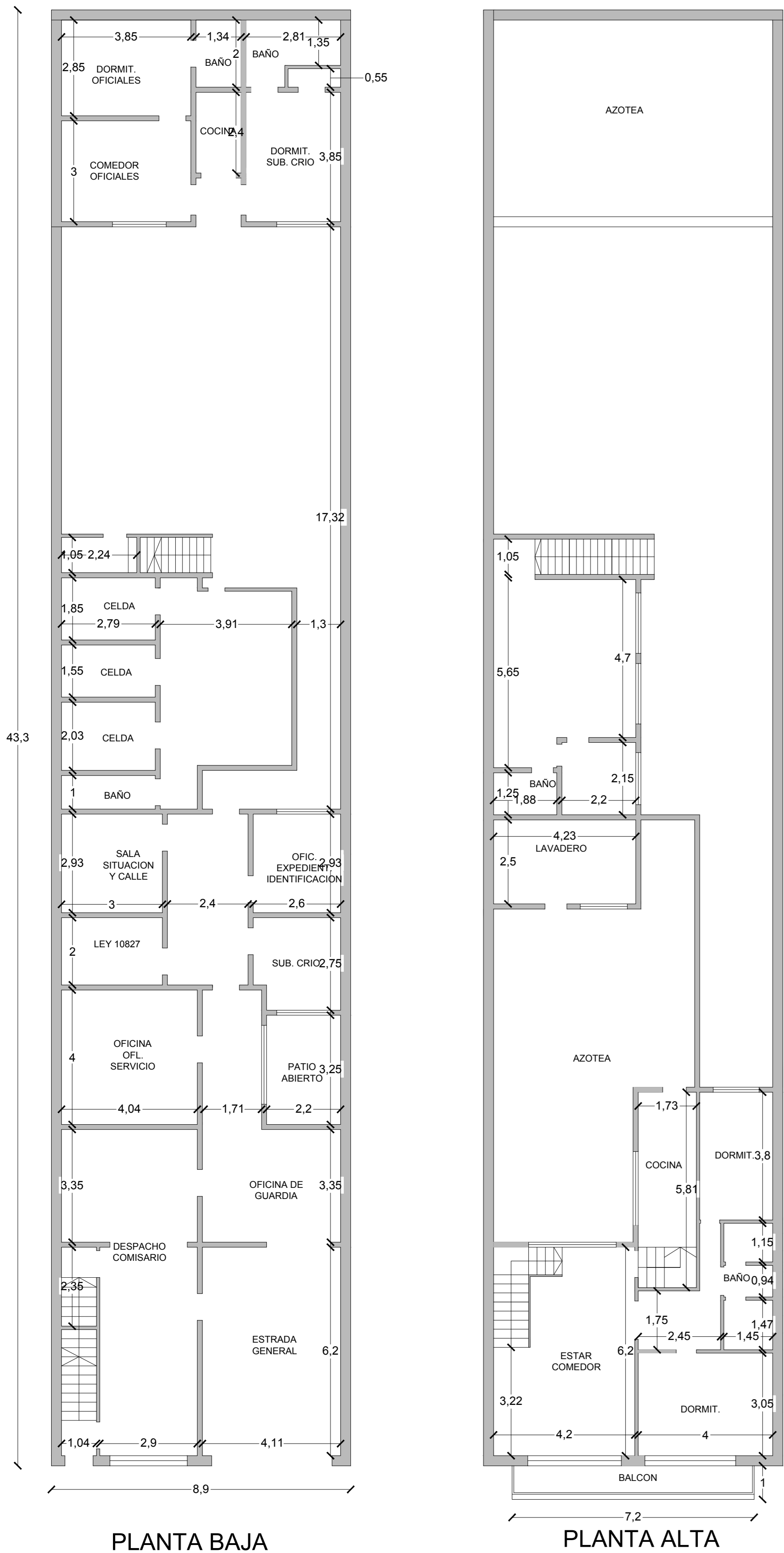
**Buenos  
Aires**  
Provincia



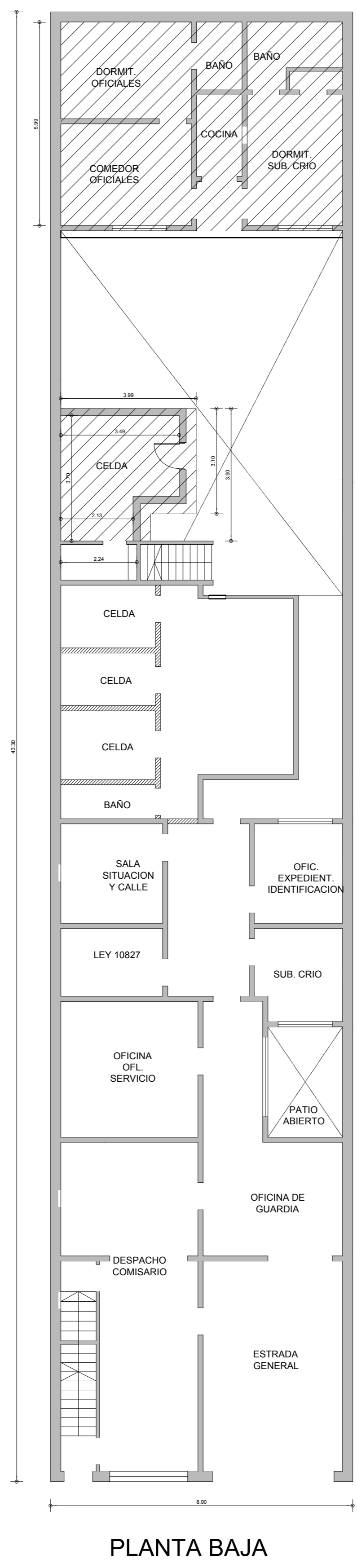
# **DOCUMENTACIÓN GRÁFICA**

## **OBRAS PRINCIPALES**

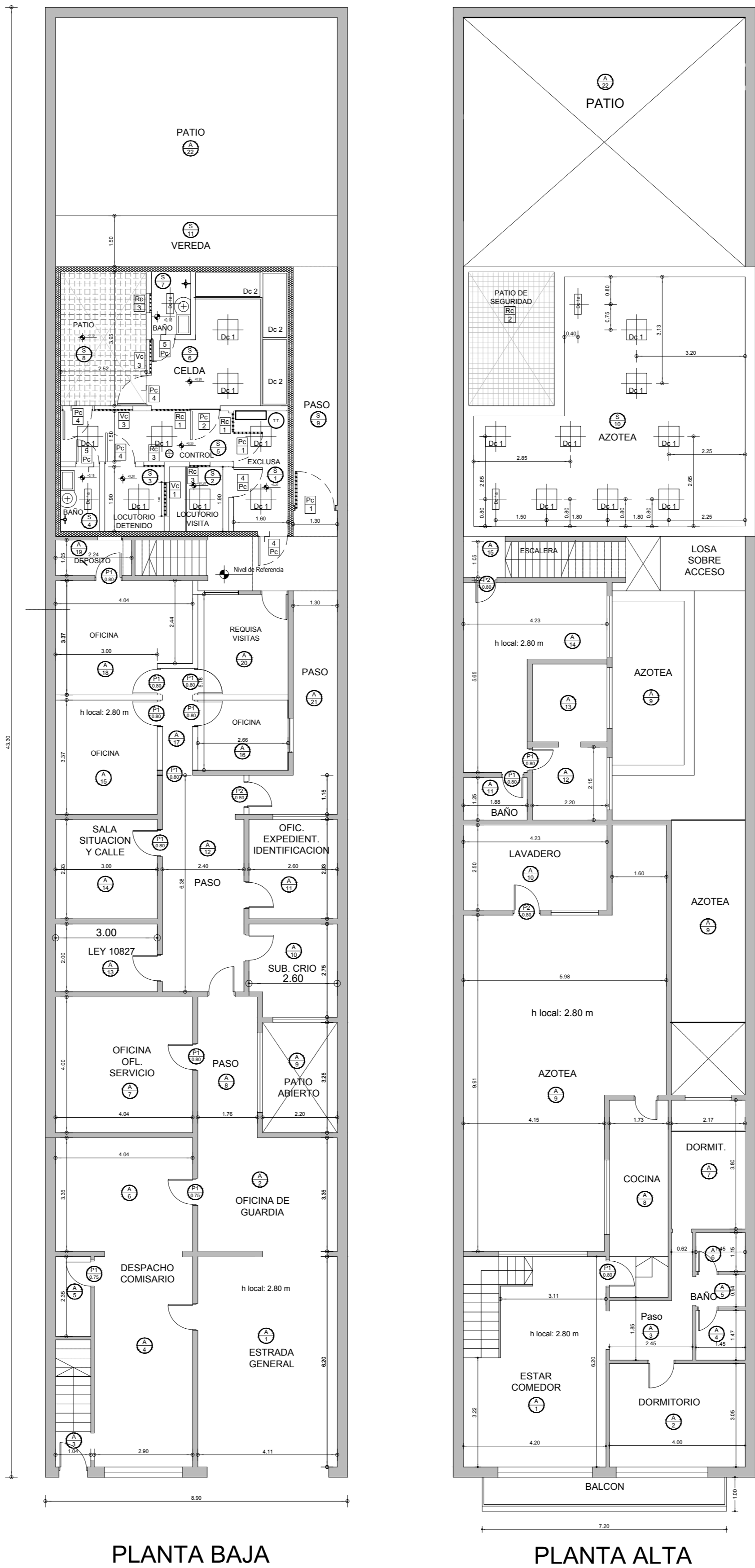
PLANTA EXISTENTE, S/ RELEVAMIENTO MINISTERIO DE SEGURIDAD (Esc. 1:100)



ESQUEMA DE DEMOLICIONES (ESC. 1:200)



PLANTA PROPUESTA DE READECUACIÓN SECTOR SEGURIDAD (Esc. 1:100)



PLANTA DE TECHOS (ESC. 1:200)



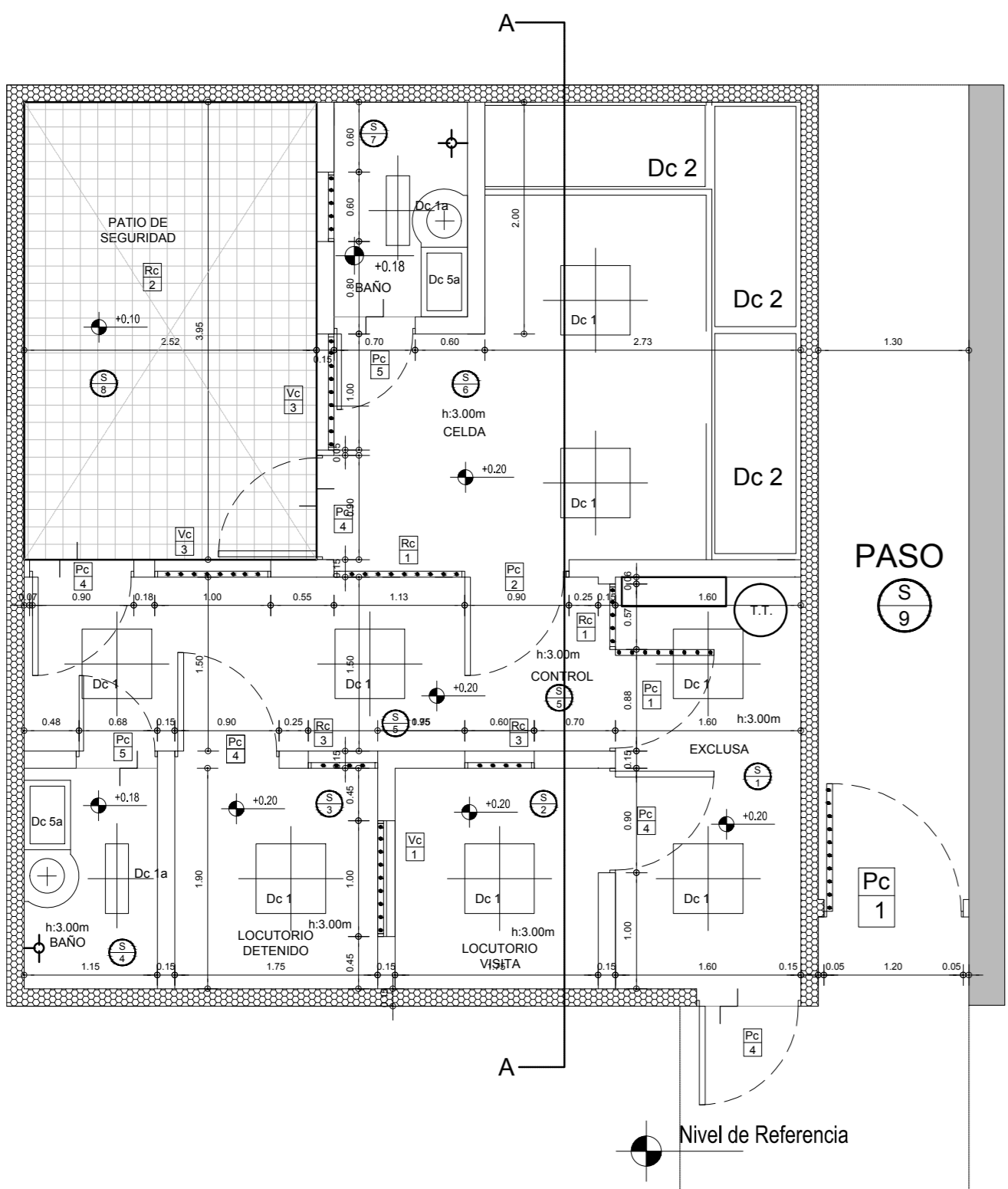
SUP. A DEMOLER: PB: 65.52 m2  
SUP. A CONSTRUIR: 65.96 m2  
SUP. A REFACCIONAR (AREA ADMINISTRATIVA):  
Sup. Cubierta PB: 230.38 m2  
Sup. Cubierta PA: 123.82 m2  
NUMERO DE PLAZAS DETENIDOS: 6

NOTAS:  
● TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.

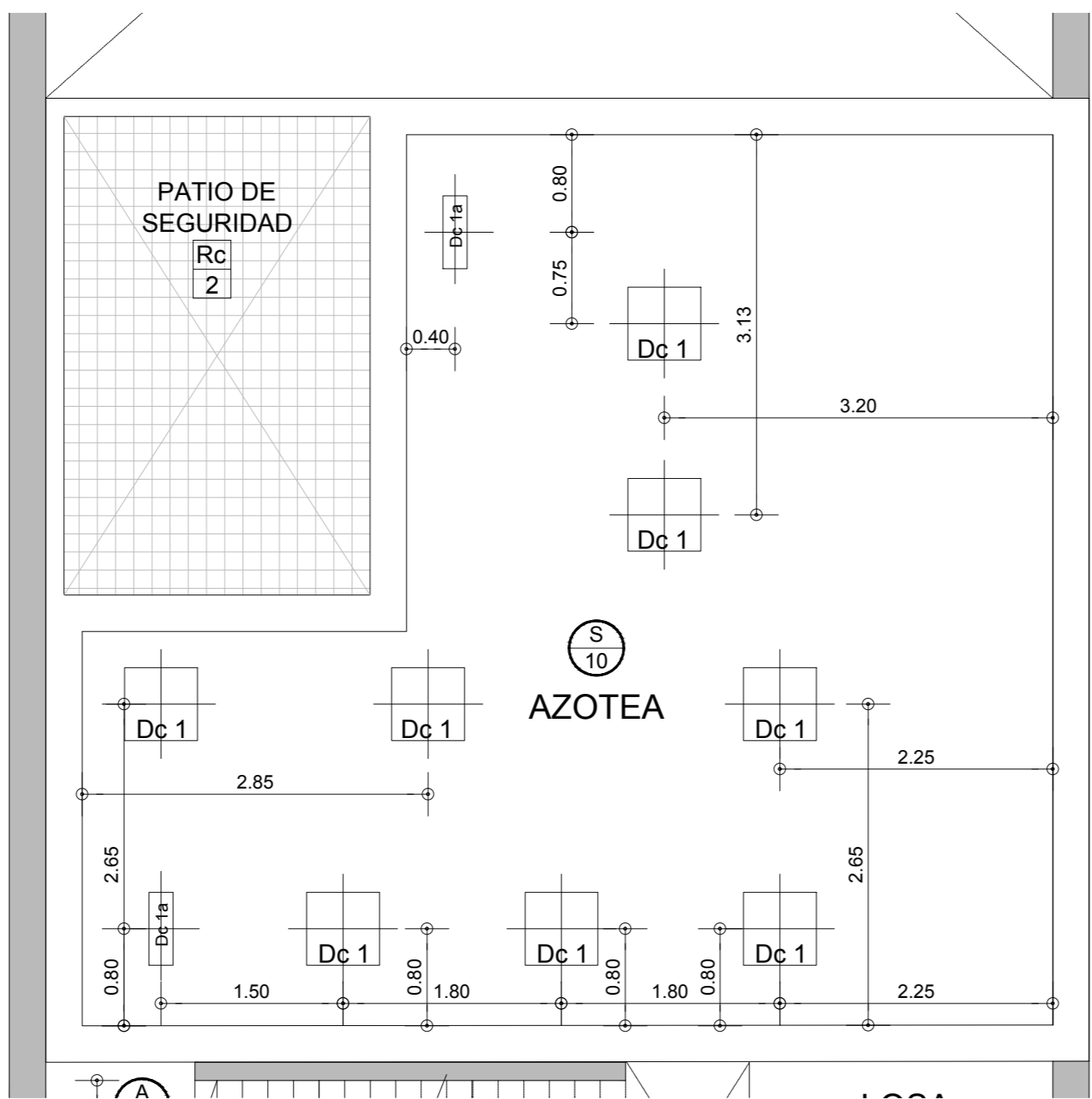
**REFERENCIAS**

- EXISTENTE
- A CONSTRUIR MAMPOSTERIA S/ P.E.T.P.
- A CONSTRUIR H"A S/ CALCULO D.T.C.
- A DEMOLER

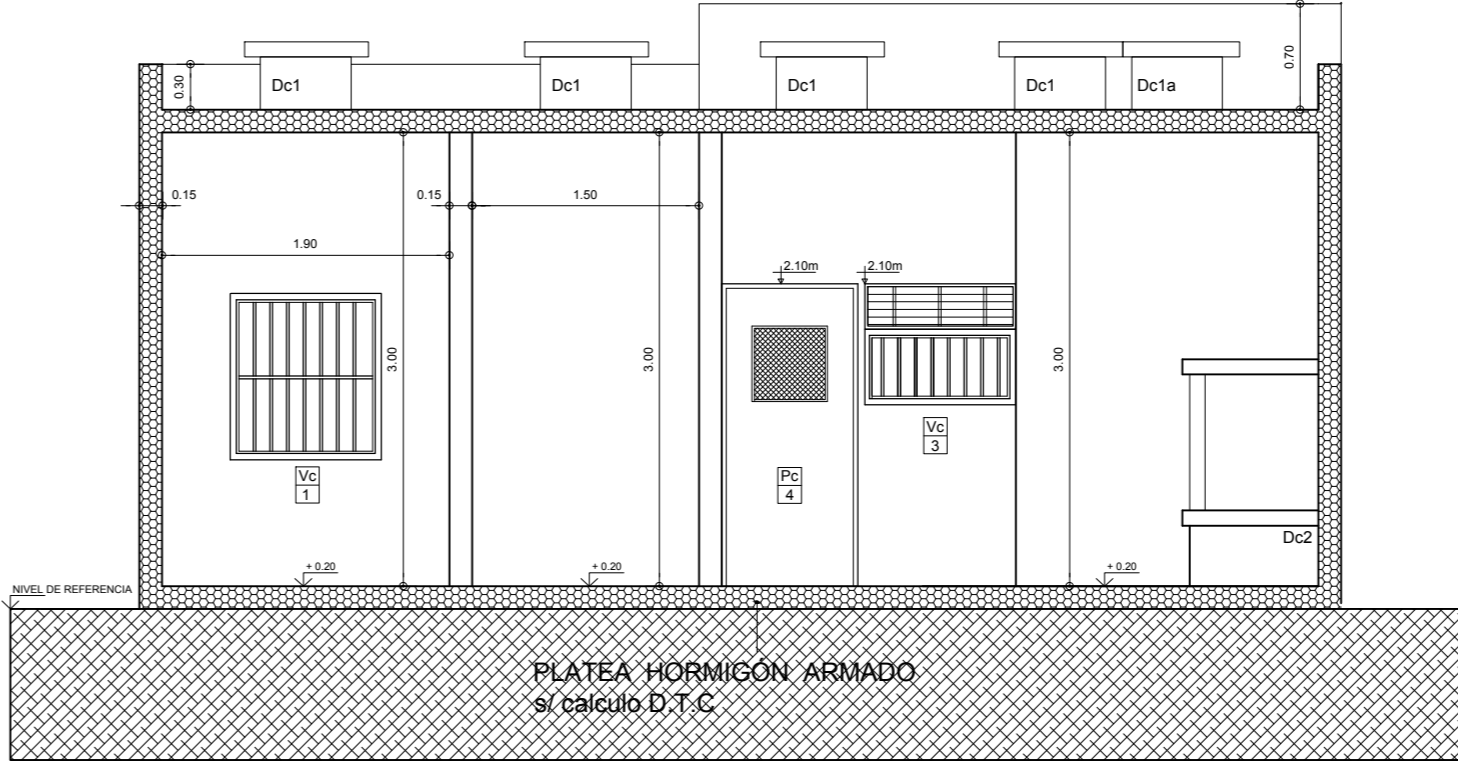
DETALLE SECTOR SEGURIDAD (ESC. 1:50)



PLANTA DE TECHOS SECTOR SEGURIDAD (ESC. 1:50)



CORTE DETALLE SECTOR SEGURIDAD A-A (ESC. 1:50)



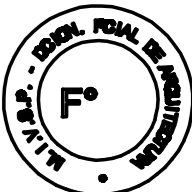
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLE PROYECTO ARO' DI PASQUO, DIEGO T. ARO' GRANA, JAVIER ARO' SZELAGOWSKI, M. LAURA ARO' GHILARDI, FLORENCIA		OBRA REFACCION Y READECUACION EDILICIA 7ma ETAPA - 6 COMISARIAS COMISARIA 7° LANÚS	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARO' SUAREZ, MARCELO H. JEFE DE DEPARTAMENTO ARO' ROBERTO CORTES DIRECTOR TECNICO		LOCALIDAD: VILLA INDUSTRIALES PARTIDO: LANÚS PLANO: PLANTAS EXISTENTES PLANTAS A DEMOLER PLANTAS PROP. SECTOR SEGURIDAD DETALLE SECTOR SEGURIDAD CORTE SECTOR SEGURIDAD	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA		ESCALA: 1:200 / 1:100 / 1:50	N° EXISTENTE: 2402-382/2017
		AREA: PROV. GENERALES Y HOSP.	N° PLANO: 1
			TOTAL: 3



[illegible]

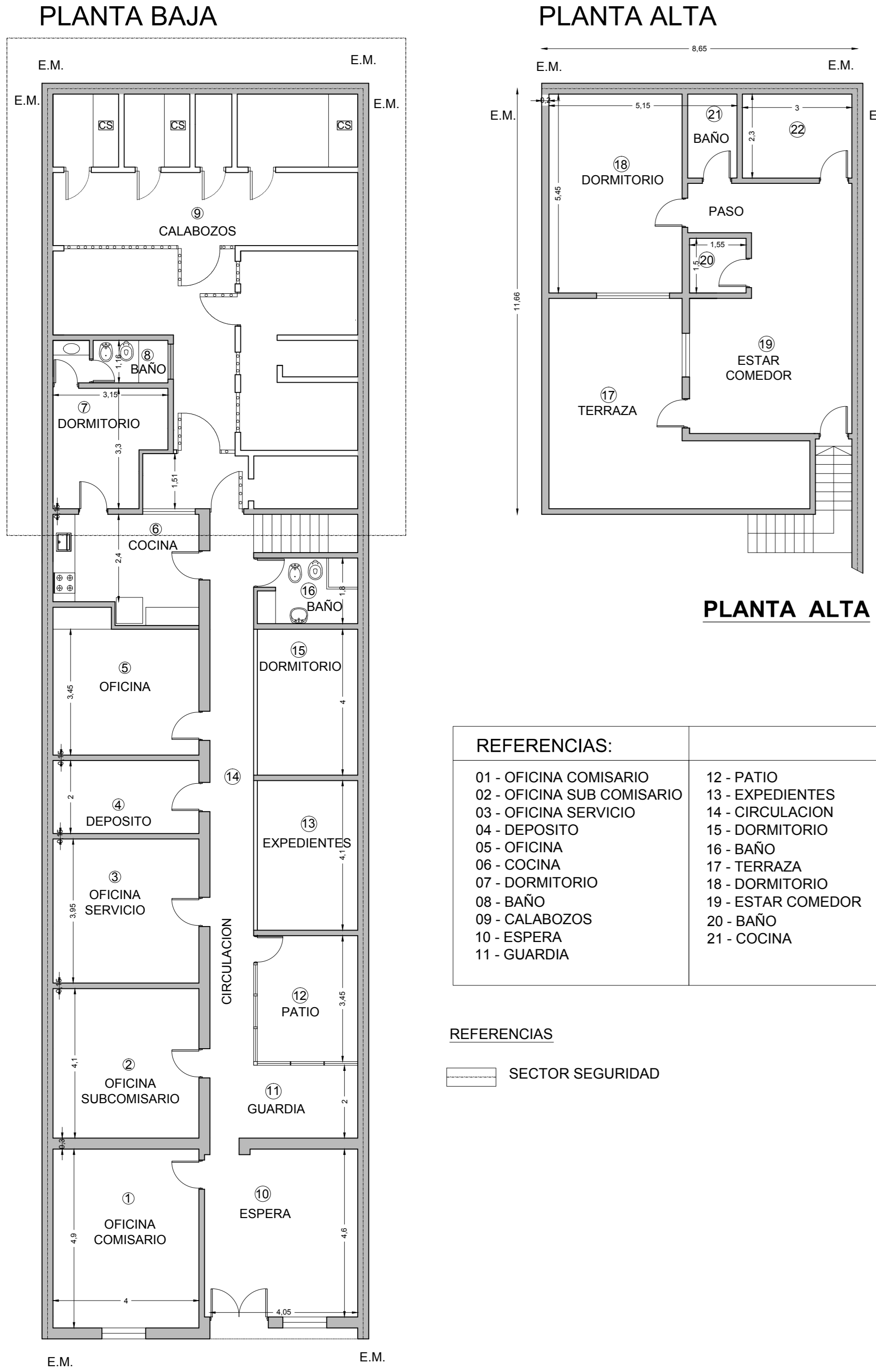
NOTAS:

- SOBRE LA FACHADA SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE PINTURA Y SEÑALIZACIÓN SEGÚN ESPECIFICACIONES DE LA DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD, ADJUNTAS A TAL FIN.
- TODAS LAS INSTALACIONES EN EL SECTOR SEGURIDAD SE HARÁN CONFORME A LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR LA DIRECCIÓN DE OBRA PÚBLICA POLICIAL.
- EL SECTOR SEGURIDAD SE CONSIDERA OBRA NUEVA, DEBIENDO TENERSE EN CUENTA PREVIAMENTE LA DEMOLICIÓN Y REMOCIÓN DE ESCOMBROS DE DICHA ÁREA, SEGÚN EL PLANO CORRESPONDIENTE.
- A EFECTOS DEL CÁLULO DEBERÁN ESTIMARSE COMO ALTURA DE LOCALES LAS MÓDULOS EN LOS PLANOS DE PLANTA.
- AL RETIRAR REVESTIMIENTOS COMO PARAMENTOS TIPO CORCOCK, WACHMINE, ETC. DEBERÁN REPARARSE LOS REVOQUES EN MAL ESTADO QUE SE ENCUENTREN BAJO LOS MISMOS, DEBIENDO SOLICITARSE PREVIAMENTE LA CAUSA DE SU DETERIORO (FILTRADO, HUMEDAD ASCENDENTE, ETC.).
- LAS CUBIERTAS DE LOSA EXISTENTE, SE REPARARÁN E IMPERMEABILIZARÁN EN SU TOTALIDAD.
- LAS CUBIERTAS DE CHAPA EXISTENTES, SE REPARARÁN E IMPERMEABILIZARÁN, SEGÚN LOS PORCENTAJES EXPRESADOS EN ESTA PLANILLA, PUDIENDO MODIFICARSE LOS MISMOS POR VICIOS OCULTOS, CON EL FIN DE ALCANZAR LA TOTALIDAD DE SU REPARACIÓN.
- DEBERÁN CONSIDERARSE LA TOTALIDAD DE LOS TRABAJOS DE PINTURA PARA TODA LA COMISARÍA (SECTOR SEGURIDAD Y SECTOR ADMINISTRATIVO, TANTO INTERIOR COMO EXTERIOR A EXCEPCIÓN DE LA FACHADA, QUE LLEVARÁ UN TRATAMIENTO PARTICULAR.
- ASÍ MISMO EN EL EXTERIOR DEBERÁ CONSIDERARSE LA REPARACIÓN DE REVOQUES, IMPERMEABILIZACIÓN Y/O HIDROLAVADO PREVIO A LA PINTURA A LOS EFECTOS DE REMOVER TODO RESTO DE HUMEDAD, MOHOS, PARA LOGRAR ASÍ UNA CORRECTA ADHESIÓN.
- LOS PORCENTAJES EXPRESADOS EN ESTA PLANILLA, EN LA COLUMNA "INCIDENCIA DEL TRABAJO", NO CONTEMPLAN LAS TAREAS QUE DERIVEN DE INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS, DEBIENDO CONSIDERARSE UN PORCENTAJE ADICIONAL (A CARGO DEL DEPARTAMENTO TÉCNICO COMPLEMENTARIO) RESPECTO A LA ROTURA Y REPARACIÓN DE LA ZONA AFECTADA, SEA MANPOSTERIA O PISO: REVESTIMIENTO; ETC.
- EN EL CASO DE LOS LOCALES QUE POSEAN PISO GRÁNTICO, DEBERÁ CONSIDERARSE PARA EL CÁLULO EL PULIDO DE LOS MISMOS.

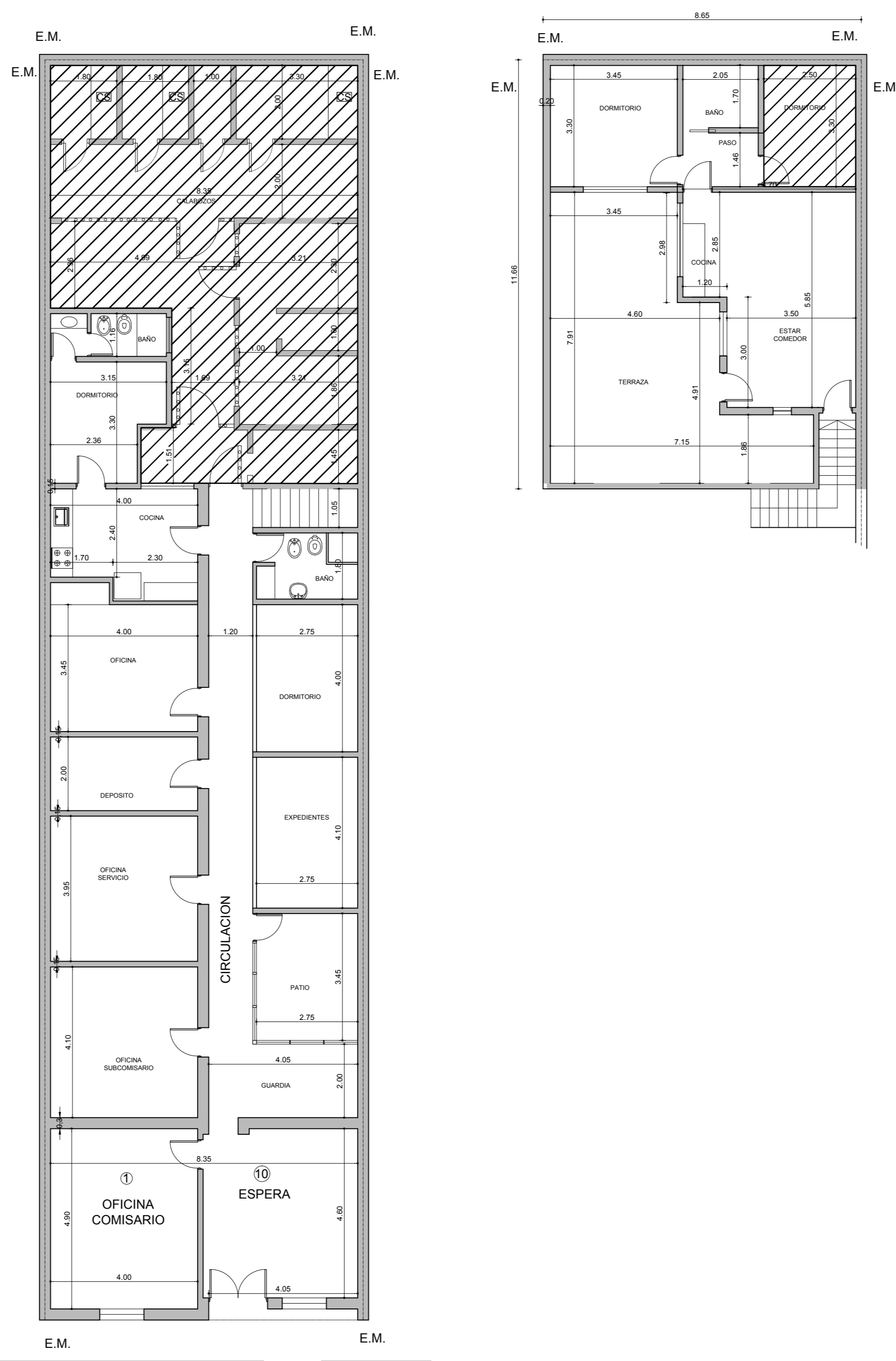
2402-382/2017

<p align="center"><b>DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b>  <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b></p>											
<p align="center"><b>BUENOS AIRES PROVINCIA</b></p>											
<b>RESPONSABLE PROYECTO</b>  ANGE L. PARRAGA, DIBO T. A. ANGE CARLOS JAVIER ANGE CARLOS JAVIER DE LA LAINA T. S. RESIDUAL, FLORENCIA		<b>OBRA</b> REAFICACION Y RECONSTRUCCION EDIFICIO INICIADO DE RECONSTRUCCION 7ma ETAPA - 3 COMBARIBAS									
<b>PROYECTO</b> COMBARIBÁ 7º LAMOS		<b>LOCALIDAD</b> VILLA INDUSTRIAL									
		<b>PARTIDO</b> LAMOS									
<b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b> ANGE BIANCHI, MARCELO H.		<b>PLANO</b>									
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> ANGE ROBERTO CONTRIS		<b>FAMILIA DE LOCALES</b>									
<b>DIRECCION TECNICA</b>		<b>REGALA</b> 658									
<b>DIRECCION PROVINCIAL</b> LUIS JOAQUIN GAVARRA		<table border="1"> <tr> <td>41-00000007</td> <td>AREA, PERIMETROS Y LOCAL.</td> <td>1</td> <td>TOTAL</td> </tr> <tr> <td>41-00000077</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>		41-00000007	AREA, PERIMETROS Y LOCAL.	1	TOTAL	41-00000077		3	
41-00000007	AREA, PERIMETROS Y LOCAL.	1	TOTAL								
41-00000077		3									

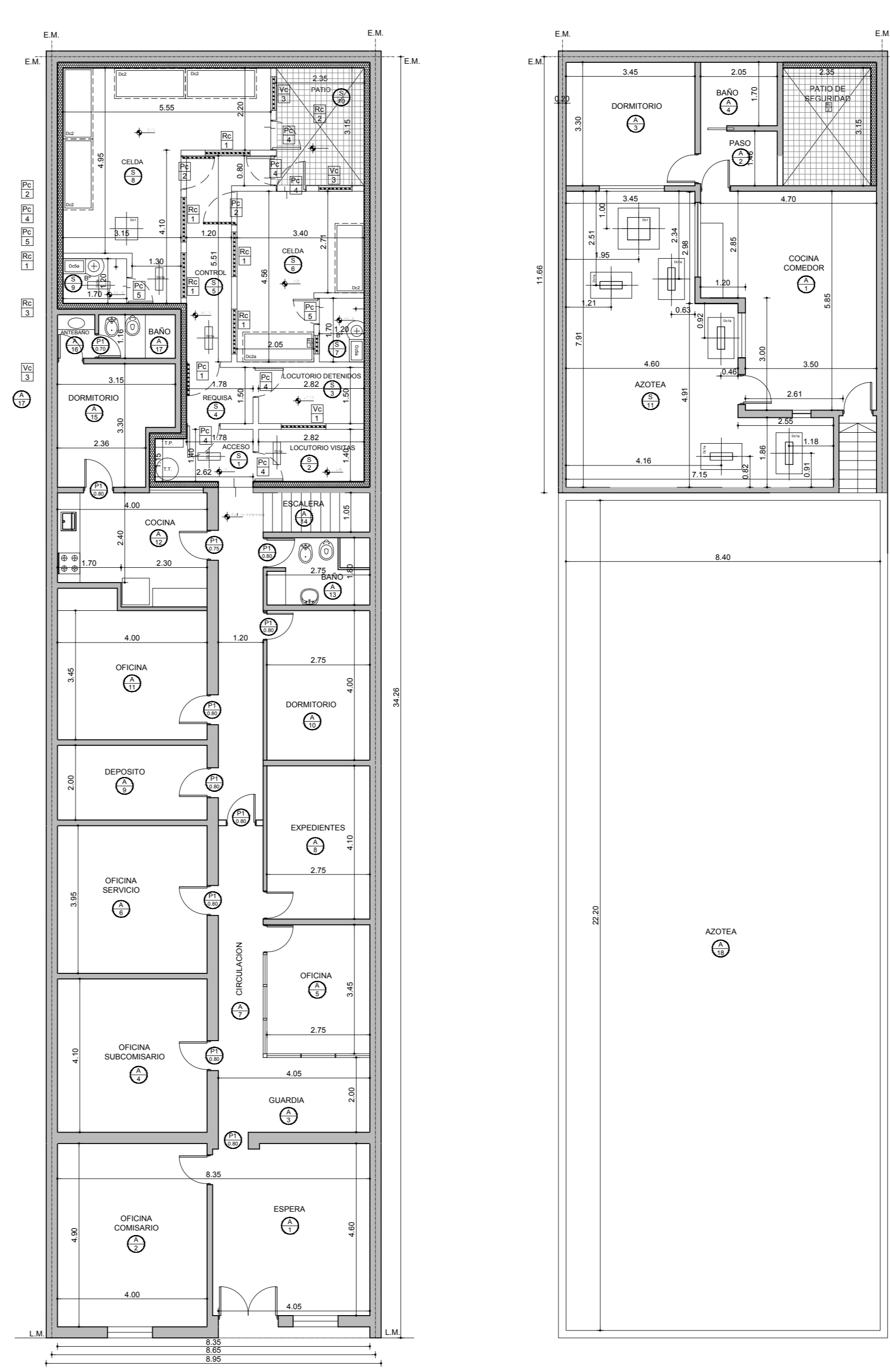
PLANTA EXISTENTE, S/ RELEVAMIENTO MINISTERIO DE SEGURIDAD (Esc. 1:100)



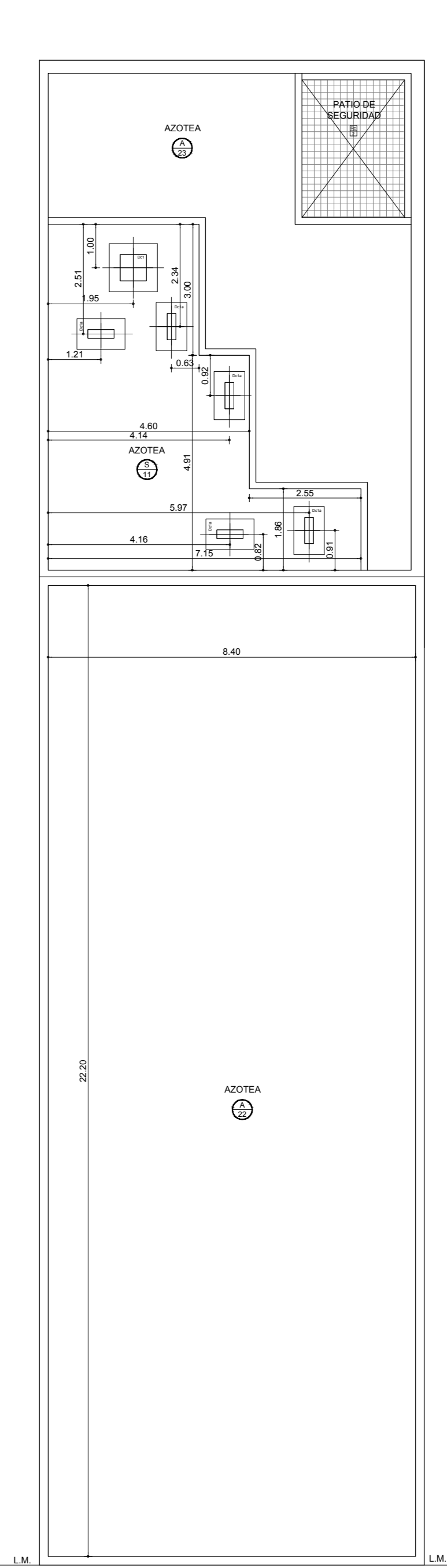
ESQUEMA DE DEMOLICIONES (ESC. 1:100)



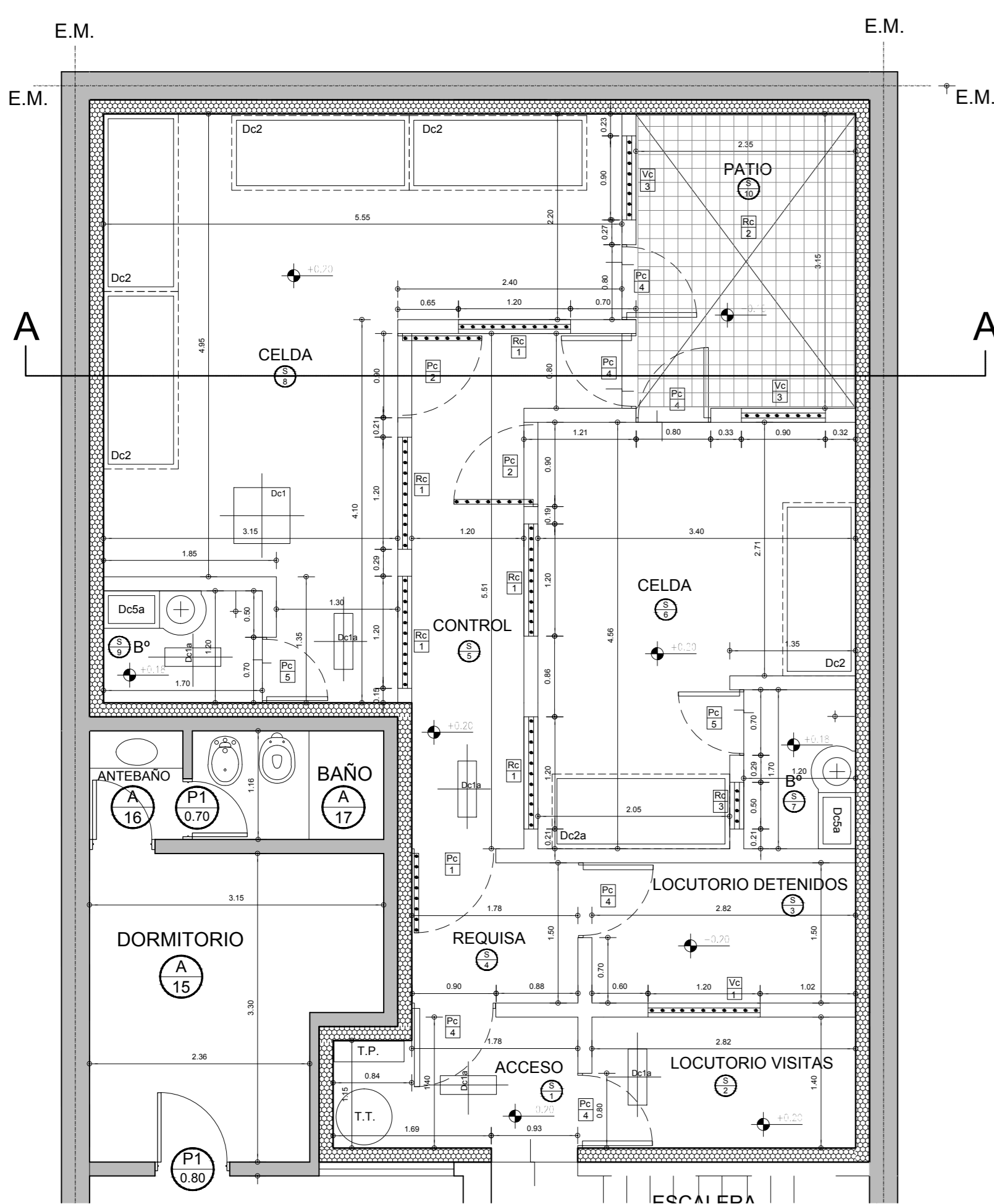
PLANTA PROPUESTA DE READECUACIÓN SECTOR SEGURIDAD (Esc. 1:100)



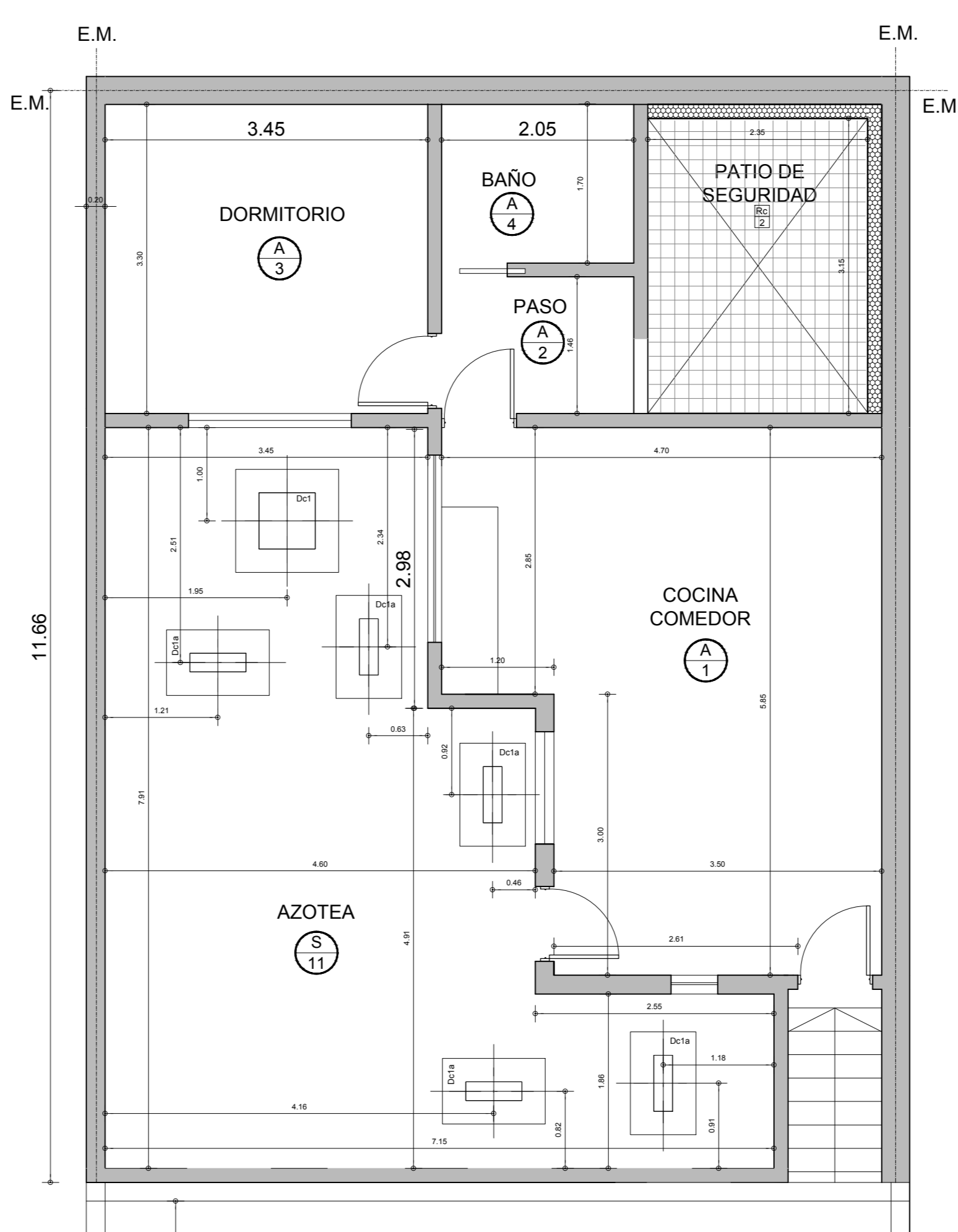
PLANTA DE TECHOS (ESC. 1:100)



DETALLE SECTOR SEGURIDAD (ESC. 1:50)



PLANTA DE TECHOS SECTOR SEGURIDAD (ESC. 1:50)



SUP. A DEMOLER: PB: 80.20 m2  
SUP. A DEMOLER: PA: 8.20 m2

SUP. A CONSTRUIR: 80.20 m2

SUP. A REFACCIONAR (AREA ADMINISTRATIVA):  
Sup.Cubierta PB: 211.70 m2  
Sup.Cubierta PA: 49.53 m2

NUMERO DE PLAZAS DETENIDOS: 12

NOTAS:

● TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.

REFERENCIAS

EXISTENTE

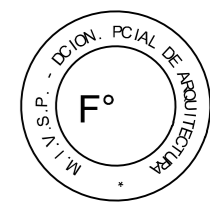
A CONSTRUIR MAMPUESTA S/ P.E.T.P.

H'A\* EXISTENTE

A CONSTRUIR H'A\* S/ CALCULO D.T.C.

A DEMOLER

2402-382/2017



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLE PROYECTO		OBRA	
ARO* DI PASQUO, DIEGO T. ARO* GRANA, JAVIER ARO* SZELAGOWSKI, M. LAURA TEC* GHEAU, FLORENCIA		REFACCION Y READECUACION EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD 7ma ETAPA - 6 COMISARIAS COMISARIA 8° LANÚS	
LOCALIDAD		PROYECTO	
BARRO		COMISARIA 8° LANÚS	
PROYECTO		PLANO	
ARO* SUAREZ, MARCELO H.		JULIO 2017	
PROYECTO		PLANTAS EXISTENTES PLANTAS A DEMOLER PLANTAS PROP. SECTOR SEGURIDAD DETALLE SECTOR SEGURIDAD CORTE SECTOR SEGURIDAD	
LIC* JOAQUIN GANDARA		2402-382/2017	
		PROY. GENERALES Y HOSP.	
		3	



[illegible]

- NOTAS:
- SOBRE LA FACHADA SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE PINTURA Y SEÑALIZACIÓN SEGÚN ESPECIFICACIONES DE LA DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD, ADJUNTAS A TAL FIN.
- TODAS LAS INSTALACIONES EN EL SECTOR SEGURIDAD SE HARÁN CONFORME A LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR LA DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL.
- EL SECTOR SEGURIDAD SE CONSIDERA OBRA NUEVA, DEBIENDO TENERSE EN CUENTA PREVIAMENTE LA DEMOLICIÓN Y REMOCIÓN DE ESCOMBROS DE DICHA ÁREA, SEGÚN EL PLANO CORRESPONDIENTE.
- A EFECTOS DEL CÁMPUTO DEBERÁN ESTIMARSE COMO ALTURA DE LOCALES LAS INDICADAS EN LOS PLANOS DE PLANTA.
- AL RETIRAR REVESTIMIENTOS DEBERÁN PARARSE PARAMENTOS TIPO CORLOCK, MACHIMBRE, ETC. DEBERÁN REPARARSE LOS REVOCOS EN MAL ESTADO QUE SE ENCUENTREN BAJO LOS MISMOS, DEBIENDO SOLUCIONARSE PREVIAMENTE LA CAUSA DE SU DETERIORO (FILTRADO, HUMEDAD ASCENDENTE, ETC.).
- LAS CUBIERTAS DE LOSA EXISTENTE, SE REPARARÁN E IMPERMEABILIZARÁN EN SU TOTALIDAD.
- LAS CUBIERTAS DE CHAPA EXISTENTES, SE REPARARÁN E IMPERMEABILIZARÁN, SEGÚN LOS PORCENTAJES EXPRESADOS EN ESTA PLANILLA, PUDIENDO MODIFICARSE LOS MISMOS POR VICIOS OCULTOS, CON EL FIN DE ALCANZAR LA TOTALIDAD DE SU REPARACIÓN.
- DEBERÁN CONSIDERARSE LA TOTALIDAD DE LOS TRABAJOS DE PINTURA PARA TODA LA COMISARÍA (SECTOR SEGURIDAD Y SECTOR ADMINISTRATIVO, TANTO INTERIOR COMO EXTERIOR A EXCEPCIÓN DE LA FACHADA, QUE LLEVARÁ UN TRATAMIENTO PATICULAR.
- ASÍ MISMO EN EL EXTERIOR DEBERÁ CONSIDERARSE LA REPARACIÓN DE REVOCUES, IMPERMEABILIZACIÓN Y/O HIDROLAVADO PREVIO A LA PINTURA A LOS EFECTOS DE REMOVER TODO RESTO DE HUMEDAD, HONGOS PARA LOGRAR ASÍ UNA CORRECTA ADHERENCIA.
- LOS PORCENTAJES EXPRESADOS EN ESTA PLANILLA, EN LA COLUMNA "INCIDENCIA DEL TRABAJO", NO CONTEMPLAN LAS TAREAS QUE DERIVEN DE INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS, DEBIENDO CONSIDERARSE UN PORCENTAJE ADICIONAL (A CARGO DEL DEPARTAMENTO TÉCNICO COMPLEMENTARIO, RESPECTO A LA ROTURA Y REPARACIÓN DE LA ZONA AFECTADA, SEA MAMPOSTERÍA, PISO: REVESTIMIENTO; ETC.
- EN EL CASO DE LOS LOCALES QUE POSEAN PISO GRANÍTICO, DEBERÁ CONSIDERARSE PARA EL CÁMPUTO EL PULIDO DE LOS MISMOS.

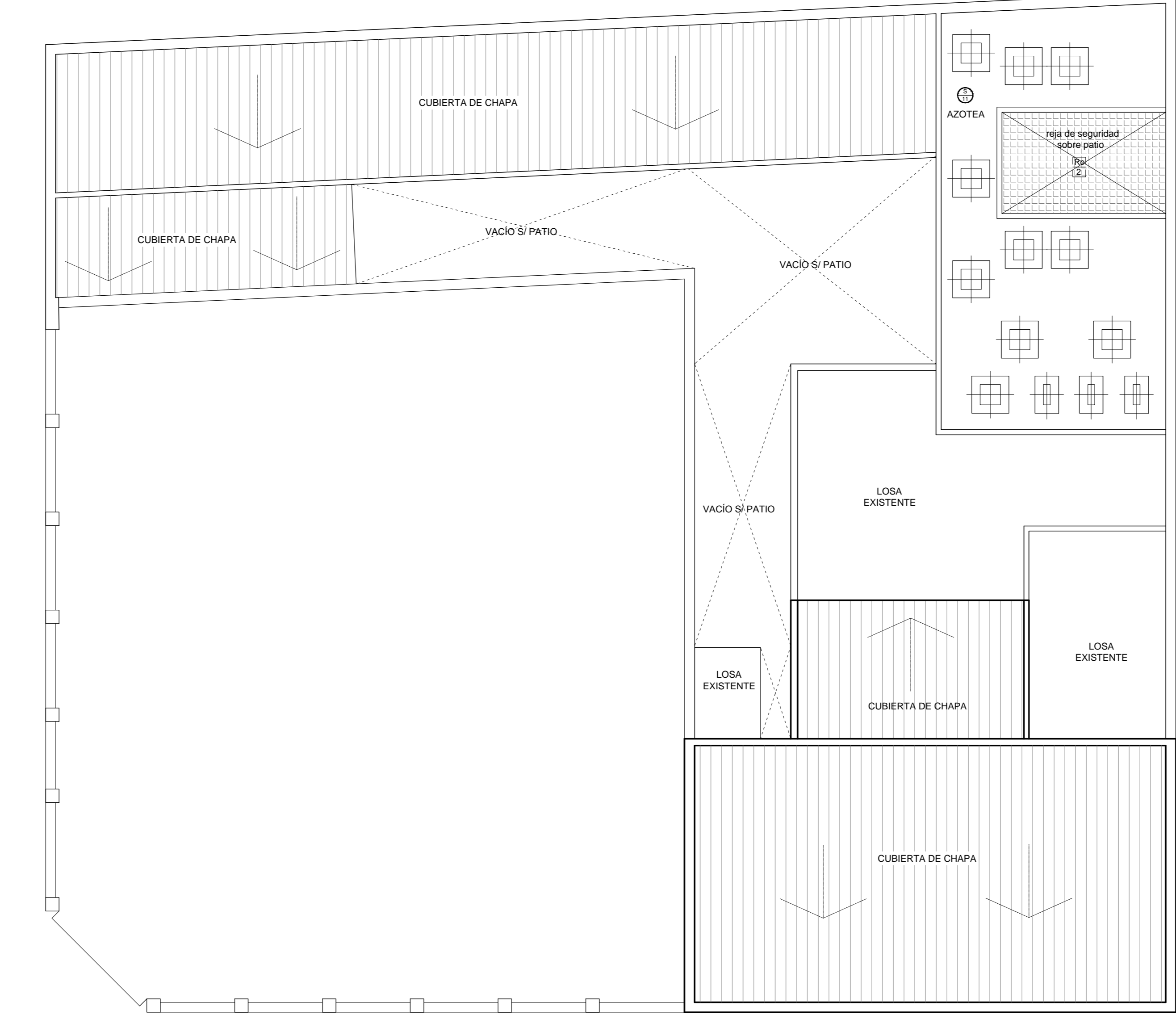
2402-382/2017

<b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b> <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b>		<b>BUENOS AIRES PROVINCIA</b>	
<b>RESPONSABLE PROYECTO</b>  ARQ° DI PASQUO, DIEGO T. ARQ° GRANA, JAVIER ARQ° SIELAKOWSKI, M. LAURA TEC° GIBBAUDI, FLORENCIA		<b>OBRA</b>  REFACCIÓN Y READECUACIÓN MINISTERIO DE SEGURIDAD 7ma ETAPA - 6 COMISARÍAS <b>COMISARÍA 8ª</b>	
LOCALIDAD: VILLA OBRERA BARIO: LANUS		<b>PLANO</b>  PLANILLA DE LOCALES	
ESCALA: 5/E		NÚMERO: 2402-382/2017 AÑO: 2017 PROV. GENERALES Y HOSPEDAJE	
LIC° JOAQUIN GANDARA			

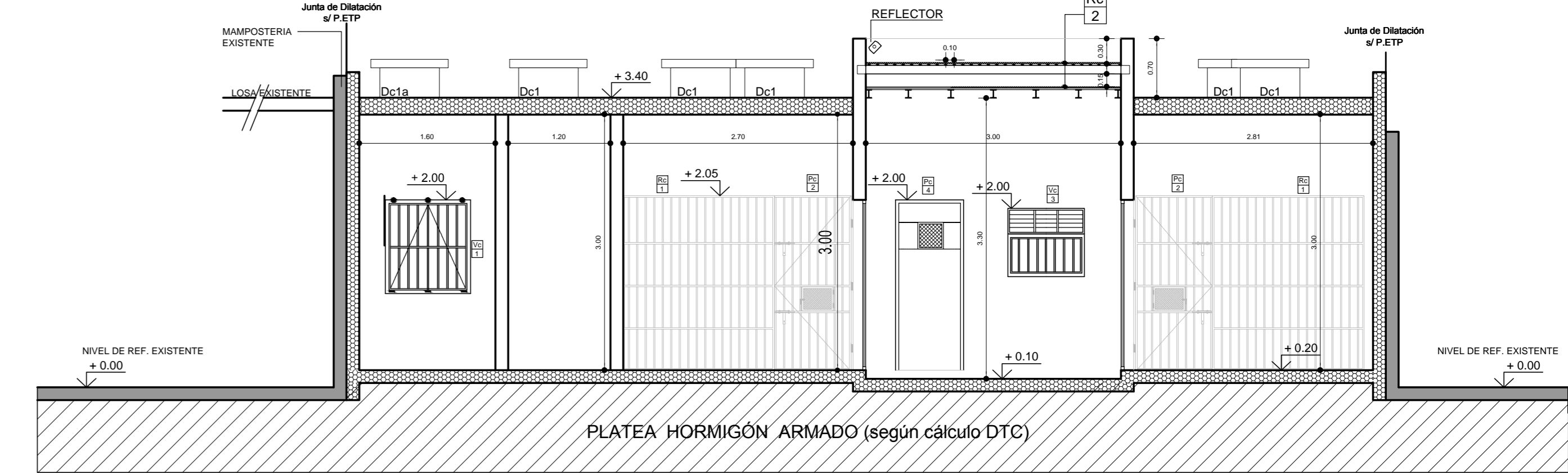
PLANTA EXISTENTE S/ RELEVAMIENTO MINISTERIO DE SEGURIDAD (Esc. 1:100)



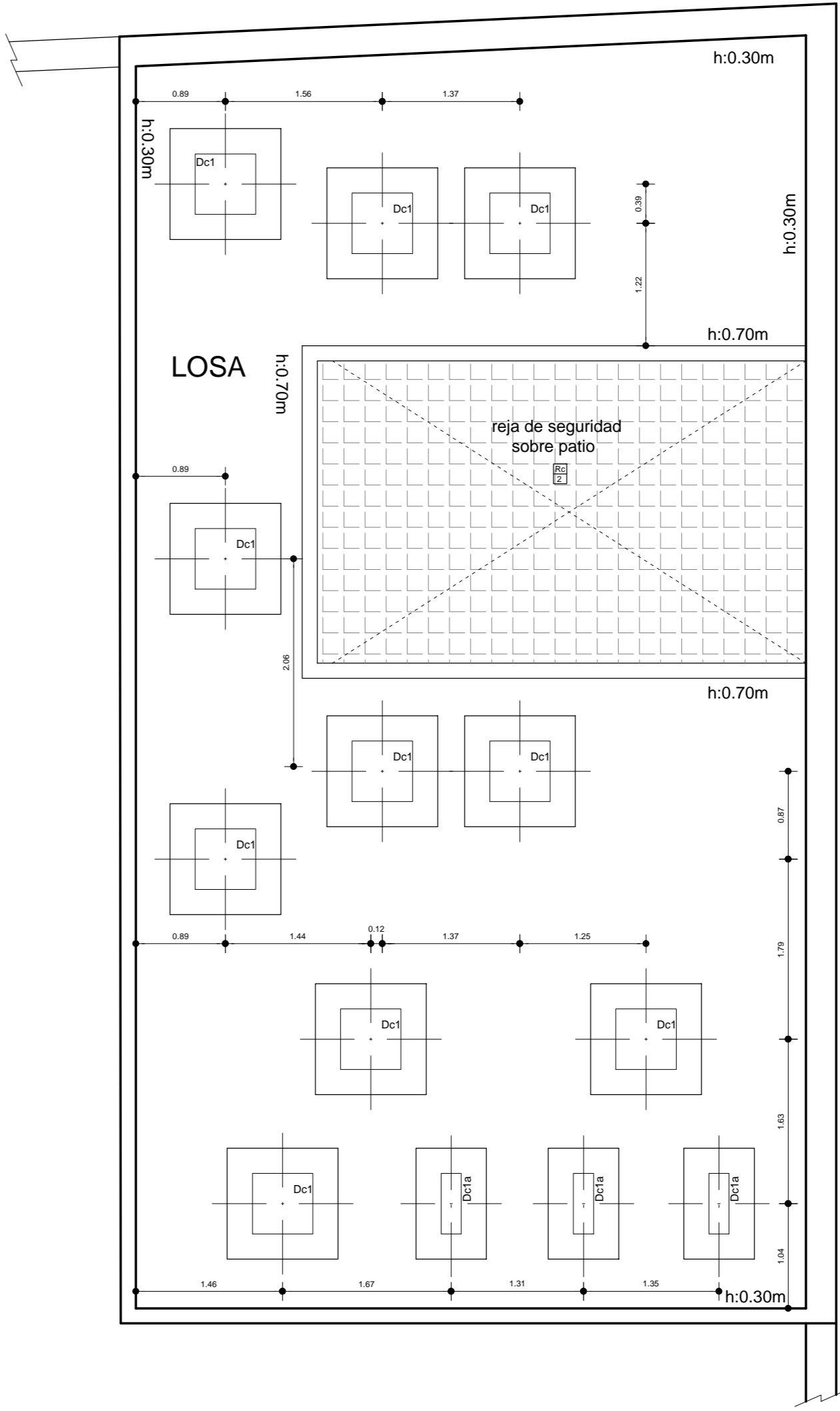
PLANTA DE TECHOS (Esc. 1:100)



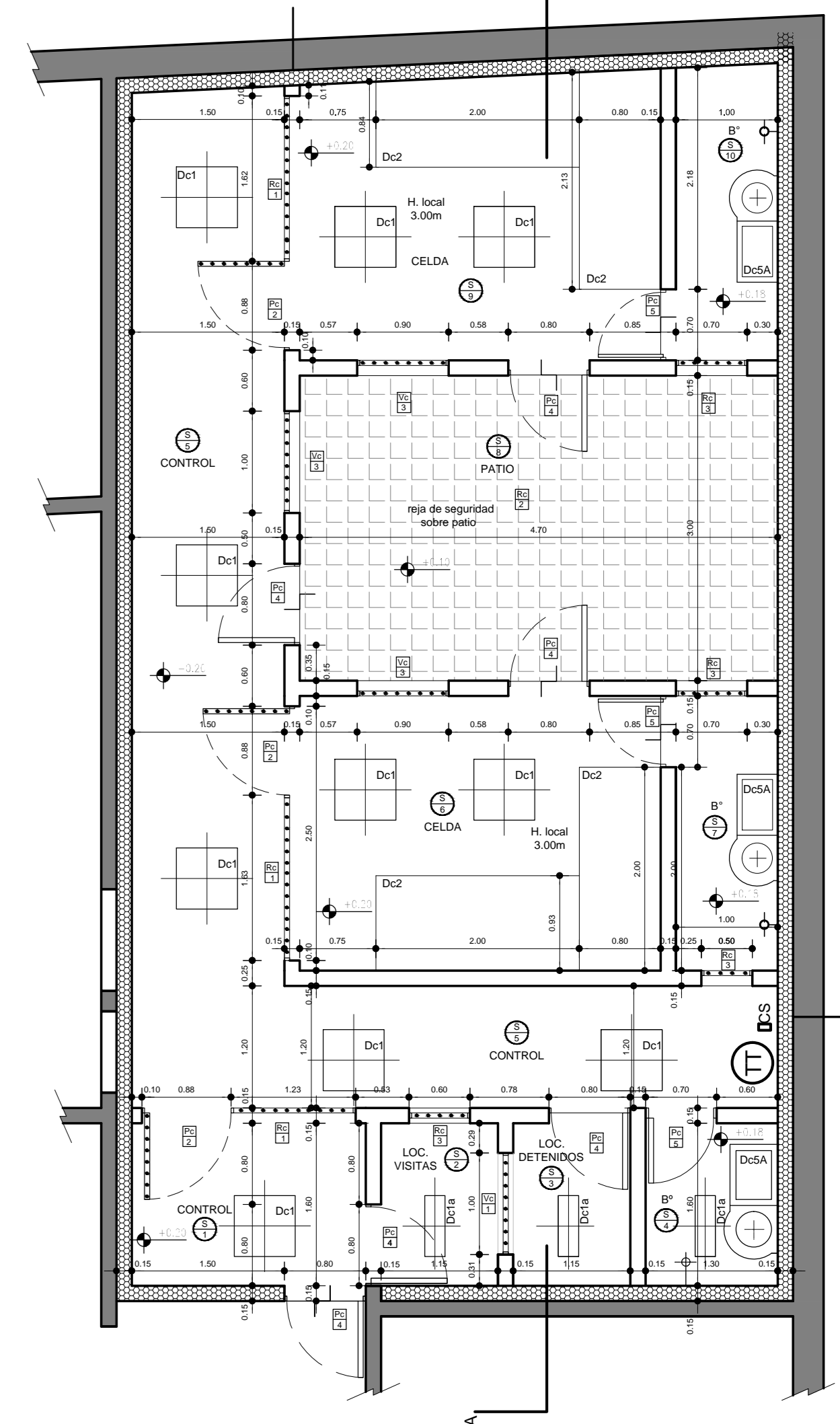
CORTE A-A DETALLE SECTOR SEGURIDAD (Esc. 1.50)



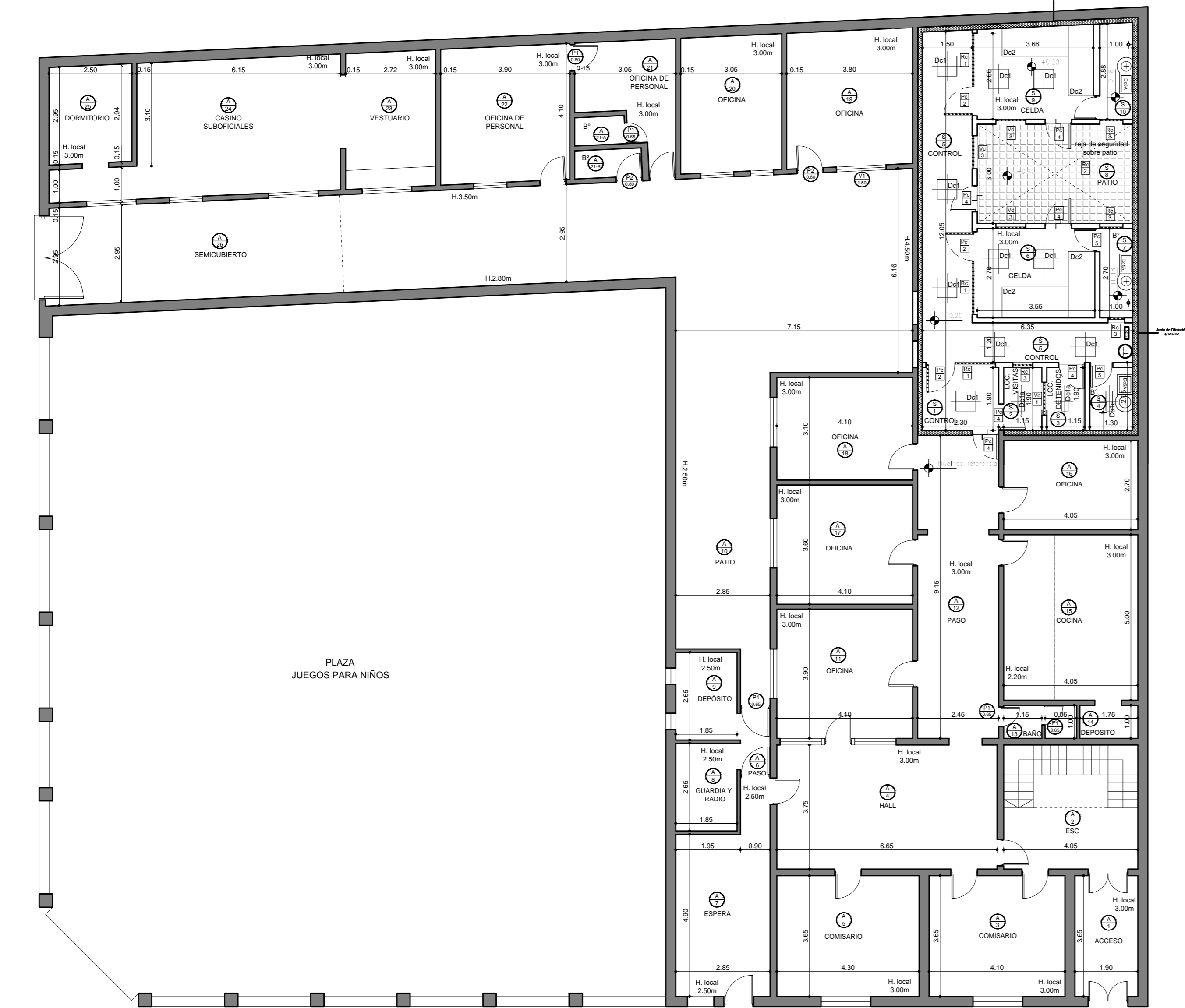
PLANTA DE TECHOS  
DETALLE SECTOR SEGURIDAD (Esc. 1.50)



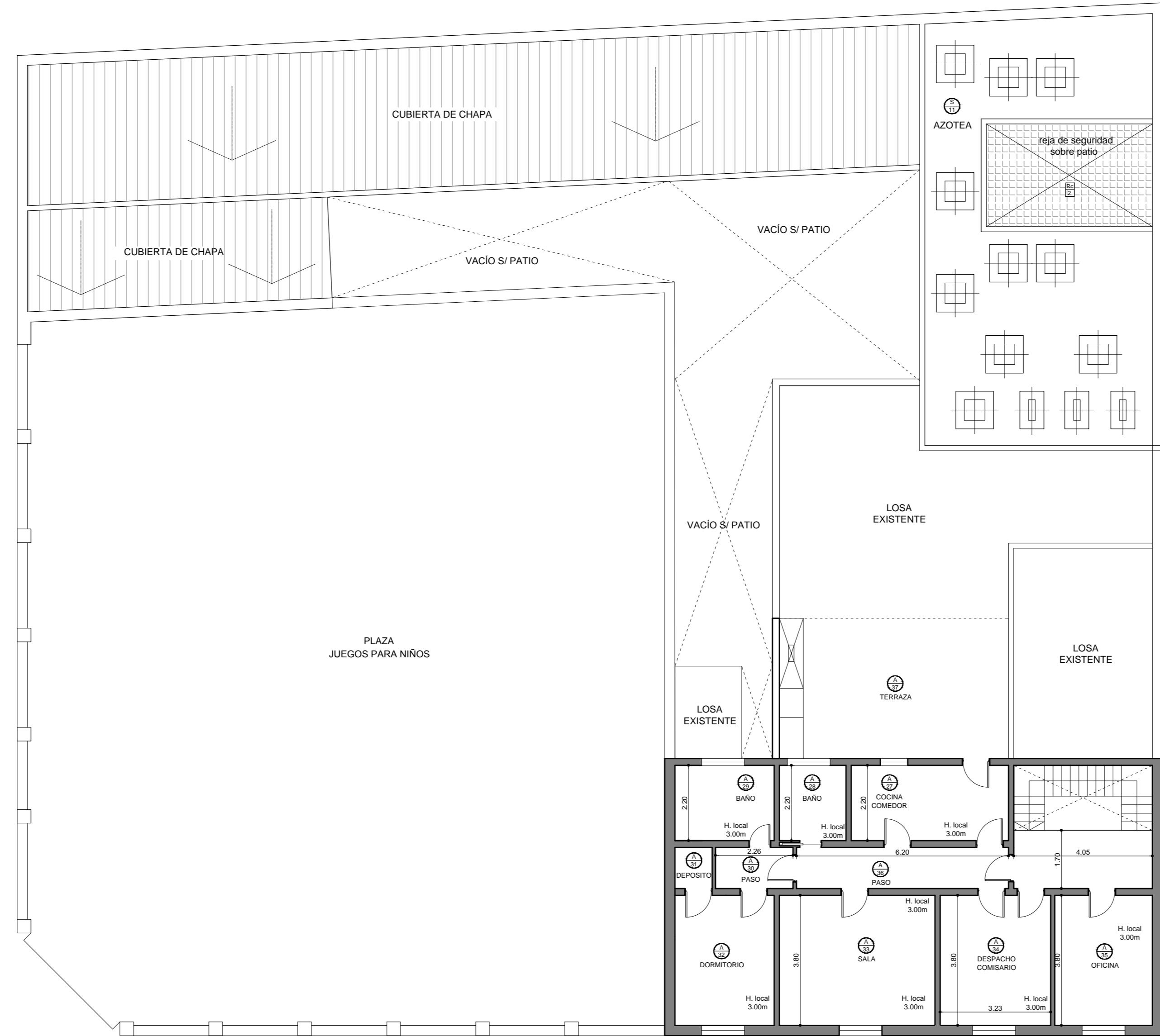
PROPUESTA  
DETALLE SECTOR SEGURIDAD (Esc. 1.50)



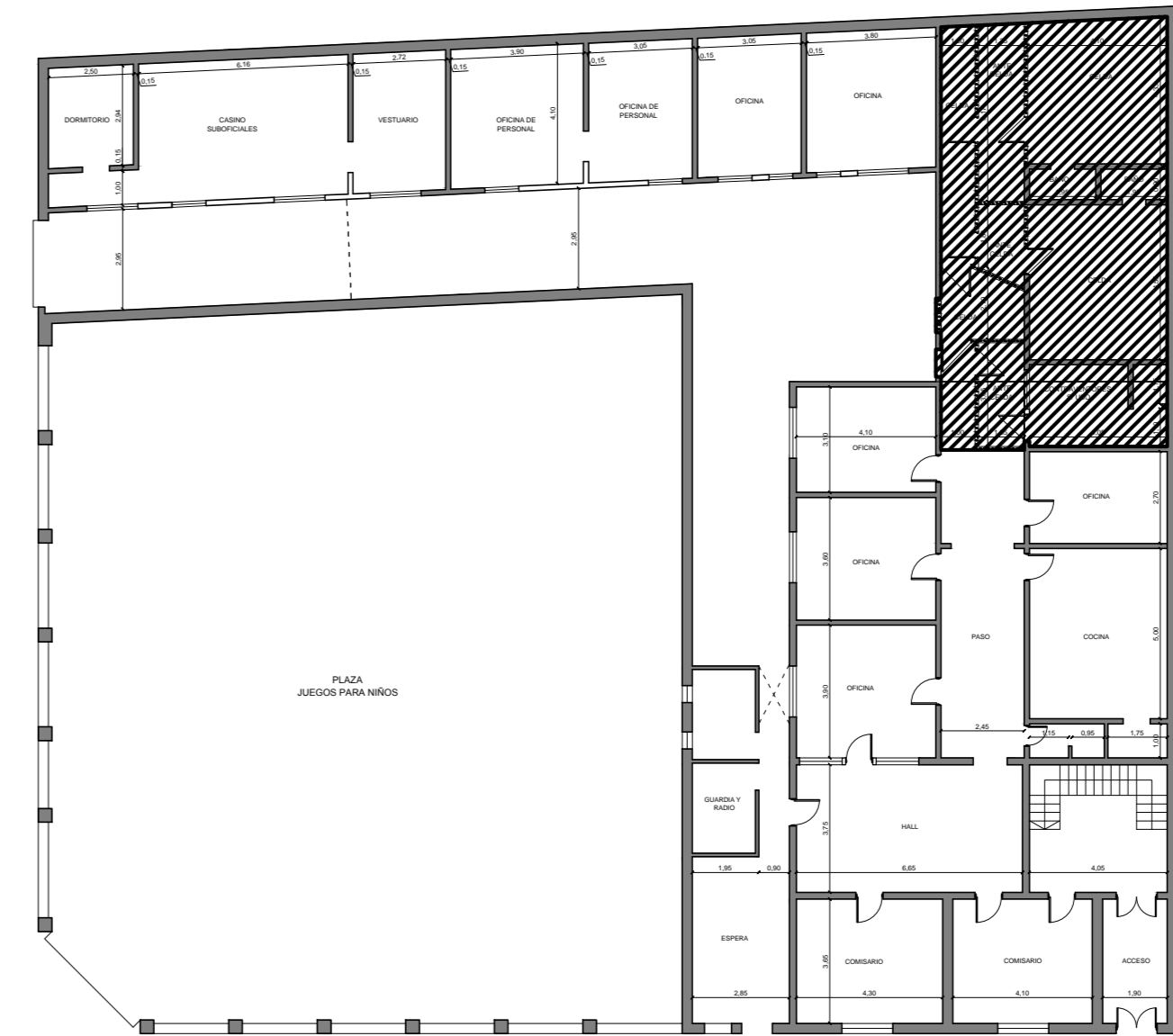
PLANTA PROPUESTA DE READECUACIÓN SECTOR SEGURIDAD (Esc. 1:100)  
PLANTA BAJA



PLANTA PROPUESTA DE READECUACIÓN SECTOR SEGURIDAD (Esc. 1:100)  
PLANTA ALTA



ESQUEMA DE DEMOLICIÓN (Esc. 1.200)

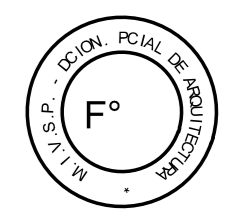


REFERENCIAS

- EXISTENTE
- A CONSTRUIR MAMPONERIA S/ P.E.T.P.
- A CONSTRUIR H.A. S/ CÁLCULO D.T.C.
- A DEMOLER

- NOTAS:
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
  - SUP. A DEMOLER: PB: 83.46 m2
  - SUP. A CONSTRUIR: 83.46 m2
  - SUP. A REFAECIONAR (ÁREA ADMINISTRATIVA):  
Sup. PB: 459.35 m2  
Sup. PA: 137.43 m2
  - NÚMERO DE PLAZAS DETENIDAS: 8

2102-382/2017



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLE PROYECTO		OBRA	
ARO* DI PASQUO, DIEGO T. ARO* GRANA, JAVIER ARO* SZELAGOWSKI, M. LAURA TEC* GIBBAIO, FLORENCIA		REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD 7ma ETAPA - 6 COMISARIAS	
PROYECTO		PROYECTO	
LOCALIDAD		TEMPERLEY	
PARTIDO		LOMAS DE ZAMORA	
ARO* SUAREZ, MARCELO H.		PLANO	
JULIO 2017		PLANTAS EXISTENTES PLANTAS A DEMOLER DETALLE SECTOR SEGURIDAD CORTE SECTOR SEGURIDAD	
ARO* ROBERTO CORTES		ESCALA	
		1:200 / 1:100 / 1:50	
LIC* JOAQUIN GANDARA		2402-382/2017	
		PROY. GENERALES Y HOSP.	
		1	



[illegible]

<p align="center"><b>DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b>  <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b>  <b>BUENOS AIRES PROVINCIA</b></p>									
<b>RESPONSABLE PROYECTO</b> ARQ. DI PASQUO, DIEGO T. ARQ. GRANA, JAVIER ARQ. SELL, AGUSTIN H. LAURA TEC. GHIRAUDI, FLORENCIA				<b>ORRA</b> REAFICACION Y READECUACION EDILICIA MINISTERO DE SEGURIDAD 7ma ETAPA - 6 COMISARIAS  <b>PROYECTO: COMISARIA 3° TEMPERLEY</b>					
<b>LOCALIDAD: TEMPERLEY</b> <b>PARTIDO: LOMAS DE ZAMORA</b>				<b>PLANO</b>  <b>PLANILLA DE LOCALES</b>					
<b>ARQ° SUAREZ, MARCELO M.</b> JUNIO 2017				<b>ESCALA</b> <b>S/E</b>					
<b>ARQ° ROBERTO CORTES</b> JUNIO 2017				<b>PROY. GENERAL FRS Y MOSP</b>					
<b>LIC° JUACUFIN GANDARA</b>				3      3					

The floor plan shows a complex layout with the following labeled areas and dimensions:

- Top Left:** DEPOSITO (2.25 x 1.75), DEPOSITO (2.25 x 1.75), COCHERA (2.25 x 1.75).
- Top Right:** ACCESO VEHICULAR, COCINA (2.25 x 1.75), DESPACHO (2.25 x 1.75), DONATORIO (2.25 x 1.75).
- Center:** SALA DE SITUACION (2.25 x 1.75), OFICINA DE EFECTOS (2.25 x 1.75), PRIV. 2º JEFE (2.25 x 1.75), PERSONAL MASCULINO (2.25 x 1.75), PASO (2.25 x 1.75), ARCHIVO (2.25 x 1.75), BAÑO (2.25 x 1.75), PERSONAL FEMENINO (2.25 x 1.75), PASO (2.25 x 1.75), PASO (2.25 x 1.75).
- Bottom Left:** CAMBIO CONTRAVENTOS (2.25 x 1.75), SEMOLIBERTO (2.25 x 1.75), ACCESO VEHICULAR (2.25 x 1.75), COCINA COMEDOR (2.25 x 1.75), DONATORIO VESTUARIO PERSONAL (2.25 x 1.75), EXPEDIENTES IDENTIFICACION (2.25 x 1.75), OFICINA (2.25 x 1.75), ADMINISTRACION OPERACIONES (2.25 x 1.75), OFICINA DE SERVICIO A ALUMNOS (2.25 x 1.75).
- Bottom Right:** GUARDIA (2.25 x 1.75).

Dimensions are provided for most rooms and corridors, indicating a detailed architectural drawing.

The floor plan for the second floor shows a complex layout with multiple rooms and a central circulation area. Key features include:

- Overall Dimensions:** The building measures 30.00m in width and 20.00m in depth.
- Rooms and Areas:**
  - A large room on the left, shaded with diagonal lines, measuring 15.00m by 15.00m.
  - A central hall area, shaded with a cross-hatch pattern, measuring 15.00m by 15.00m.
  - A kitchen area, shaded with a cross-hatch pattern, measuring 15.00m by 15.00m.
  - A staircase area, shaded with a cross-hatch pattern, measuring 15.00m by 15.00m.
  - Several smaller rooms and corridors throughout the plan.
- Dimensions:**
  - Overall width: 30.00m
  - Overall depth: 20.00m
  - Room dimensions: 15.00m, 10.00m, 5.00m, 3.00m, 2.00m, 1.00m, 0.50m, 0.25m, 0.10m, 0.05m, 0.02m, 0.01m, 0.005m, 0.002m, 0.001m, 0.0005m, 0.0002m, 0.0001m, 0.00005m, 0.00002m, 0.00001m, 0.000005m, 0.000002m, 0.000001m, 0.0000005m, 0.0000002m, 0.0000001m, 0.00000005m, 0.00000002m, 0.00000001m, 0.000000005m, 0.000000002m, 0.000000001m, 0.0000000005m, 0.0000000002m, 0.0000000001m, 0.00000000005m, 0.00000000002m, 0.00000000001m, 0.000000000005m, 0.000000000002m, 0.000000000001m, 0.0000000000005m, 0.0000000000002m, 0.0000000000001m, 0.00000000000005m, 0.00000000000002m, 0.00000000000001m, 0.000000000000005m, 0.000000000000002m, 0.000000000000001m, 0.0000000000000005m, 0.0000000000000002m, 0.0000000000000001m, 0.00000000000000005m, 0.00000000000000002m, 0.00000000000000001m, 0.000000000000000005m, 0.000000000000000002m, 0.000000000000000001m, 0.0000000000000000005m, 0.0000000000000000002m, 0.0000000000000000001m, 0.00000000000000000005m, 0.00000000000000000002m, 0.00000000000000000001m, 0.000000000000000000005m, 0.000000000000000000002m, 0.000000000000000000001m, 0.0000000000000000000005m, 0.0000000000000000000002m, 0.0000000000000000000001m, 0.00000000000000000000005m, 0.00000000000000000000002m, 0.00000000000000000000001m, 0.000000000000000000000005m, 0.000000000000000000000002m, 0.000000000000000000000001m, 0.0000000000000000000000005m, 0.0000000000000000000000002m, 0.0000000000000000000000001m, 0.00000000000000000000000005m, 0.00000000000000000000000002m, 0.00000000000000000000000001m, 0.000000000000000000000000005m, 0.000000000000000000000000002m, 0.000000000000000000000000001m, 0.0000000000000000000000000005m, 0.0000000000000000000000000002m, 0.0000000000000000000000000001m, 0.00000000000000000000000000005m, 0.00000000000000000000000000002m, 0.00000000000000000000000000001m, 0.000000000000000000000000000005m, 0.000000000000000000000000000002m, 0.000000000000000000000000000001m, 0.0000000000000000000000000000005m, 0.0000000000000000000000000000002m, 0.0000000000000000000000000000001m, 0.00000000000000000000000000000005m, 0.00000000000000000000000000000002m, 0.00000000000000000000000000000001m, 0.000000000000000000000000000000005m, 0.000000000000000000000000000000002m, 0.000000000000000000000000000000001m, 0.0000000000000000000000000000000005m, 0.0000000000000000000000000000000002m, 0.0000000000000000000000000000000001m, 0.00000000000000000000000000000000005m, 0.00000000000000000000000000000000002m, 0.00000000000000000000000000000000001m, 0.000000000000000000000000000000000005m, 0.000000000000000000000000000000000002m, 0.000000000000000000000000000000000001m, 0.0000000000000000000000000000000000005m, 0.0000000000000000000000000000000000002m, 0.0000000000000000000000000000000000001m, 0.00000000000000000000000000000000000005m, 0.00000000000000000000000000000000000002m, 0.00000000000000000000000000000000000001m, 0.000000000000000000000000000000000000005m, 0.000000000000000000000000000000000000002m, 0.000000000000000000000000000000000000001m, 0.0000000000000000000000000000000000000005m, 0.0000000000000000000000000000000000000002m, 0.0000000000000000000000000000000000000001m, 0.005m, 0.002m, 0.001m, 0.0005m, 0.0002m, 0.0001m, 0.005m, 0.002m, 0.001m, 0.0005m, 0.0002m, 0.0001m, 0.005m, 0.0000000000

This is a detailed architectural floor plan of a building, likely a school or institutional facility. The plan shows various rooms, corridors, and outdoor areas with dimensions and labels.

**Rooms and Areas:**

- Top Left:** A room with a sink and a toilet, labeled "Dc.2" and "Dc.1".
- Top Center:** A large room labeled "PASTO" with a grid pattern.
- Top Right:** A room labeled "RISTORANTE" with a grid pattern.
- Center:** A room labeled "CONTROL" with a grid pattern.
- Bottom Left:** A room labeled "LOC. 100" with a grid pattern.
- Bottom Center:** A room labeled "LOC. 100" with a grid pattern.
- Bottom Right:** A room labeled "LOC. 100" with a grid pattern.
- Outdoor Areas:** Several outdoor areas are shown, including a "PASTO" area on the right and a "PASTO" area at the bottom right.

**Dimensions and Labels:**

- Dimensions are given in meters (e.g., 1.20, 0.80, 1.00, 1.50, 2.00, 2.50, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50, 5.00, 5.50, 6.00, 6.50, 7.00, 7.50, 8.00, 8.50, 9.00, 9.50, 10.00, 10.50, 11.00, 11.50, 12.00, 12.50, 13.00, 13.50, 14.00, 14.50, 15.00, 15.50, 16.00, 16.50, 17.00, 17.50, 18.00, 18.50, 19.00, 19.50, 20.00, 20.50, 21.00, 21.50, 22.00, 22.50, 23.00, 23.50, 24.00, 24.50, 25.00, 25.50, 26.00, 26.50, 27.00, 27.50, 28.00, 28.50, 29.00, 29.50, 30.00, 30.50, 31.00, 31.50, 32.00, 32.50, 33.00, 33.50, 34.00, 34.50, 35.00, 35.50, 36.00, 36.50, 37.00, 37.50, 38.00, 38.50, 39.00, 39.50, 40.00, 40.50, 41.00, 41.50, 42.00, 42.50, 43.00, 43.50, 44.00, 44.50, 45.00, 45.50, 46.00, 46.50, 47.00, 47.50, 48.00, 48.50, 49.00, 49.50, 50.00, 50.50, 51.00, 51.50, 52.00, 52.50, 53.00, 53.50, 54.00, 54.50, 55.00, 55.50, 56.00, 56.50, 57.00, 57.50, 58.00, 58.50, 59.00, 59.50, 60.00, 60.50, 61.00, 61.50, 62.00, 62.50, 63.00, 63.50, 64.00, 64.50, 65.00, 65.50, 66.00, 66.50, 67.00, 67.50, 68.00, 68.50, 69.00, 69.50, 70.00, 70.50, 71.00, 71.50, 72.00, 72.50, 73.00, 73.50, 74.00, 74.50, 75.00, 75.50, 76.00, 76.50, 77.00, 77.50, 78.00, 78.50, 79.00, 79.50, 80.00, 80.50, 81.00, 81.50, 82.00, 82.50, 83.00, 83.50, 84.00, 84.50, 85.00, 85.50, 86.00, 86.50, 87.00, 87.50, 88.00, 88.50, 89.00, 89.50, 90.00, 90.50, 91.00, 91.50, 92.00, 92.50, 93.00, 93.50, 94.00, 94.50, 95.00, 95.50, 96.00, 96.50, 97.00, 97.50, 98.00, 98.50, 99.00, 99.50, 100.00, 100.50, 101.00, 101.50, 102.00, 102.50, 103.00, 103.50, 104.00, 104.50, 105.00, 105.50, 106.00, 106.50, 107.00, 107.50, 108.00, 108.50, 109.00, 109.50, 110.00, 110.50, 111.00, 111.50, 112.00, 112.50, 113.00, 113.50, 114.00, 114.50, 115.00, 115.50, 116.00, 116.50, 117.00, 117.50, 118.00, 118.50, 119.00, 119.50, 120.00, 120.50, 121.00, 121.50, 122.00, 122.50, 123.00, 123.50, 124.00, 124.50, 125.00, 125.50, 126.00, 126.50, 127.00, 127.50, 128.00, 128.50, 129.00, 129.50, 130.00, 130.50, 131.00, 131.50, 132.00, 132.50, 133.00, 133.50, 134.00, 134.50, 135.00, 135.50, 136.00, 136.50, 137.00, 137.50, 138.00, 138.50, 139.00, 139.50, 140.00, 140.50, 141.00, 141.50, 142.00, 142.50, 143.00, 143.50, 144.00, 144.50, 145.00, 145.50, 146.00, 146.50, 147.00, 147.50, 148.00, 148.50, 149.00, 149.50, 150.00, 150.50, 151.00, 151.50, 152.00, 152.50, 153.00, 153.50, 154.00, 154.50, 155.00, 155.50, 156.00, 156.50, 157.00, 157.50, 158.00, 158.50, 159.00, 159.50, 160.00, 160.50, 161.00, 161.50, 162.00, 162.50, 163.00, 163.50, 164.00, 164.50, 165.00, 165.50, 166.00, 166.50, 167.00, 167.50, 168.00, 168.50, 169.00, 169.50, 170.00, 170.50, 171.00, 171.50, 172.00, 172.50, 173.00, 173.50, 174.00, 174.50, 175.00, 175.50, 176.00, 176.50, 177.00, 177.50, 178.00, 178.50, 179.00, 179.50, 180.00, 180.50, 181.00, 181.50, 182.00, 182.50, 183.00, 183.50, 184.00, 184.50, 185.00, 185.50, 186.00, 186.50, 187.00, 187.50, 188.00, 188.50, 189.00, 189.50, 190.00, 190.50, 191.00, 191.50, 192.00, 192.50, 193.00, 193.50, 194.00, 194.50, 195.00, 195.50, 196.00, 196.50, 197.00, 197.50, 198.00, 198.50, 199.00, 199.50, 200.00, 200.50, 201.00, 201.50, 202.00, 202.50, 203.00, 203.50, 204.00, 204.50, 205.00, 205.50, 206.00, 206.50, 207.00, 207.50, 208.00, 208.50, 209.00, 209.50, 210.00, 210.50, 211.00, 211.50, 212.00, 212.50, 213.00, 213.50, 214.00, 214.50, 215.00, 215.50, 216.00, 216.50, 217.00, 217.50, 218.00, 218.50, 219.00, 219.50, 220.00, 220.50, 221.00, 221.50, 222.00, 222.50, 223.00, 223.50, 224.00, 224.50, 225.00, 225.50, 226.00, 226.50, 227.00, 227.50, 228.00, 228.50, 229.00, 229.50, 230.00, 230.50, 231.00, 231.50, 232.00, 232.50, 233.00, 233.50, 234.00, 234.50, 235.00, 235.50, 236.00, 236.50, 237.00, 237.50, 238.00, 238.50, 239.00, 239.50, 240.00, 240.50, 241.00, 241.50, 242.00, 242.50, 243.00, 243.50, 244.00, 244.50, 245.00, 245.50, 246.00, 246.50,

The floor plan illustrates the second floor of the 'Edificio de la Universidad'. It features a central corridor system connecting various functional areas. On the left side, there is a large library area with a reading room and a study area. Adjacent to the library is a cafeteria and a kitchen. The central part of the floor contains several offices, a meeting room, and a gym. The right side of the plan shows dormitory rooms and a bathroom. The plan is detailed with room names, dimensions, and a north arrow.

[illegible]

Architectural cross-section drawing of a prison cell block. The drawing shows two cells, each with a door (Dc1) and a window (Dc2). The cells are separated by a central corridor. The drawing includes dimensions for the cells, corridor, and overall structure. The caption below the drawing reads: "PLATEA: HORMIGON ARMADO (según cálculo DTC)".

NOTAS:  
● TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.-

<div> <div>  </div> <div> <b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b>  <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b>  <b>BUENOS AIRES PROVINCIA</b> </div> </div>				
RESPONSABLE PROYECTO	OBRA	REFACCIÓN Y REEDIFICACIÓN EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD 7ma ETAPA - 6 COMISARIAS		
ARQ° DE PASQUO, DIEGO ARQ° CRIANZA, JAVIER ARQ° SANCHEZ, MARCELO H LAURA TECH° GIBAUDO, FLORENCIA	PROYECTO	COMISARIA 7° QUILMES		
RESPONSABLE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	LOCALIDAD	SANTA MARIA		
ARQ° SANCHEZ, MARCELO H	PARTIDO	QUILMES		
JEFE DE DEPARTAMENTO	PLANO	PLANTAS EXISTENTES PLANTAS A DESMOLAR PLANTAS PROP. SECTOR SEGURIDAD DETALLE SECTOR SEGURIDAD CORTE SECTOR SEGURIDAD		
ARQ° ROBERTO CORTES	ESCALA	1:200 / 1:50 / 1:50		
DIRECCION TECNICA	N° EXPROPIACION	2402-38220/21		
DIRECCION PROVINCIAL	PROV. GENERALES Y HOSP.	N° PLANO		
LIC° JOAQUIN GANDARA		TOTAL		

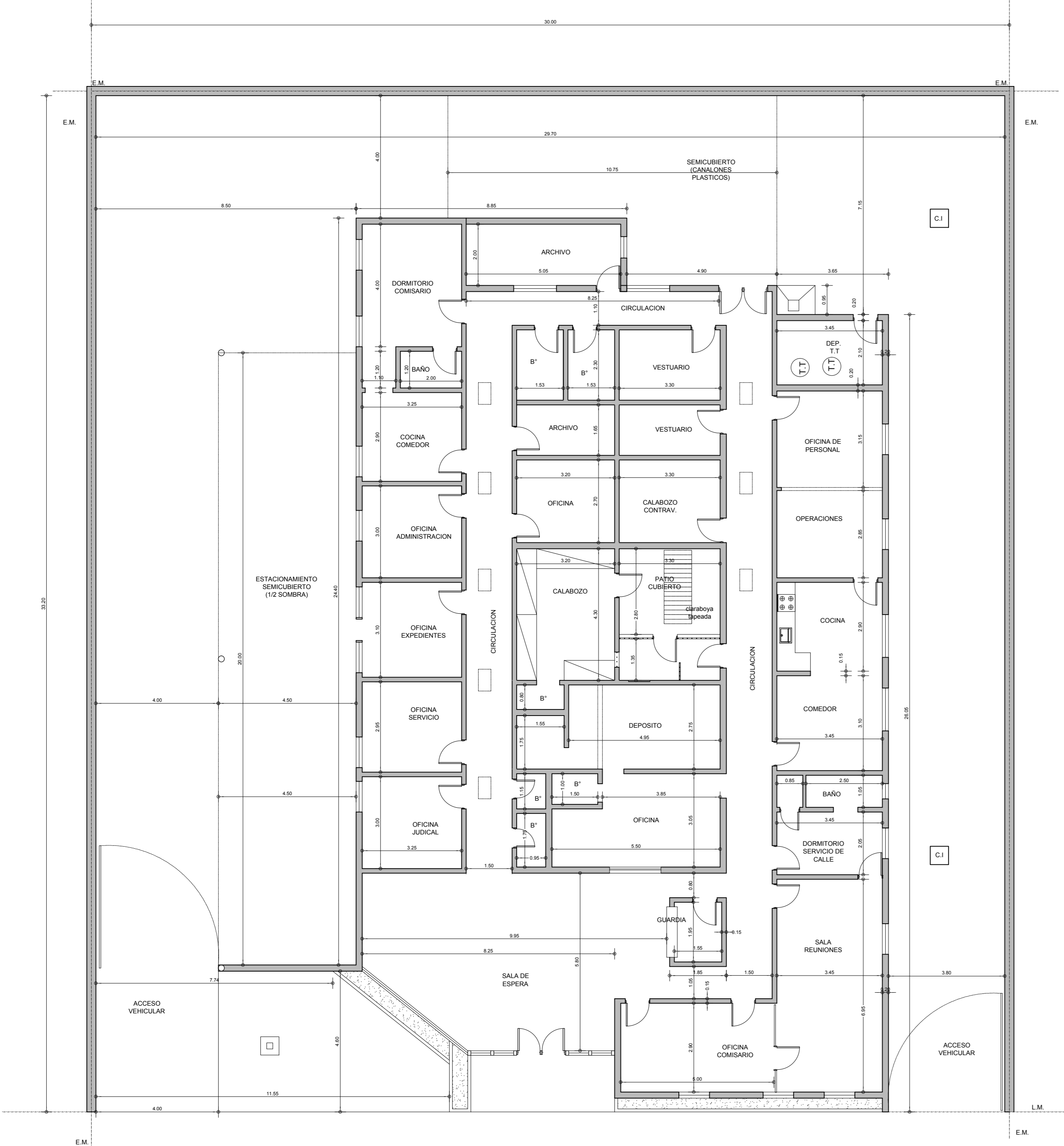


[illegible]

**2402-382/2017**

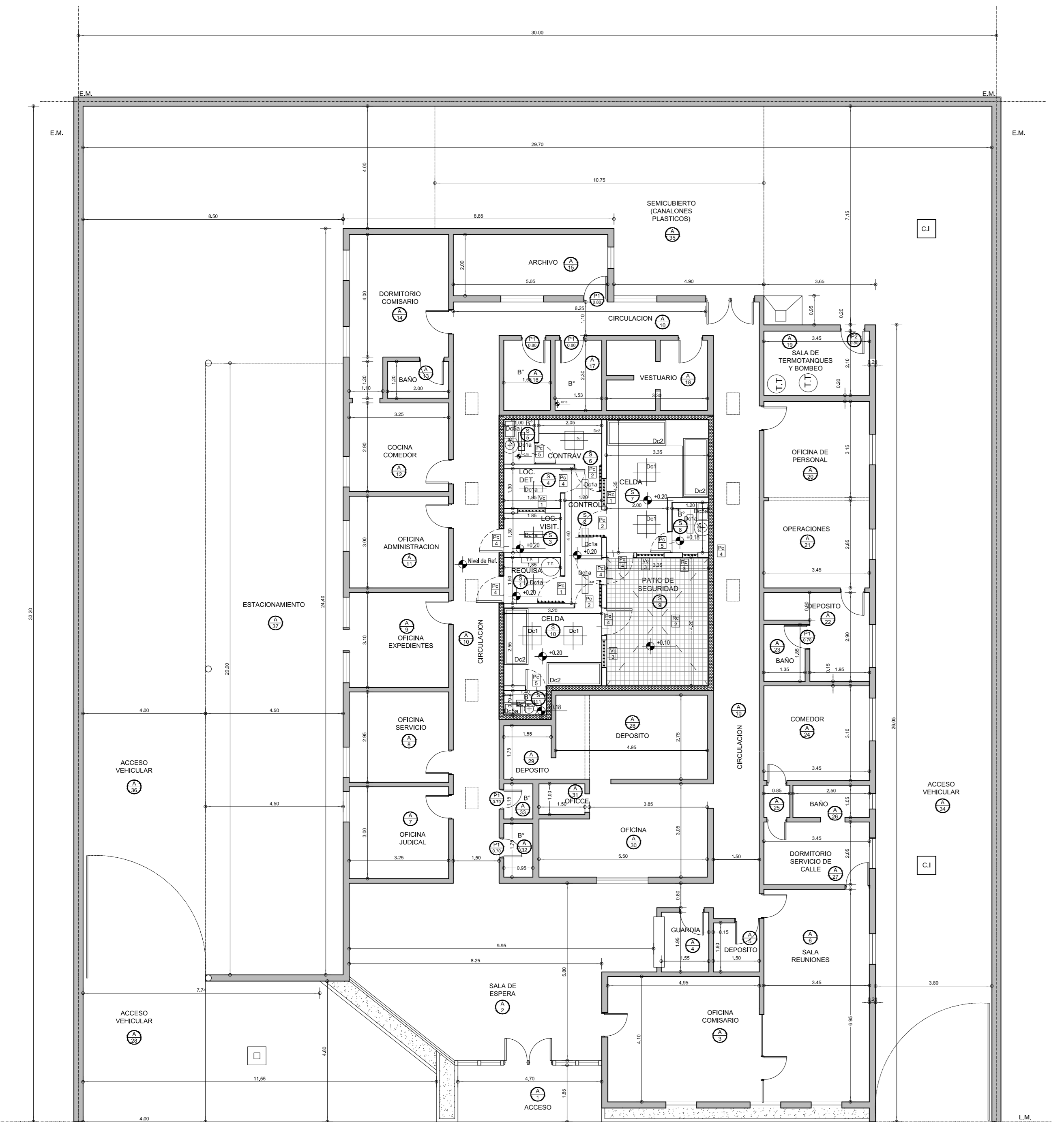
 $\text{F}^\circ$

PLANTA EXISTENTE, S/ RELEVAMIENTO MINISTERIO DE SEGURIDAD (Esc. 1:100)

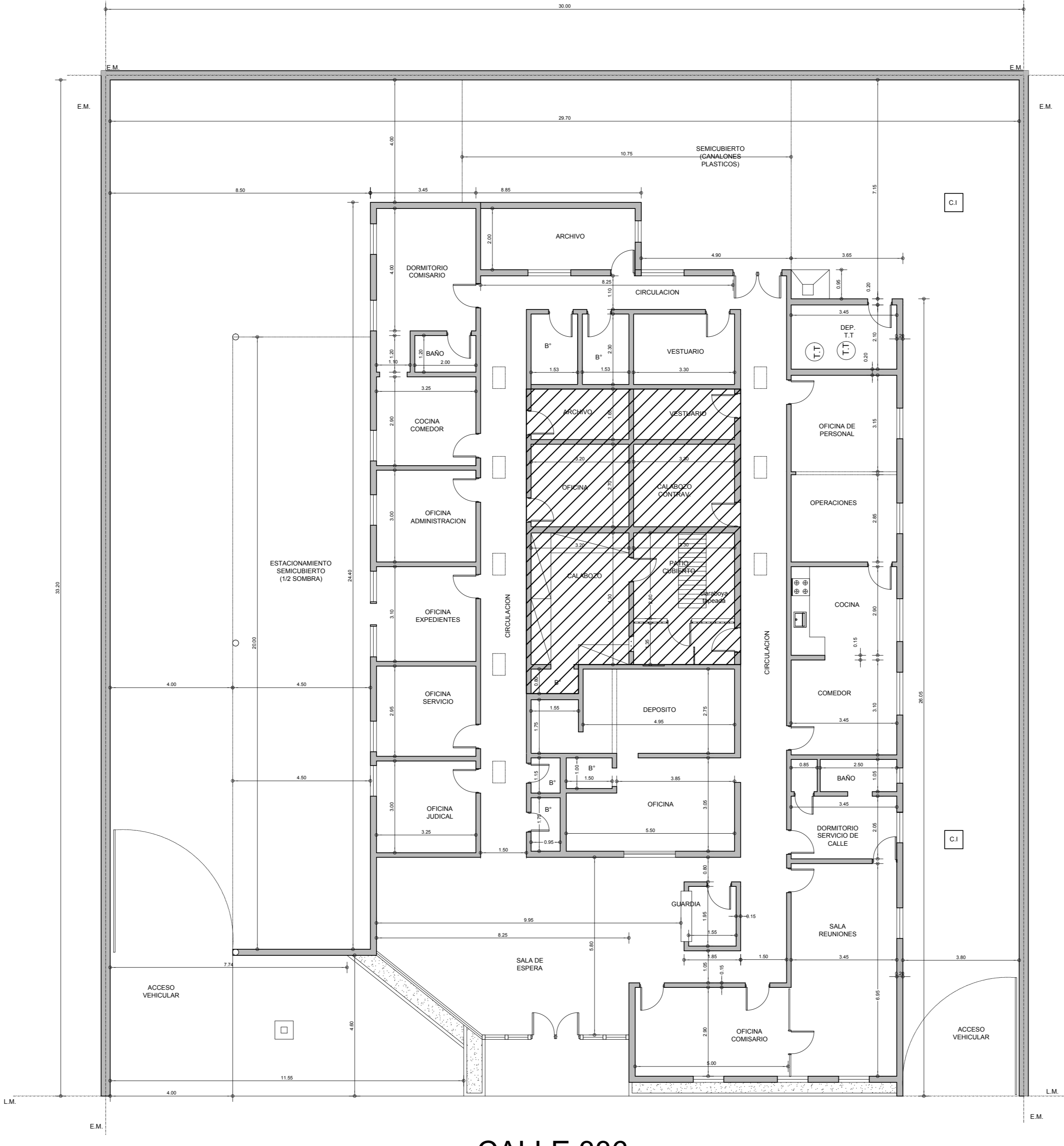


CALLE 336

PLANTA PROPUESTA DE READECUACIÓN SECTOR SEGURIDAD (Esc. 1:100)

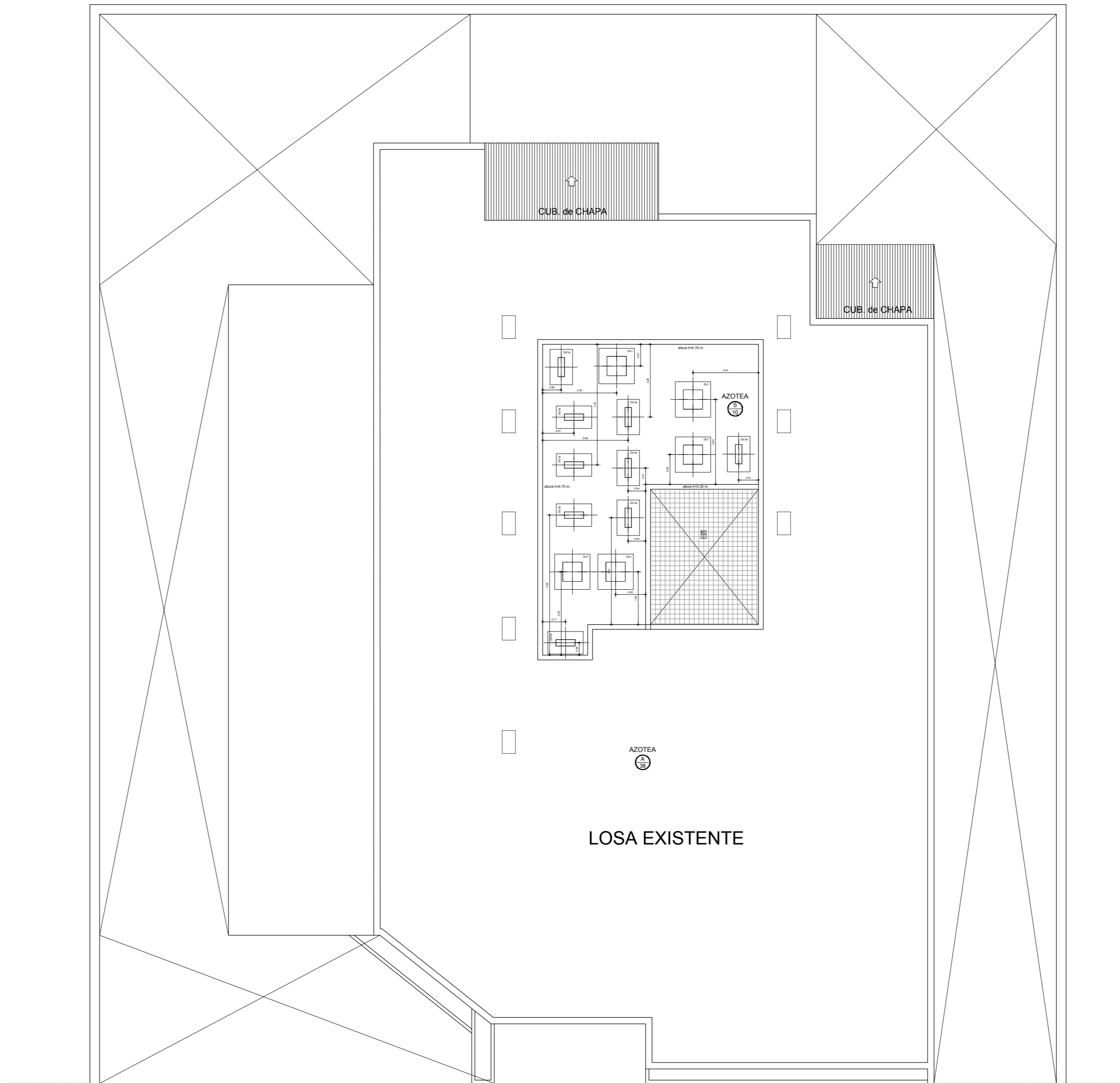


ESQUEMA DE DEMOLICIONES (ESC. 1:100)



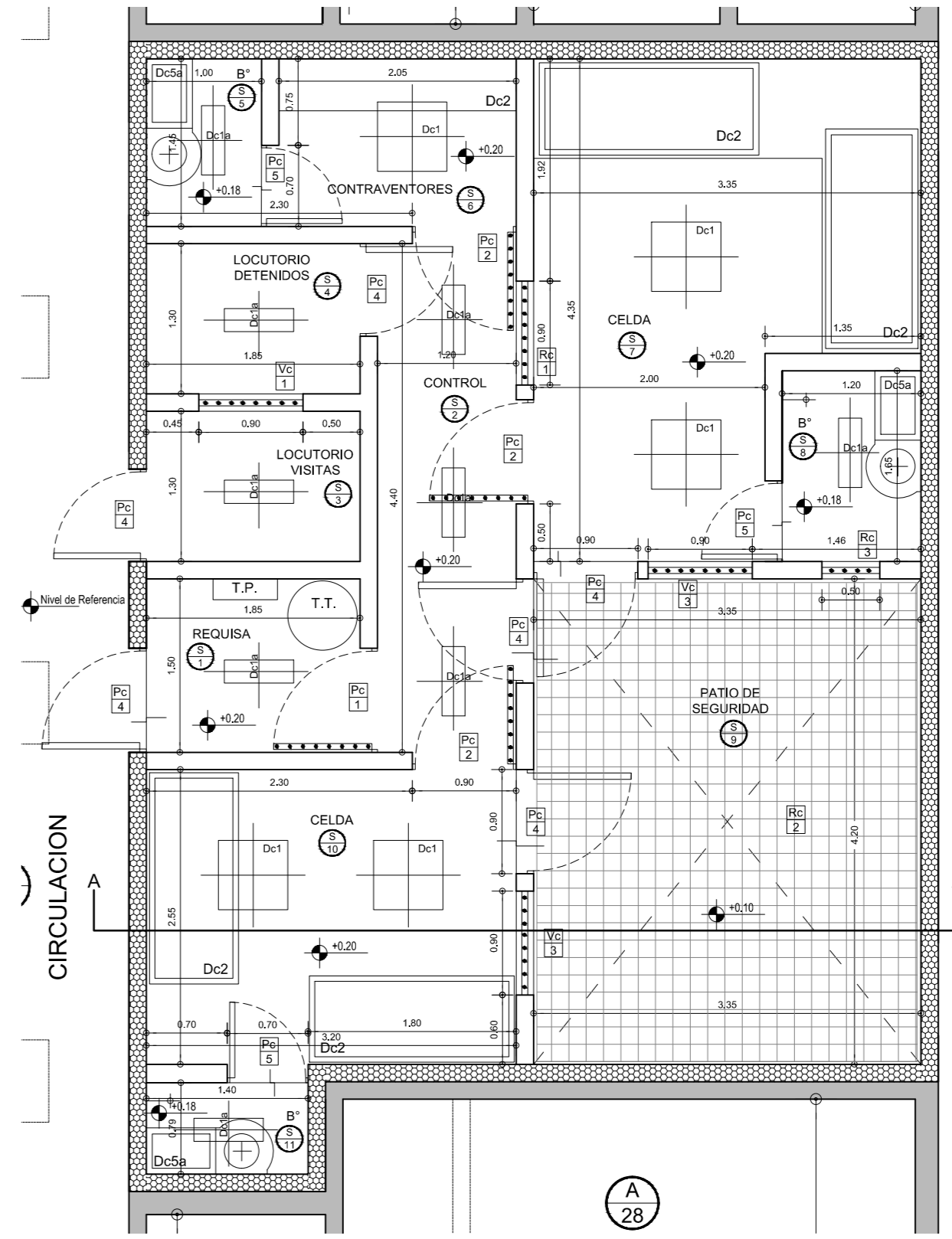
CALLE 336

PLANTA DE TECHOS (ESC. 1:100)

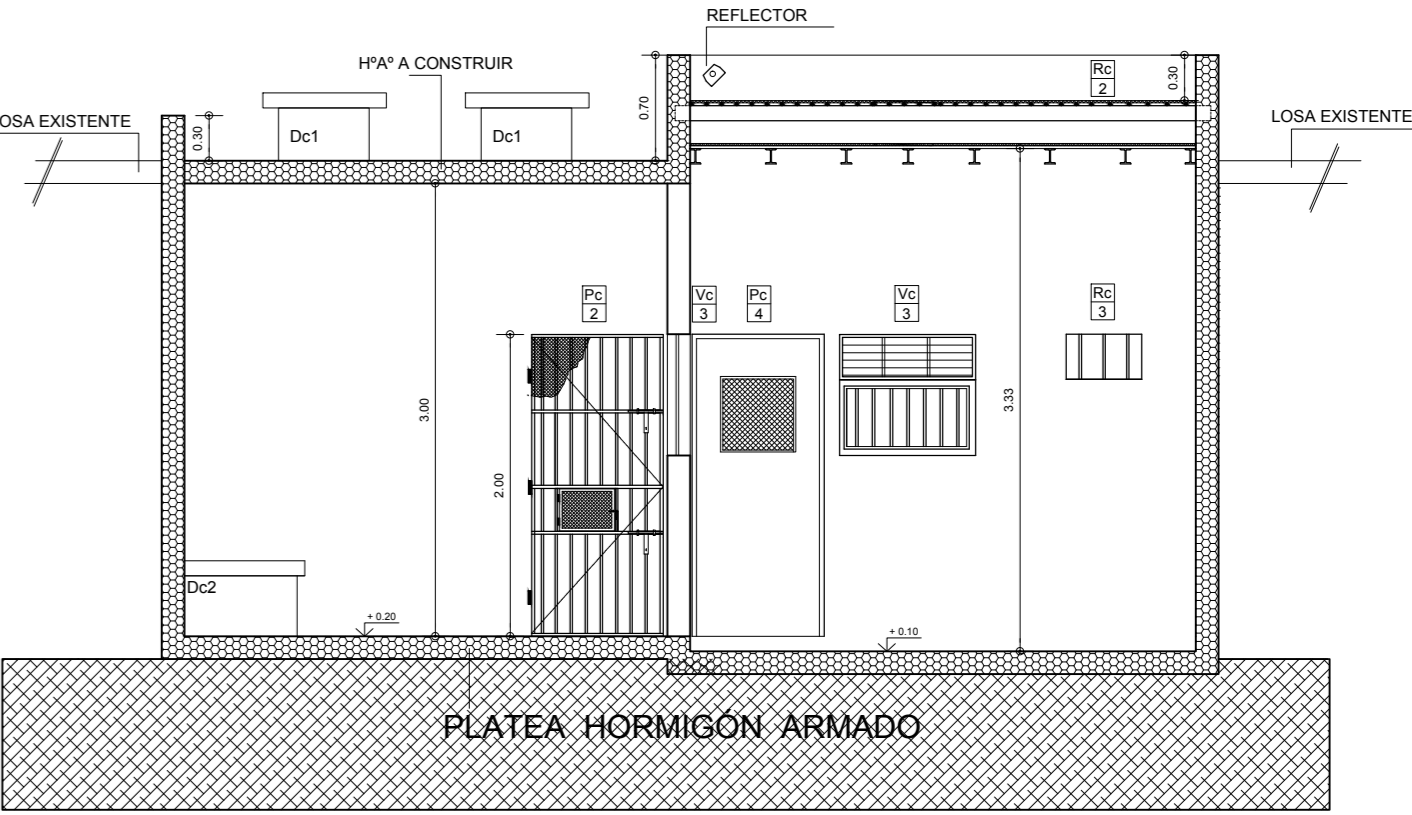
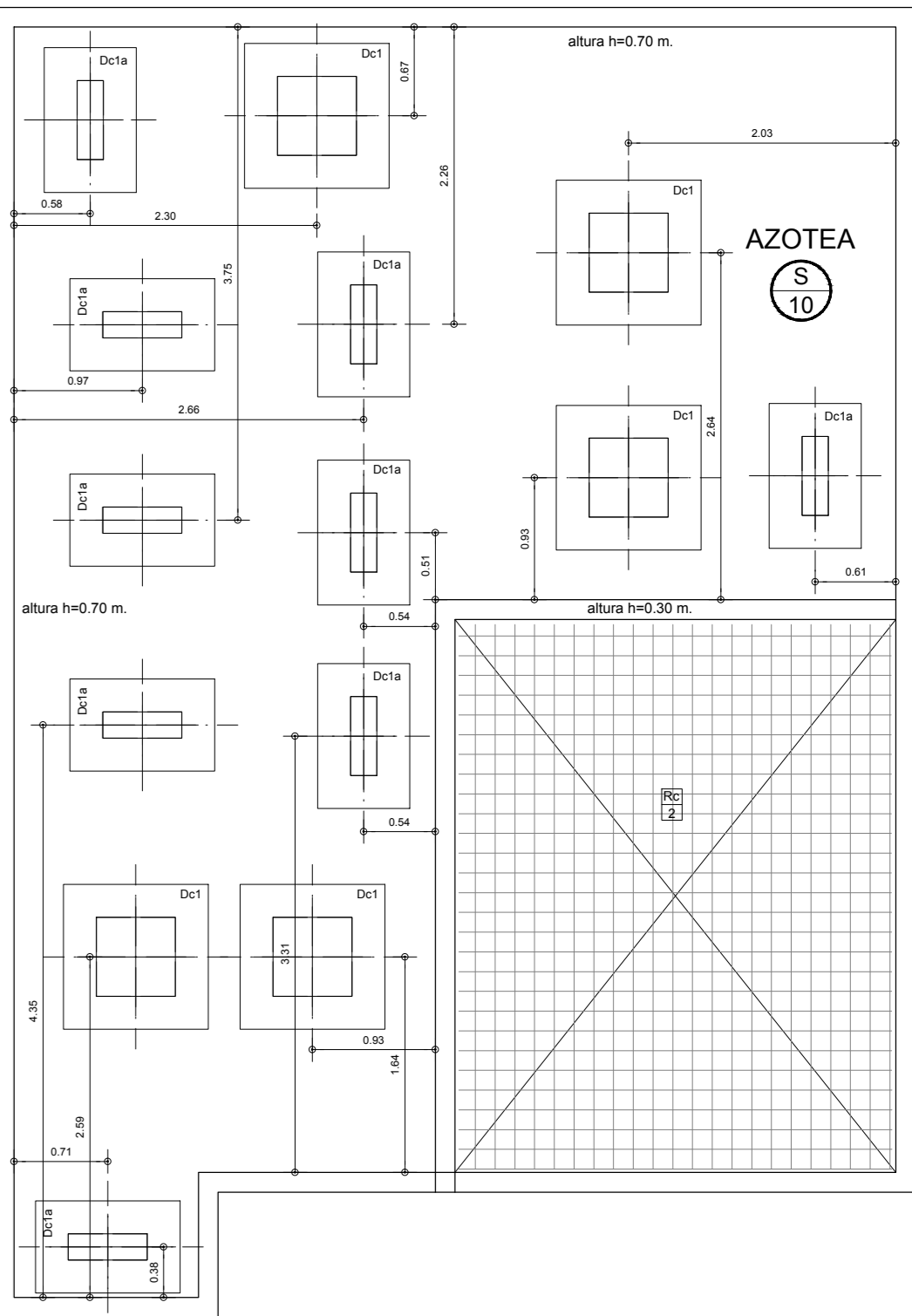


LOSA EXISTENTE

DETALLE SECTOR SEGURIDAD (ESC. 1:50)



PLANTA DE TECHOS SECTOR SEGURIDAD (ESC. 1:50)



CORTE DETALLE SECTOR SEGURIDAD A-A (ESC. 1:50)

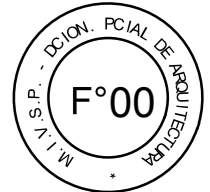
SUP. A DEMOLER: 64,61 m2  
SUP. A CONSTRUIR: 64,61 m2  
SUP. A REFACCIONAR (AREA ADMINISTRATIVA):  
Sup.Cubierta: 396,15 m2  
Sup.Semi Cubierta: 143,78 m2  
NUMERO DE PLAZAS DETENIDOS: 10

NOTAS:  
● TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA -

REFERENCIAS

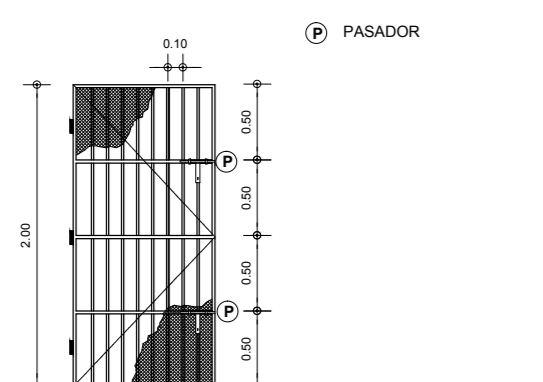
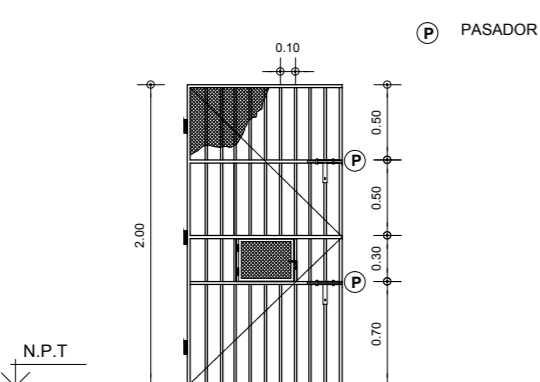
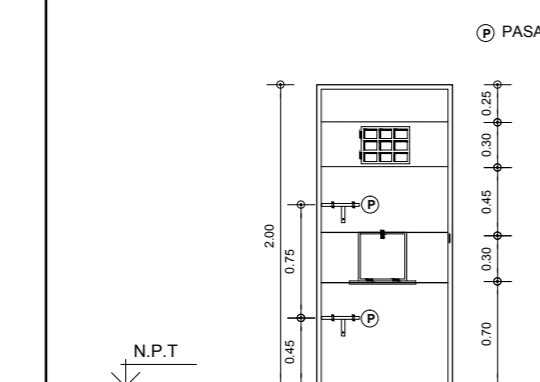
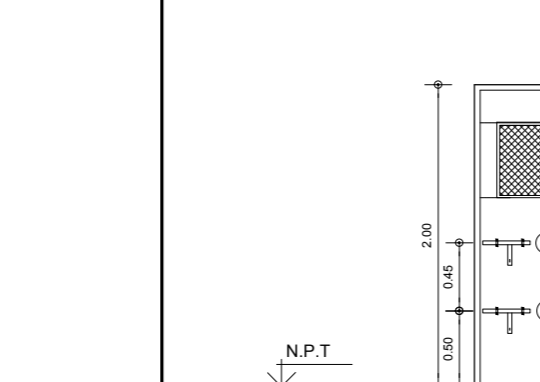
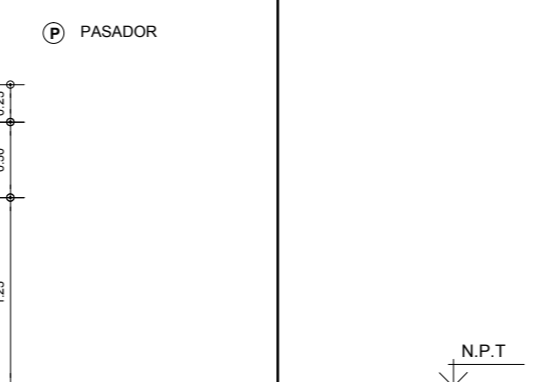
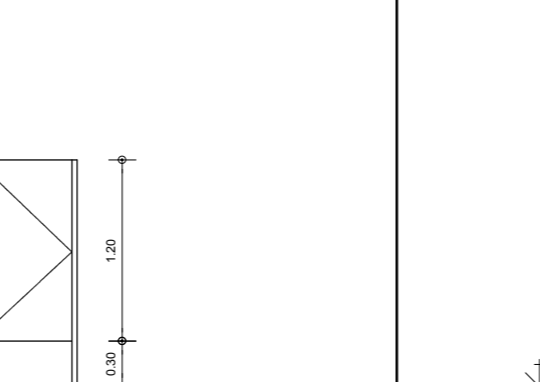
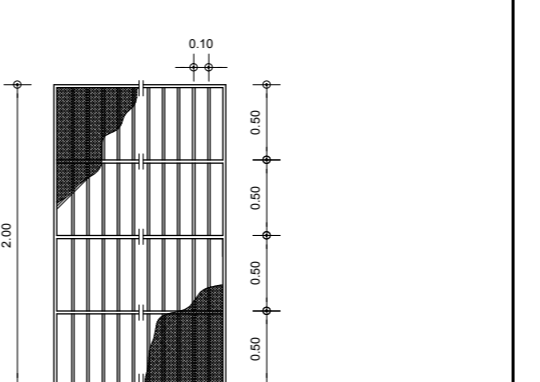
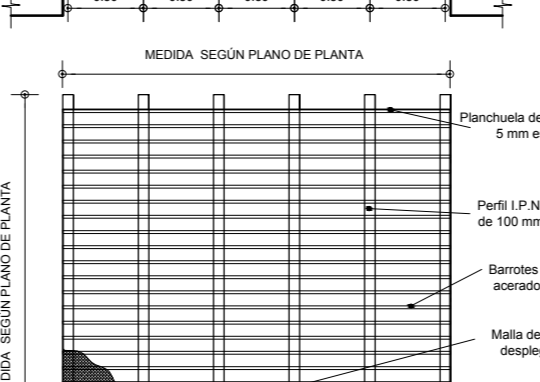
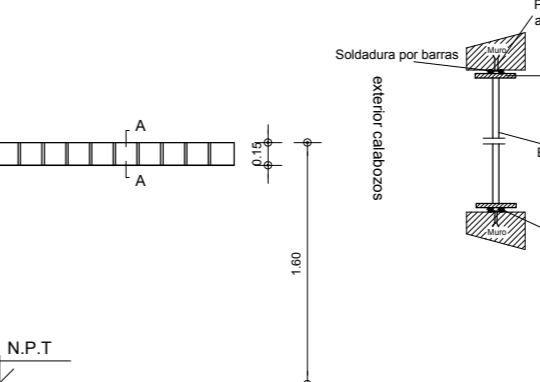
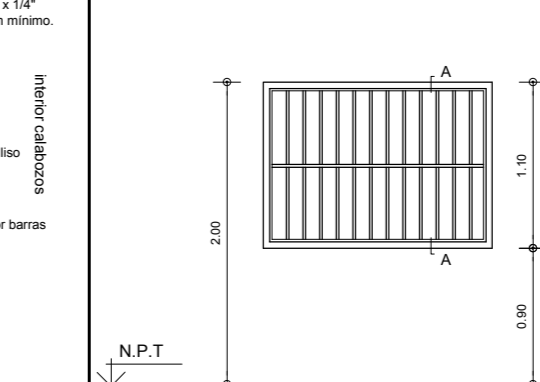
- EXISTENTE
- A CONSTRUIR MAMPOSTERIA S/ P.E.T.P.
- A CONSTRUIR H"A" S/ CALCULO D.T.C.
- A DEMOLER

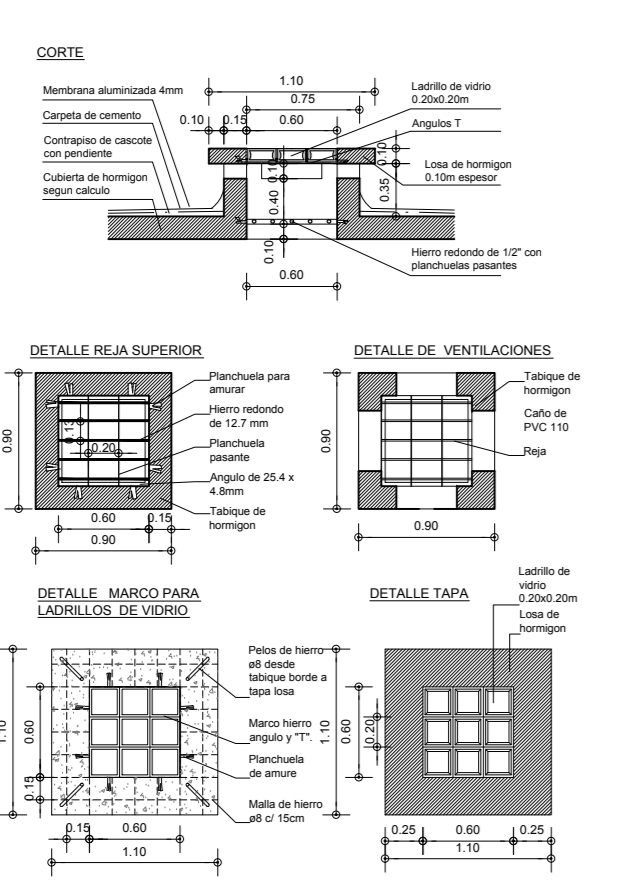
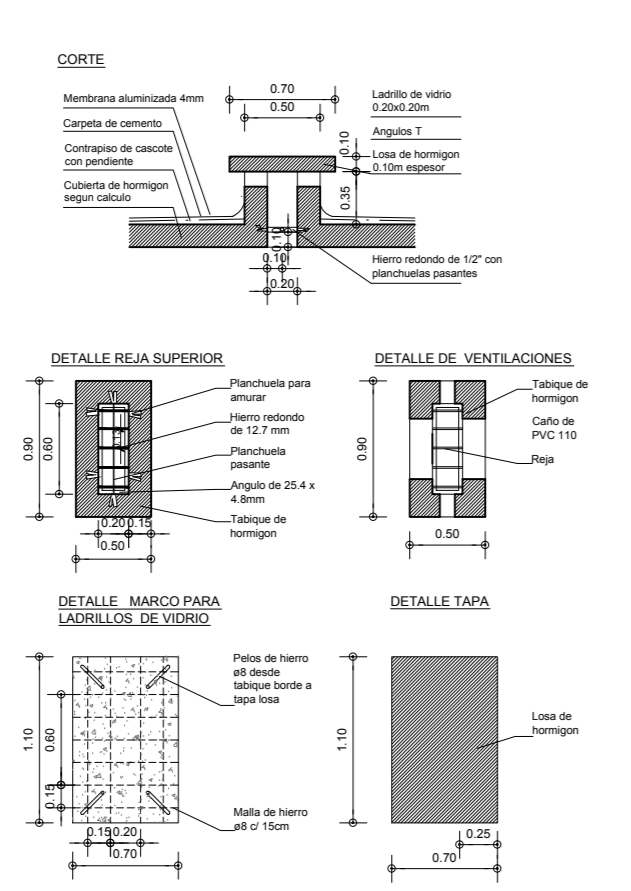
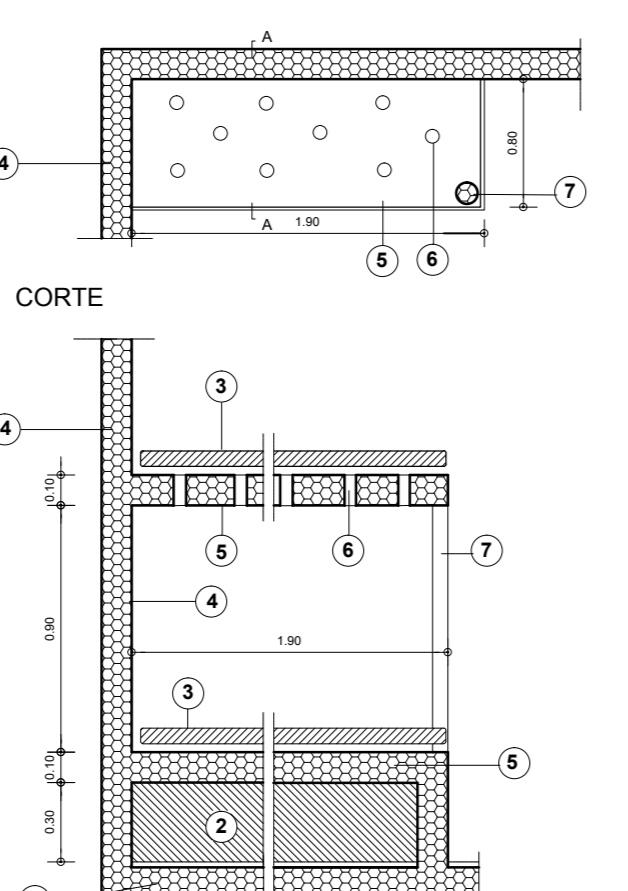
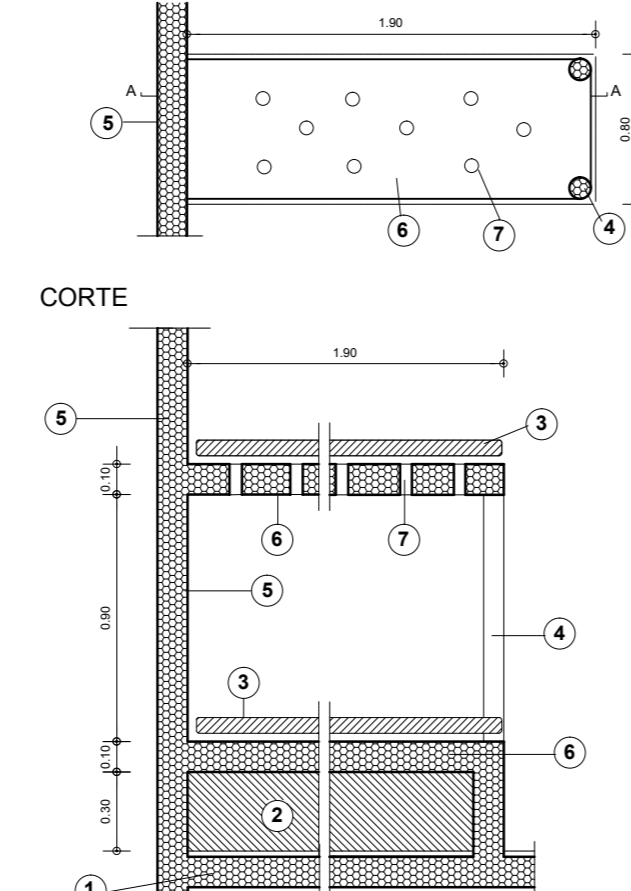
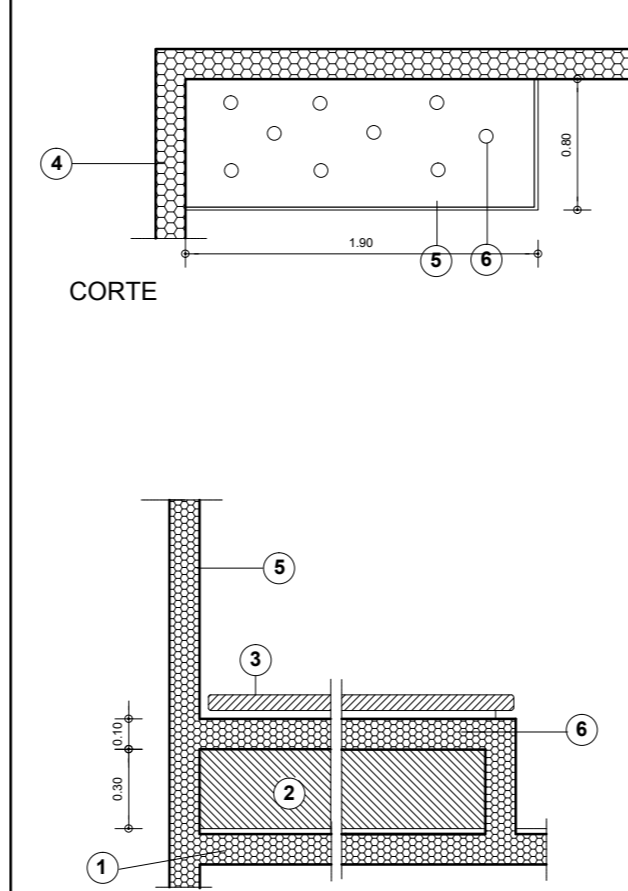
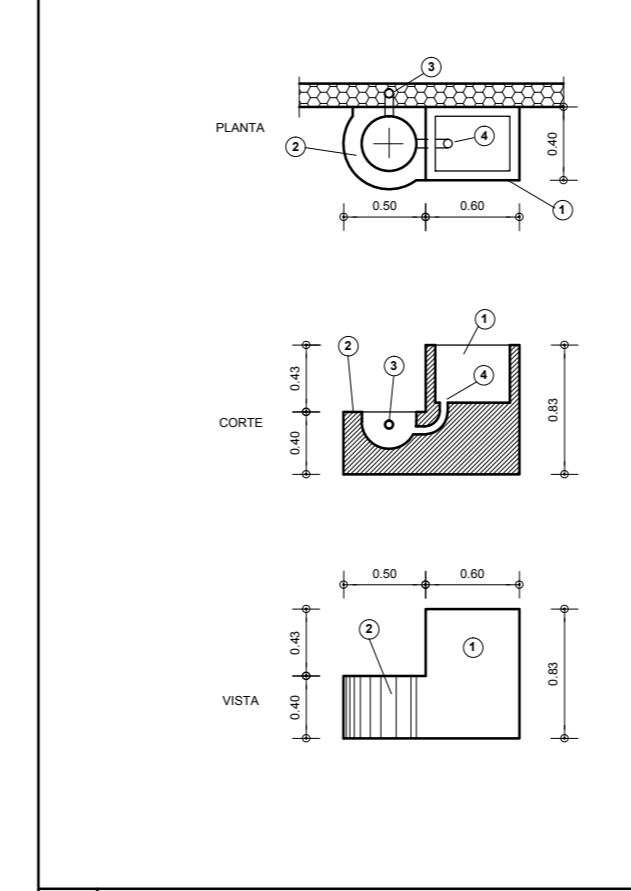
2102-382/2017

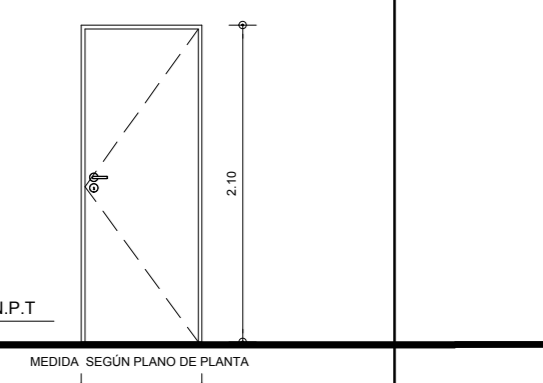
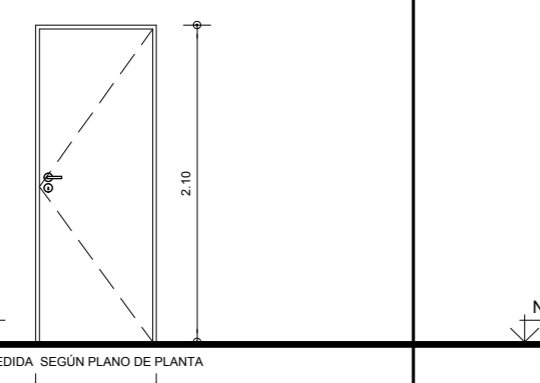
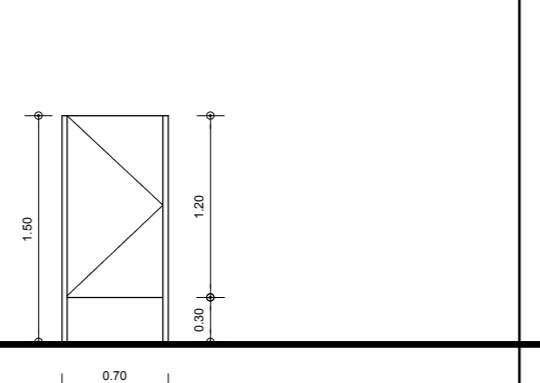
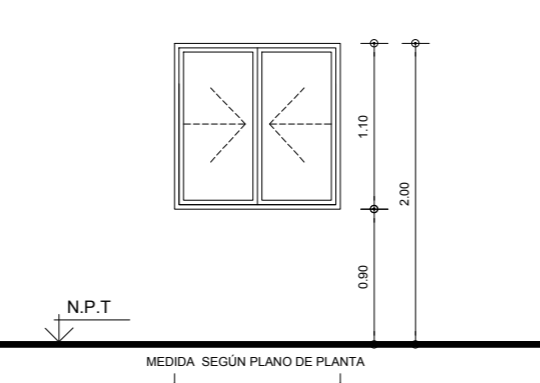


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS  
BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTISTAS: ARQ. SHELAGOWSKI, M. LAURA ARQ. GRAN, JAVIER ARQ. DI PASQUO, DIEGO T. T.E.C. GIBAUDI, FLORENCIA	OBRA PROYECTO REFACCION Y READECUACIÓN EDILICIA 7ma ETAPA - 6 COMISARIAS COMISARIA 9º QUILMES
COORDINADOR: ARQ. SUAREZ MARCELO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES DIRECTOR TÉCNICO	LOCALIDAD BARRIO CALCHAQUI PARTIDO QUILMES
FECHA JULIO 2017	PLANO PLANTAS EXISTENTES PLANTAS A DEMOLER PLANTAS PROP. SECTOR SEGURIDAD DETALLE SECTOR SEGURIDAD CORTE SECTOR SEGURIDAD
DIRECCIÓN PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA	ESCALA 1:200 / 1:100 / 1:50 Nº EXPEDIENTE 2402-382/2017 ÁREA PROV. GENERALES Y HOSP.

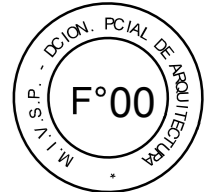
TIPOS	Pc1	Pc2	Pc 3	Pc 4	Pc 5	Rc1	Rc2	Rc 3	Vc 1	Vc 3
CANTIDAD	1	3		6	3	1	1	1	1	2
ESC. 1 : 50										
DISEÑO										
FORMA DE ABRIR	BATIENTES SPLAYO DE PLANTA	BATIENTES SPLAYO DE PLANTA	BATIENTES SPLAYO DE PLANTA	BATIENTES SPLAYO DE PLANTA	BATIENTES SPLAYO DE PLANTA	REJA FUA	DOBLE REJA FUA PATIO	REJA FUA	PAÑO FUD	PAÑO FUD CON REJA FUA Y AREZADOR / REJILLA DE VENTILACIÓN PERMANENTE
MARCO	PERFIL ANGULO 1" x 3/4" x 1/4" 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	PERFIL ANGULO 1" x 3/4" x 1/4" 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	CHAPA DOBLADA Nº18, DOBLE CONTACTO, DOBLE DECAPADO 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	CHAPA DOBLADA Nº18, DOBLE CONTACTO, DOBLE DECAPADO 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	PERFIL 1" x 1/4" x 1/4" 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	PERFIL ANGULO 1" x 3/4" x 1/4" 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	CONJUNTO DE DOS ESTRUCTURAS IGUALES COLOCADAS EN FORMA CRUZADA SEPARADAS ENTRE SI 10 CM MÍN.	PLANCHUELA HIERRO ACERADO DE 2 1/2" x 11/2" EMPOTRADO EN EL TABIQUE MEDIANTE GRAPAS DE 0,20 m	BASTIDOR DE PLANCHUELA DE HIERRO DE 2 1/2" x 3 mm DE ESPESOR 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	BASTIDOR DE PLANCHUELA DE HIERRO DE 2 1/2" x 3 mm DE ESPESOR 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m
HOJAS	BASTIDOR PERFIL ANGULO 1" x 1/2" x 1/4" REFUERZOS HORIZONTALES PLANCHUELA 1 1/2" x 5/16" BARRIOTES HIERRO ACERADO 150 mm CADA 10 mm (8 EJE) PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISMOS EN LA TOTALIDAD DE LA CABA INTERIOR A LAS CELAS Y SOLDADA A LAS PLANCHUELAS DE COLOCAR METAL DESPLIEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR	BASTIDOR PERFIL ANGULO 1" x 1/2" x 1/4" REFUERZOS HORIZONTALES PLANCHUELA 1 1/2" x 5/16" BARRIOTES HIERRO ACERADO 150 mm CADA 10 mm (8 EJE) PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISMOS EN LA TOTALIDAD DE LA CABA INTERIOR A LAS CELAS Y SOLDADA A LAS PLANCHUELAS DE COLOCAR METAL DESPLIEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR	BASTIDOR PERFIL ANGULO 1" x 1/2" x 1/4" (DE 100mm x 6,40mm) REFUERZOS HORIZONTALES PLANCHUELA 1 1/4" x 1/8" (31,75mm x 3,18mm) TABLERO DOBLE EN CHAPA LISA Nº18 DOBLE CONTACTO, DOBLE DECAPADO VENTANA BASTIDOR PERFIL ANGULO 1" x 1/4" (31,75mm x 3,18mm) SOLDADO AL TABLERO PLANCHUELA DE 1 1/2" x 1/4" (31,75mm x 3,18mm) EN LA TOTALIDAD DE LA CABA INTERIOR A LAS CELAS Y SOLDADA A LAS PLANCHUELAS DE COLOCAR METAL DESPLIEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR	BASTIDOR PERFIL ANGULO 1" x 1/2" x 1/4" (DE 100mm x 6,40mm) REFUERZOS HORIZONTALES PLANCHUELA 1 1/4" x 1/8" (31,75mm x 3,18mm) TABLERO DOBLE EN CHAPA LISA Nº18 DOBLE CONTACTO, DOBLE DECAPADO VENTANA BASTIDOR PERFIL ANGULO 1" x 1/4" (31,75mm x 3,18mm) SOLDADO AL TABLERO PLANCHUELA DE 1 1/2" x 1/4" (31,75mm x 3,18mm) EN LA TOTALIDAD DE LA CABA INTERIOR A LAS CELAS Y SOLDADA A LAS PLANCHUELAS DE COLOCAR METAL DESPLIEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR	BASTIDOR PERFIL ANGULO 1" x 1/2" x 1/4" (DE 100mm x 6,40mm) REFUERZOS HORIZONTALES PLANCHUELA 1 1/4" x 1/8" (31,75mm x 3,18mm) TABLERO DOBLE EN CHAPA LISA Nº18 DOBLE CONTACTO, DOBLE DECAPADO VENTANA BASTIDOR PERFIL ANGULO 1" x 1/4" (31,75mm x 3,18mm) SOLDADO AL TABLERO PLANCHUELA DE 1 1/2" x 1/4" (31,75mm x 3,18mm) EN LA TOTALIDAD DE LA CABA INTERIOR A LAS CELAS Y SOLDADA A LAS PLANCHUELAS DE COLOCAR METAL DESPLIEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR	BASTIDOR PERFIL ANGULO 1" x 1/2" x 1/4" (DE 100mm x 6,40mm) REFUERZOS HORIZONTALES PLANCHUELA 1 1/4" x 1/8" (31,75mm x 3,18mm) TABLERO DOBLE EN CHAPA LISA Nº18 DOBLE CONTACTO, DOBLE DECAPADO VENTANA BASTIDOR PERFIL ANGULO 1" x 1/4" (31,75mm x 3,18mm) SOLDADO AL TABLERO PLANCHUELA DE 1 1/2" x 1/4" (31,75mm x 3,18mm) EN LA TOTALIDAD DE LA CABA INTERIOR A LAS CELAS Y SOLDADA A LAS PLANCHUELAS DE COLOCAR METAL DESPLIEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR	1 LPI DE 100 X 50 EMPOTRADO AL HORICON MÍNIMO 10 CM CADA 50 CM EJE BARRIOTES SOBRE EL P/LA DE HIERRO ISO ACERADO 81mm CADA 10 MM (8 EJE) SE COLOCARÁ METAL DESPLIEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR EN LA TOTALIDAD DE LA REJA - SOLDADA A CADA UNO DE LOS REFUERZOS SOLDADO POR BARRAS			
HERRAJES	3 (tres) BISAGRAS REFORZADAS DE HIERRO A MUNCION TIPO HERRERO, CON ALAS DE 100mm x 80mm x 25mm x 3mm, SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA. 2 PASADORES DE HIERRO ACERADO ISO 18 mm x 25mm DE LARGO, SOLDADO A LA PLANCHUELA DE 1 1/2" x 5/16" Y TRABA PASANTE CON ORIFICIO DE 15 mm PARA CAMBIO DE SEGURIDAD	3 (tres) BISAGRAS REFORZADAS DE HIERRO A MUNCION TIPO HERRERO, CON ALAS DE 100mm x 80mm x 25mm x 3mm, SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA. 2 PASADORES DE HIERRO ACERADO ISO 18 mm x 25mm DE LARGO, SOLDADO A LA PLANCHUELA DE 1 1/2" x 5/16" Y TRABA PASANTE CON ORIFICIO DE 15 mm PARA CAMBIO DE SEGURIDAD	3 (tres) BISAGRAS REFORZADAS DE HIERRO A MUNCION TIPO HERRERO, CON ALAS DE 100mm x 80mm x 25mm x 3mm, SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA. 2 PASADORES DE HIERRO ACERADO ISO 18 mm x 25mm DE LARGO, SOLDADO A LA PLANCHUELA DE 1 1/2" x 5/16" Y TRABA PASANTE CON ORIFICIO DE 15 mm PARA CAMBIO DE SEGURIDAD	3 (tres) BISAGRAS REFORZADAS DE HIERRO A MUNCION TIPO HERRERO, CON ALAS DE 100mm x 80mm x 25mm x 3mm, SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA. 2 PASADORES DE HIERRO ACERADO ISO 18 mm x 25mm DE LARGO, SOLDADO A LA PLANCHUELA DE 1 1/2" x 5/16" Y TRABA PASANTE CON ORIFICIO DE 15 mm PARA CAMBIO DE SEGURIDAD			2 (dos) BISAGRAS VAVEN REFORZADAS DE HIERRO A MUNCION TIPO HERRERO, CON ALAS DE 100mm x 80mm x 25mm x 3mm, SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA.			
VERO				EN EL VISO: VERO: ANTIBAL: MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERFIL Nº18 DE HIERRO CON BELLADOR SUCOMADO EL CUAL DE SOLDAR AL MARCO MEDIANTE PUNTO DE SOLDADURA						
PAÑO FUD										
PINTURA	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCO SEGUN PUEGO DE E.T.P.

TIPOS	DC 1	DC 1a	DC 2	DC 3	DC 2a	DC 5a
CANTIDAD	5	9				3
ESC. 1:50						
DISEÑO						
OBSERVACION	TODAS LAS MEDIDAS SE DEBERAN VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA. TODA REMODELACION VO CONSTRUCCION EN LOS SECTORES DE SEGURIDAD DE LAS DEFENSAS POLICIALES DEBERAN REALIZARSE CON LA INTERFERENCIA Y AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE OBRAS DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD	TODAS LAS MEDIDAS SE DEBERAN VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA. TODA REMODELACION VO CONSTRUCCION EN LOS SECTORES DE SEGURIDAD DE LAS DEFENSAS POLICIALES DEBERAN REALIZARSE CON LA INTERFERENCIA Y AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE OBRAS DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD	TODAS LAS MEDIDAS SE DEBERAN VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA. TODA REMODELACION VO CONSTRUCCION EN LOS SECTORES DE SEGURIDAD DE LAS DEFENSAS POLICIALES DEBERAN REALIZARSE CON LA INTERFERENCIA Y AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE OBRAS DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD	TODAS LAS MEDIDAS SE DEBERAN VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA. TODA REMODELACION VO CONSTRUCCION EN LOS SECTORES DE SEGURIDAD DE LAS DEFENSAS POLICIALES DEBERAN REALIZARSE CON LA INTERFERENCIA Y AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE OBRAS DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD	TODAS LAS MEDIDAS SE DEBERAN VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA. TODA REMODELACION VO CONSTRUCCION EN LOS SECTORES DE SEGURIDAD DE LAS DEFENSAS POLICIALES DEBERAN REALIZARSE CON LA INTERFERENCIA Y AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE OBRAS DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD	TODAS LAS MEDIDAS SE DEBERAN VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA. TODA REMODELACION VO CONSTRUCCION EN LOS SECTORES DE SEGURIDAD DE LAS DEFENSAS POLICIALES DEBERAN REALIZARSE CON LA INTERFERENCIA Y AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE OBRAS DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD

TIPOS	P1	P2	P3	V1
CANTIDAD	6	1		
ESC. 1:50				
DISEÑO				
FORMA DE ABRIR	BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	CORREDOR
MARCO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.O. Nº 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.O. Nº 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.O. Nº 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	ALUMINO PINTADO BLANCO, LINEA MODENA (ALUMINO O EQUIVALENTE SUPERIOR, PREPARADO AL MANO NATURAL)
HOJAS	PLACA DE MADERA CON TERCADO DE CEDRO, CANTONERAS DE 45 mm	TIPO PLACA EN CHAPA SWG Nº18 CON REFUERZOS INTERNOS HORIZ. Y VERTICALES EN CHAPA SWG CADA 30 CM Y RELLENO ANTICORROSIONANTE TIPO ESPUMA DE POLIURETANO EQUIVALENTE	PLACA DE MADERA CON TERCADO DE CEDRO, CANTONERAS DE 45 mm	ALUMINO PINTADO BLANCO, LINEA MODENA (ALUMINO O EQUIVALENTE SUPERIOR)
HERRAJES	MANILA PICAPORTE, ROTETA Y BOCALLAVE Y PUNTA BALANCON EN BRONCE PARA TERMINACION ALUMINO ACERADO MATE "CURMAT" O SIMILAR SUPERIOR	TRES BISAGRAS POR HOJA DE HIERRO REFORZADAS PICAPORTE TIPO BALANCON EN BRONCE PLATO PLATO Y BOCALLAVE MATERIAL: BOM	2 (dos) BISAGRAS VAVEN REFORZADAS DE HIERRO A MUNCION TIPO HERRERO, CON ALAS DE 100mm x 80mm x 25mm x 3mm, SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA	ESPECIAL COMPLETO FI ESTE SISTEMA, TIPO GISEE DE CALIDAD SUPERIOR
VERO				LAMINADO 3+1
PAÑO FUD				
PINTURA	2 MANOS DE ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR COLO NEGRO SUARITE PREVIO TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES SEGUN E.T.P.	MARCO Y HOJAS CON DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR NEGRO SUARITE PREVIO TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES SEGUN E.T.P.	2 MANOS DE ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR COLO NEGRO SUARITE PREVIO TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES SEGUN E.T.P.	

- NOTAS:
- LAS MANOS DE ABRIR SERÁN DE ACUERDO AL PLANO DE PLANTAS
  - TODAS LAS MEDIDAS SE DEBERÁN VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA

2102-382/2017

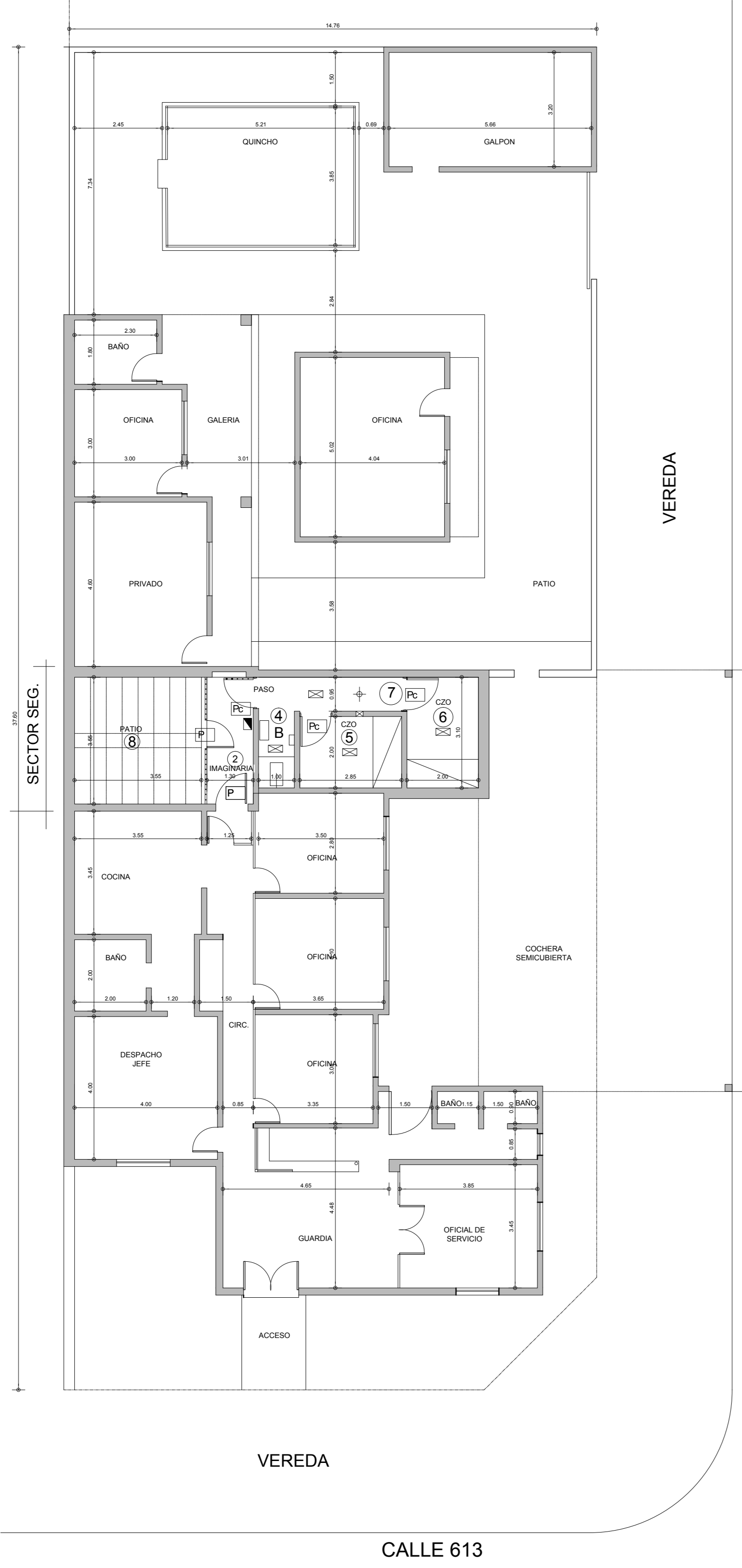


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTISTAS: ARQº SHELAGOWSKI, M. LAURA ARQº GRANA, JAVIER ARQº DI PASQUO, DIEGO T. T.E.C. GIBAUD, FLORENCIA	OBRA PROYECTO REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA 7ma ETAPA - 6 COMISARIAS COMISARIA 9º QUILMES	LOCALIDAD BARRIO CALCHAQUI	PARTE QUILMES
COORDINADOR: ARQº SUAREZ MARCELO	FECHA JULIO 2017	PLANO	PLANILLA DE CARPINTERÍAS Y DETALLES
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQº ROBERTO CORTES			
DIRECTOR PROVISIONAL LICº JOAQUIN GANDARA			
ESCALA 1:50	Nº EXPEDIENTE 2402-382/2017	AREA PROV. GENERALES Y HOSP.	Nº PLANO 2
			TOTAL 3

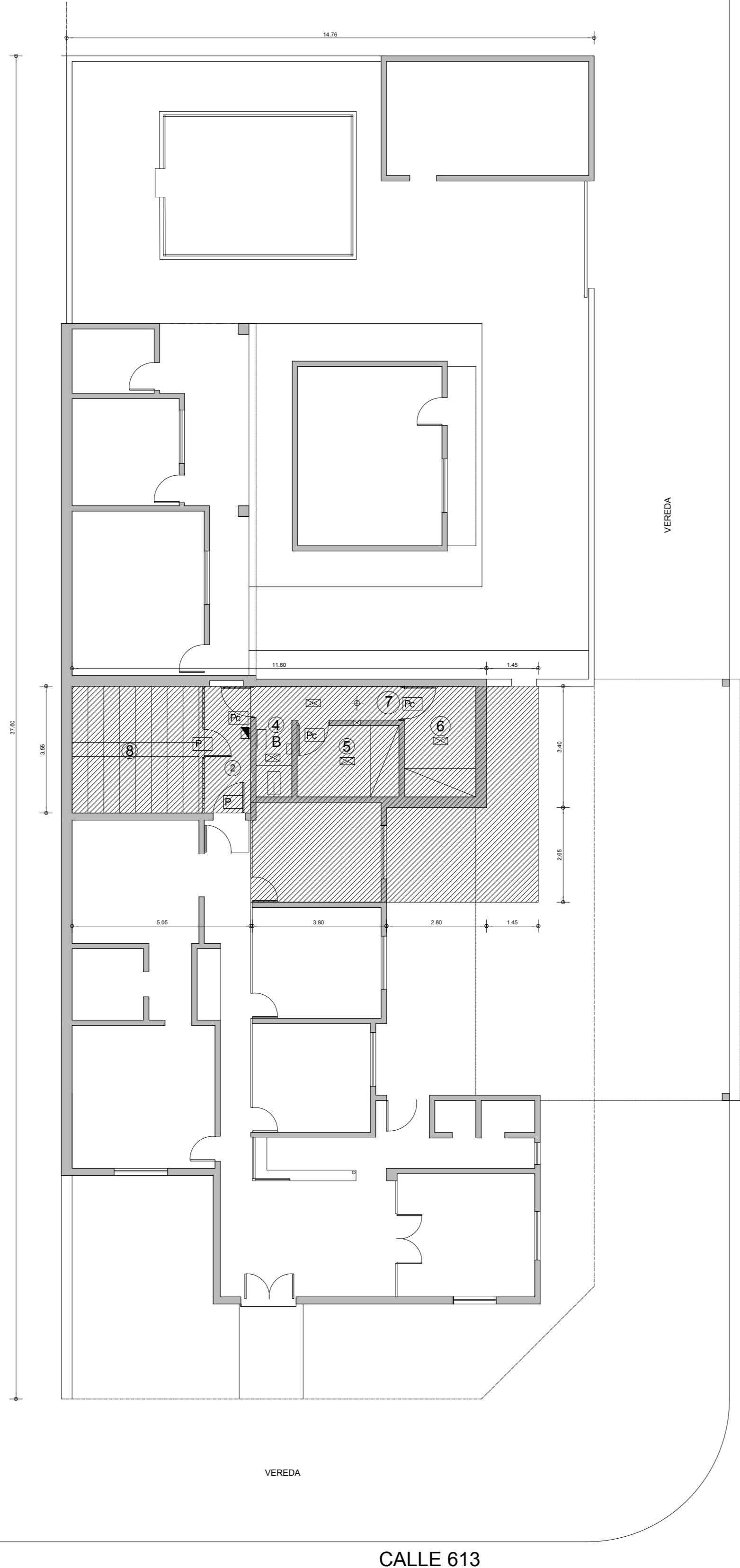
LOCALES					CONTRAPISOS	CARPETAS	PISOS				ZOCALOS			UMBRALES Y SOLÍAS	AISLACIONES, REVOQUES Y PARAMENTOS					CUBIERTAS		REVESTIMIENTO	CIELORRASOS						PINTURAS				NOTAS																																																																															
					REMOVER CONTAMPIO DISTINTE	REMOVER CARPETA EXISTENTE	PROF FIERRO EN ARMADO 13.3 DE 0.2 MT DE ESP. SI FIERRO COMPACTADO DE 30 CM CON MALA HIERRO 9.10 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)				REMOVER PROF EXISTENTE	PROF CERAMICO 2x 25 CM MARCA CERRO NEGRO COLOR ACRISTE O SIMILAR SUPERIOR	REMOVER ZOCALO EXISTENTE	ZOCALO DE CEMENTO ALBAÑO DE 10 CM DE ALTURA	REMOVER UMBRALES Y SOLÍAS EXISTENTES	REMOVER REVOQUES EXISTENTES EN MAL ESTADO	EN MUROS INTERIORES JAMARRO TERMINACION AL FIELTRO S/P E.T.P.	EN MUROS EXTERIORES JAMARRO Y ENLUCIDO AL FIELTRO SOBRE AZOTADO HARGO G.O. S/P E.T.P.	BAJO REVESTIMIENTO AZOTADO CON MINITERRO 1 CON HIERRO POR DE 16 CALIDO S/P E.T.P.	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	A 25 CM DE SEGUNDA PLANO DE PLANTA	TRABAJOS DE FIRMADO DE HIERRO ARMADO 13.3 DE 0.2 MT DE ESP. SI FIERRO COMPACTADO DE 30 CM CON MALA HIERRO 9.10 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	LAJOLLO COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM	LAJOLLO HIECO CERAMICO SUPERIOR DE MURO SEGUNDA PLANO	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER	REPARACION Y/O RECAMBIO DE CUBIERTA DE CHAPA S/P E.T.P.	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER	CUBIERTA DE LOSA DE H.P.H. SEGUN CALCULO D.T.C	IMPERMEABILIZACION CUBIERTA DE LOSA S/P E.T.P.	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER REVESTIMIENTO EXISTENTES EN MAL ESTADO	CERAMICO 15 X 15 CM - TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA S/P E.T.P.	CERAMICO 320 X 420 MM - TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA S/P E.T.P.	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER CIELORRASOS EXISTENTES EN MAL ESTADO	CIELORRASO APLICADO BAJO LOSA A LA CALINA TERMINACION ENLUCIDO PASTIZADO AL FIELTRO S/P E.T.P.	CIELORRASO APLICADO DE YESO S/P E.T.P.	CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P E.T.P.	REVOQUE GRUESO FINADO BAJO LOSA S/P E.T.P.	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	ESMALTE EPOXICO COLOR GRIS PLATA S/P E.T.P.	TRES MANOS DE LATEX ACILICO COLOR A DETERMINAR EN MUROS INTERIORES SOBRE ENLUCIDO S/P E.T.P.	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	UNA MANO DE PINTURA PRECISO A UNA MANO DE LATEX ACILICO PARA CIELORRASOS ANTIHONGRO DILUIDO 2 MANOS DE LATEX ACILICO COLOR GRIS BLANCO S/P E.T.P.	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE ALCA. AMBITUROSAS DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL	REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO	CARPETA DE MODERA 30 CM DE LATEX Y MARCHOS METALICOS 2 MANOS DE LONDO ANTI-CHOCA COMAN RRA MEDIDA 9.125 X 0.25 X 0.95 CM C/TE EN AMARRAS DIRECCIONES (MALA ELECTRODOLADO)	INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75

- **NOTAS:**
- **SOBRE LA FACHADA SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE PINTURA Y SEÑALIZACIÓN SEGÚN ESPECIFICACIONES DE LA DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD, ADJUNTAS A TAL FIN.**
- **TODAS LAS INSTALACIONES EN EL SECTOR SEGURIDAD SE HARÁN CONFORME A LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR LA DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL.**
- **EL SECTOR SEGURIDAD SE CONSIDERA OBRA NUEVA, DEBIENDO TENERSE EN CUENTA PREVIAMENTE LA DEMOLICIÓN Y REMOCIÓN DE ESCOMBROS DE DICHA ÁREA, SEGÚN EL PLANO CORRESPONDIENTE.**
- **A EFECTOS DEL CÚMULO DEBERÁN ESTIMARSE COMO ALTURA DE LOCALES LAS INDICADAS EN LOS PLANOS DE PLANTA.**
- **AL RETIRAR REVESTIMIENTOS DEBERÁN PARARSE ELEMENTOS TIPO CORLOCK, MACHIMBRE, ETC. DEBERÁN REPARARSE LOS REVOCOS EN MAL ESTADO QUE SE ENCUENTREN BAJO LOS MISMOS, DEBIENDO SOLUCIONARSE PREVIAMENTE LA CAUSA DE SU DETERIORO (FILTRADO, HUMEDAD ASCENDENTE, ETC.).**
- **LAS CUBIERTAS DE LOSA EXISTENTE, SE REPARARÁN E IMPERMEABILIZARÁN EN SU TOTALIDAD.**
- **LAS CUBIERTAS DE CHAPA EXISTENTES, SE REPARARÁN E IMPERMEABILIZARÁN, SEGÚN LOS PORCENTAJES EXPRESADOS EN ESTA PLANILLA, PUDIENDO MODIFICARSE LOS MISMOS POR VICIOS OCULTOS, CON EL FIN DE ALCANZAR LA TOTALIDAD DE SU REPARACIÓN.**
- **DEBERÁN CONSIDERARSE LA TOTALIDAD DE LOS TRABAJOS DE PINTURA PARA TODA LA COMISARÍA (SECTOR SEGURIDAD Y SECTOR ADMINISTRATIVO, TANTO INTERIOR COMO EXTERIOR A EXCEPCIÓN DE LA FACHADA, QUE LLLEVARÁ UN TRATAMIENTO PATICULAR.**
- **ASÍ MISMO EN EL EXTERIOR DEBERÁ CONSIDERARSE LA REPARACIÓN DE REVOCUES, IMPERMEABILIZACIÓN Y/O HIDROLAVADO PREVIO A LA PINTURA A LOS EFECTOS DE REMOVER TODO RESTO DE HUMEDAD, HONGOS**
- **PARA LOGRAR ASÍ UNA CORRECTA ADHERENCIA.**
- **LOS PORCENTAJES EXPRESADOS EN ESTA PLANILLA, EN LA COLUMNA "INCIDENCIA DEL TRABAJO", NO CONTEMPLAN LAS TAREAS QUE DERIVEN DE INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS, DEBIENDO CONSIDERARSE UN PORCENTAJE ADICIONAL (A CARGO DEL DEPARTAMENTO TÉCNICO COMPLEMENTARIO), RESPECTO A LA ROTURA Y REPARACIÓN DE LA ZONA AFECTADA, SEA MAMPUESTRIA, PISO: REVESTIMIENTO; ETC.**
- **EN EL CASO DE LOS LOCALES QUE POSEAN PISO GRANÍTICO, DEBERÁ CONSIDERARSE PARA EL CÚMULO EL PULIDO DE LOS MISMOS.**

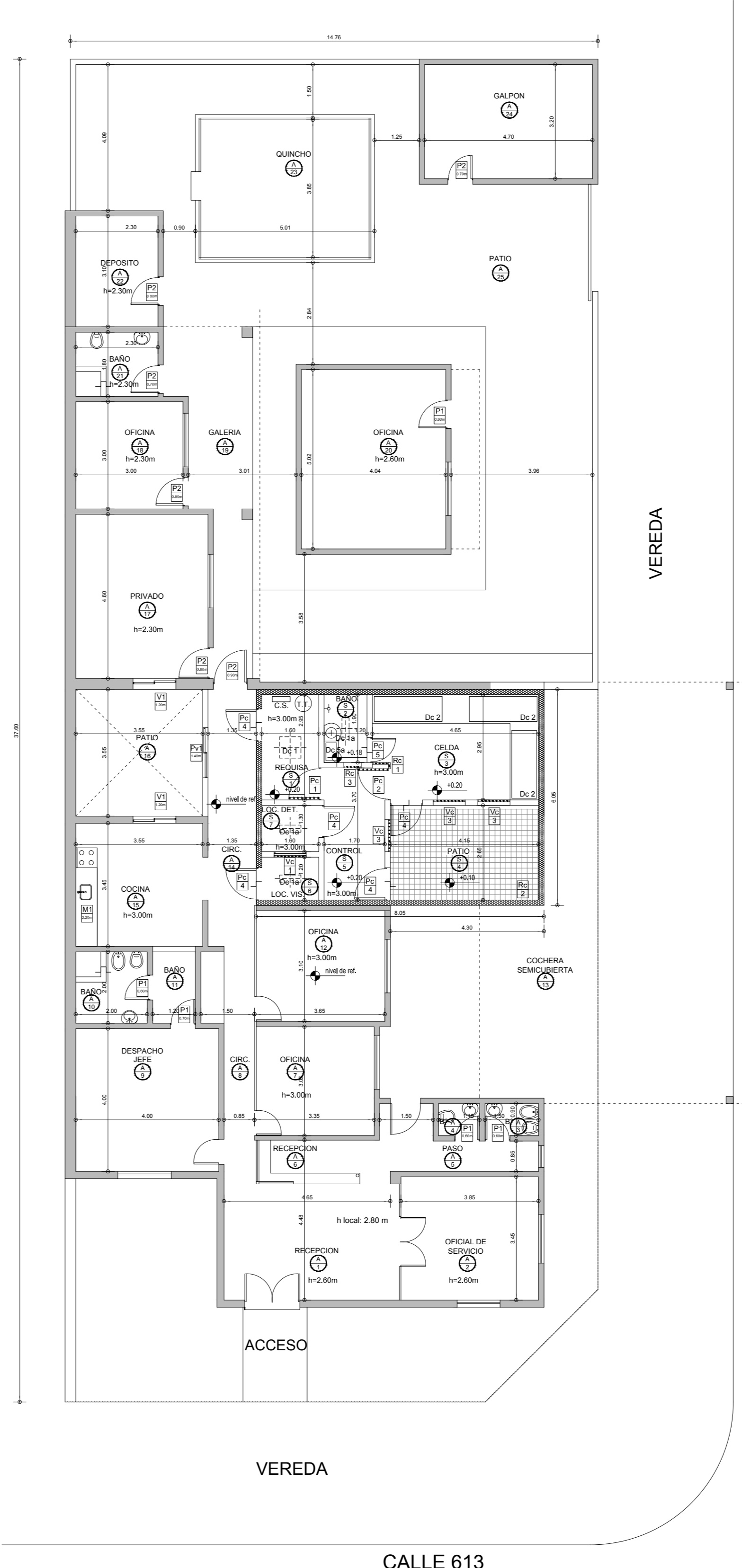
PLANTAS EXISTENTES, S/ RELEVAMIENTO MIN. DE SEG.(1:100)



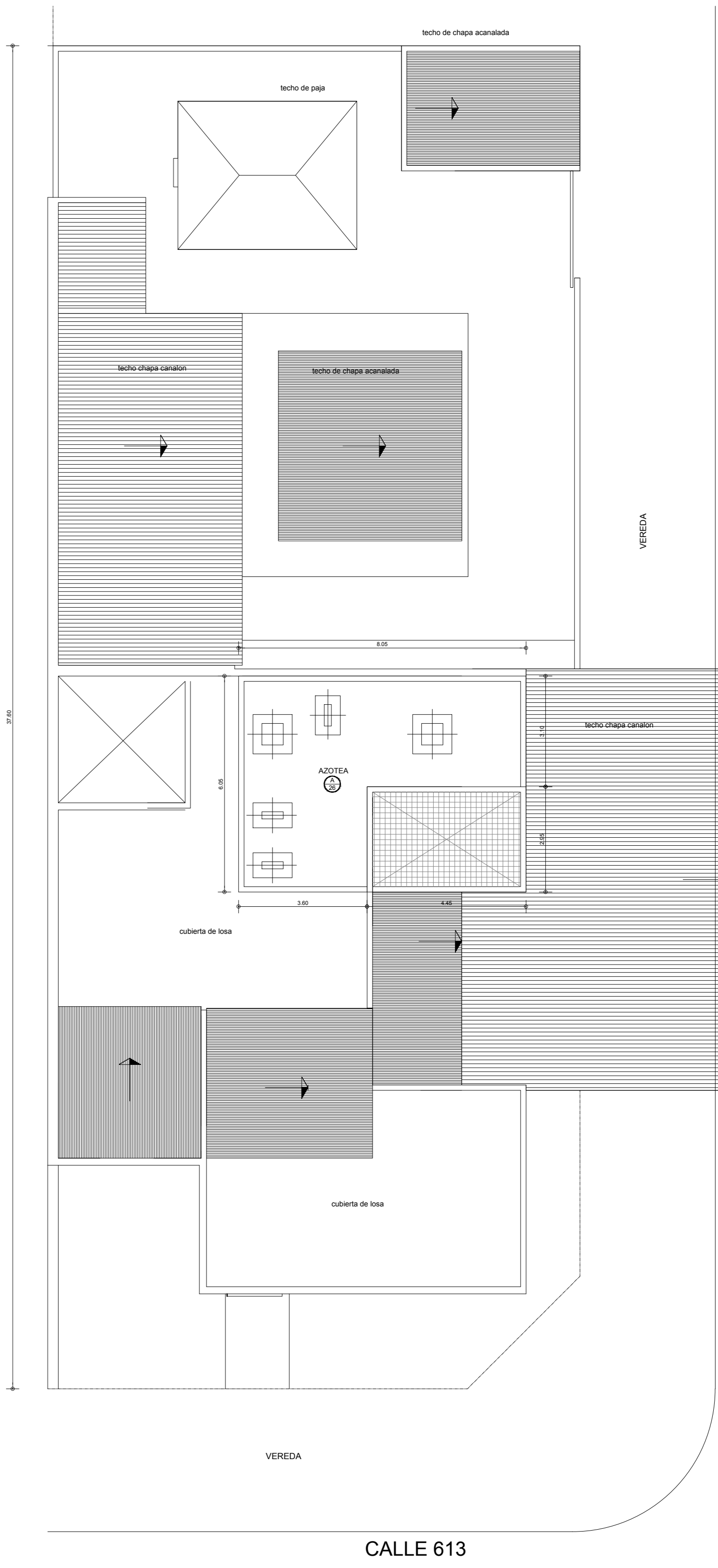
ESQUEMA DE DEMOLICION (Esc. 1:100)



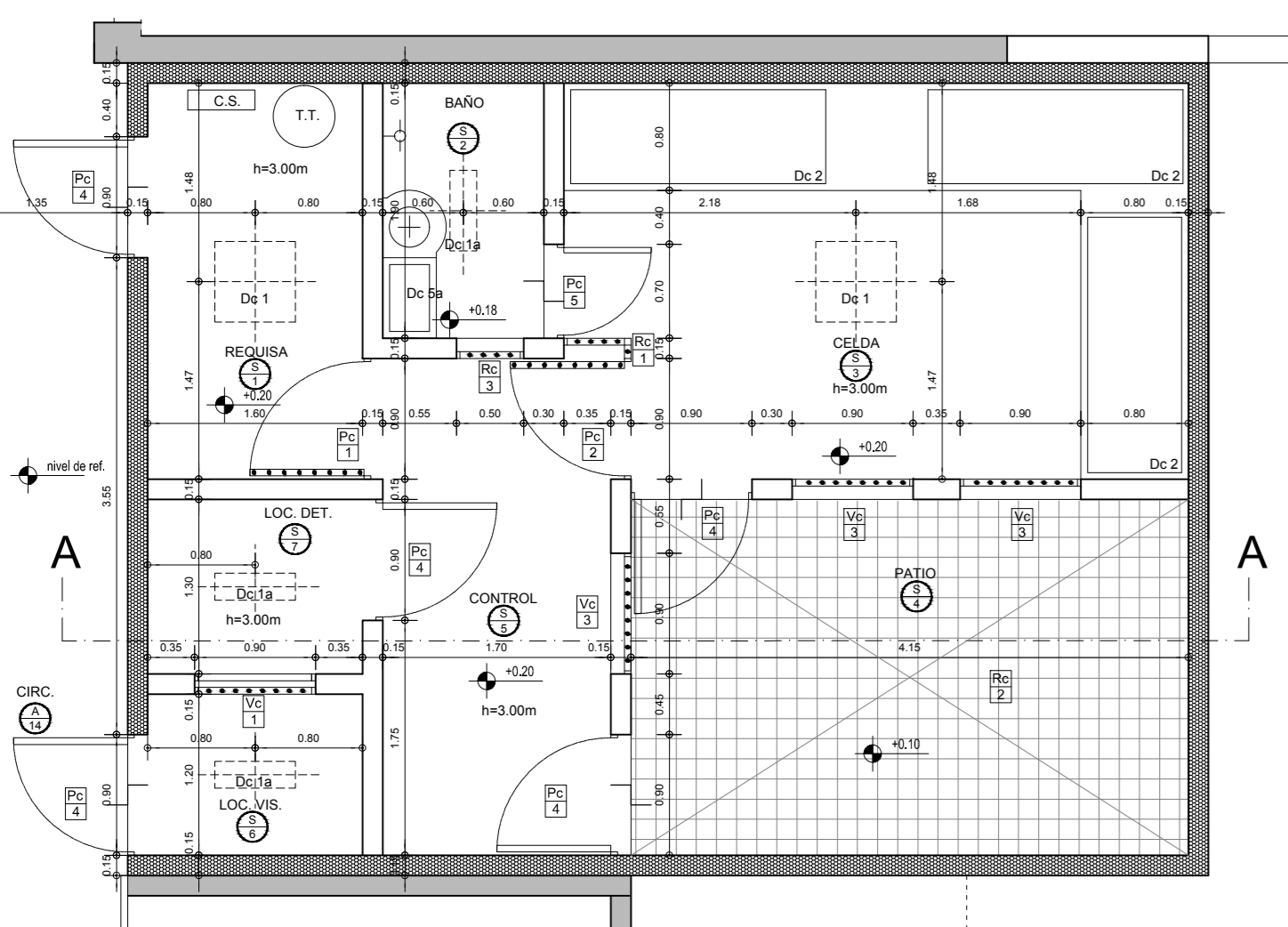
PLANTA PROP. DE READECUACIÓN SECTOR SEG. (Esc. 1:100)



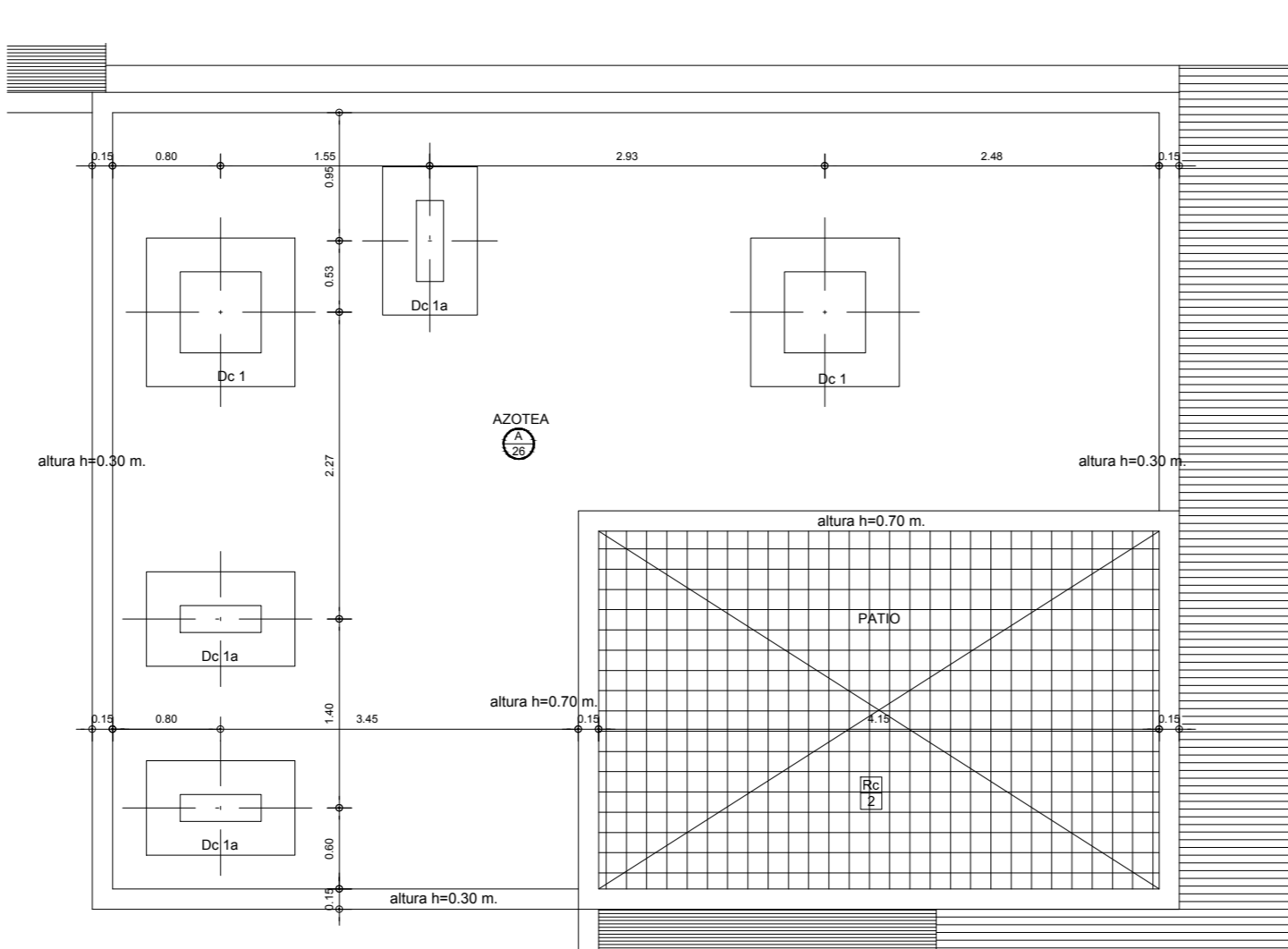
PLANTA DE TECHOS (Esc. 1:100)



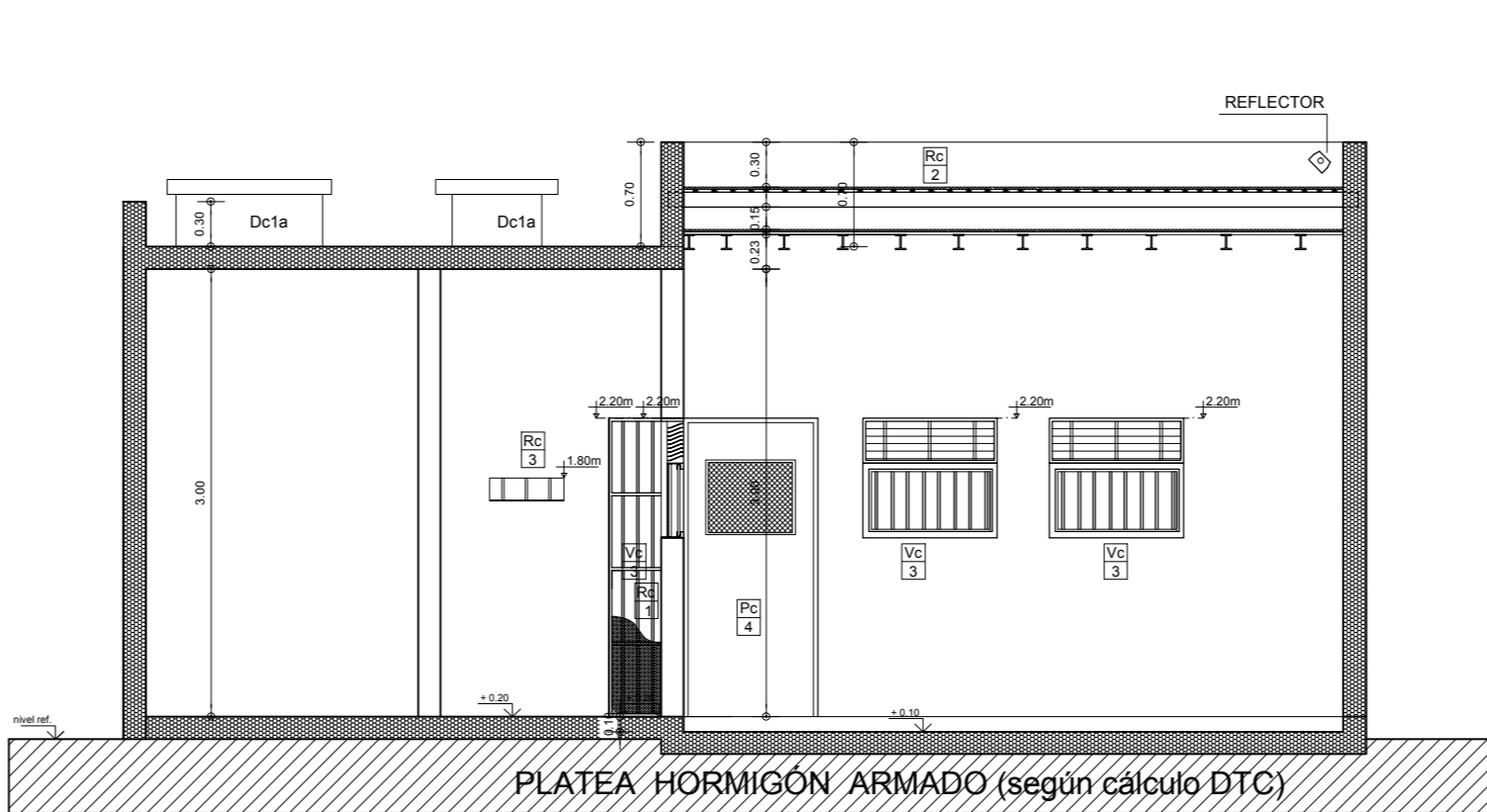
DETALLE SECTOR SEGURIDAD (ESC. 1:50)



PLANTA DE TECHOS SECTOR SEGURIDAD (ESC. 1:50)



CORTE DETALLE SECTOR SEGURIDAD A-A (ESC. 1:50)



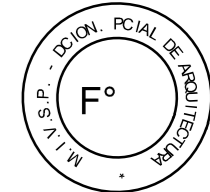
REFERENCIAS

- EXISTENTE
- A CONSTRUIR MAMPOSTERIA S/ P.E.T.P.
- A CONSTRUIR H"A S/ CALCULO D.T.C.
- A DEMOLER

NOTAS:  
● TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.-

SUP. A DEMOLER: (AREA SEGURIDAD) 32.5 m2  
SUP. A DEMOLER: (CUBIERTA DE CHAPA) 16.5 m2  
SUP. A CONSTRUIR: (AREA SEGURIDAD) 49.0 m2  
SUP. A REFACCIONAR (AREA ADMINSTR.): 249.0 m2  
NUMERO DE PLAZAS DETENIDOS: 6

2102-382/2017



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS  
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE PROYECTO ARQº DI PASQUO, DIEGO T. ARQº GRANA, JAVIER ARQº SZELAGOWSKI, M. LAURA TICº GIBAUDIN, FLORENCIA		OBRA REFACCION Y READECUACIÓN EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD 7ma ETAPA - 6 COMISARIAS PROYECTO COMISARIA 5º BERAZATEGUI	
RESPONSABLE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQº SUAREZ, MARCELO H. JEFE DE DEPARTAMENTO ARQº ROBERTO CORTES DIRECTOR TÉCNICO		LOCALIDAD EL PATO PARTIDO BERAZATEGUI	
FECHA JULIO 2017		PLANO PLANTAS EXISTENTES PLANTAS A DEMOLER PLANTAS PROP. SECTOR SEGURIDAD DETALLE SECTOR SEGURIDAD CORTE SECTOR SEGURIDAD	
ESCALA 1:200 / 1:100 / 1:50		Nº EXPEDIENTE 2402-382/2017	
DIRECCIÓN PROVINCIAL LICº JOAQUÍN SANDARA		ÁREA PROV. GENERALES Y HOSP.	
Nº PLANO 1		TOTAL 3	



[illegible]

**NOTAS:**

- **SOBRE LA FACHADA SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE PINTURA Y SEÑALIZACIÓN SEGÚN ESPECIFICACIONES DE LA DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD, ADJUNTAS A TAL FIN.**
- **TODAS LAS INSTALACIONES EN EL SECTOR SEGURIDAD SE HARÁN CONFORME A LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR LA DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL.**
- **EL SECTOR SEGURIDAD SE CONSIDERA OBRA NUEVA, DEBIENDO TENERSE EN CUENTA PREVIAMENTE LA DEMOLICIÓN Y REMOCIÓN DE ESCOMBROS DE DICHA ÁREA, SEGÚN EL PLANO CORRESPONDIENTE.**
- **A EFECTOS DEL CÁLULO DEBERÁN ESTIMARSE COMO ALTURA DE LOCALES LAS INDICADAS EN LOS PLANOS DE PLANTA.**
- **AL RETIRAR REVESTIMIENTOS SOBRE PARAMENTOS TIPO CORLOCK, MACHIMBRE, ETC. DEBERÁN REPARARSE LOS REVOCOS EN MAL ESTADO QUE SE ENCUENTREN BAJO LOS MISMOS, DEBIENDO SOLUCIONARSE PREVIAMENTE LA CAUSA DE SU DETERIORO (FILTRADO, HUMEDAD ASCENDENTE, ETC.).**
- **LAS CUBIERTAS DE LOZA EXISTENTE, SE REPARARÁN E IMPERMEABILIZARÁN EN SU TOTALIDAD.**
- **LAS CUBIERTAS DE CHAPA EXISTENTES, SE REPARARÁN E IMPERMEABILIZARÁN, SEGÚN LOS PORCENTAJES EXPRESADOS EN ESTA PLANILLA, PUDIENDO MODIFICARSE LOS MISMOS POR VICIOS OCULTOS, CON EL FIN DE ALCANZAR LA TOTALIDAD DE SU REPARACIÓN.**
- **DEBERÁN CONSIDERARSE LA TOTALIDAD DE LOS TRABAJOS DE PINTURA PARA TODA LA COMISARÍA (SECTOR SEGURIDAD Y SECTOR ADMINISTRATIVO, TANTO INTERIOR COMO EXTERIOR A EXCEPCIÓN DE LA FACHADA, QUE LLEVARÁ UN TRATAMIENTO PATICULAR.**
- **ASÍ MISMO EN EL EXTERIOR DEBERÁ CONSIDERARSE LA REPARACIÓN DE REVOCOS, IMPERMEABILIZACIÓN Y/O HIDROLAVADO PREVIO A LA PINTURA A LOS EFECTOS DE REMOVER TODO RESTO DE HUMEDAD, HONGOS PARA LOGRAR ASÍ UNA CORRECTA ADHERENCIA.**
- **LOS PORCENTAJES EXPRESADOS EN ESTA PLANILLA, EN LA COLUMNA "INCIDENCIA DEL TRABAJO", NO CONTEMPLAN LAS TAREAS QUE DERIVEN DE INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS, DEBIENDO CONSIDERARSE UN PORCENTAJE ADICIONAL (A CARGO DEL DEPARTAMENTO TÉCNICO COMPLEMENTARIO), RESPECTO A LA ROTURA Y REPARACIÓN DE LA ZONA AFECTADA, SEA MAMPOLTERIA; PISO: REVESTIMIENTO; ETC.**
- **EN EL CASO DE LOS LOCALES QUE POSEAN PISO GRANÍTICO, DEBERÁ CONSIDERARSE PARA EL CÁLULO DEL PULIDO DE LOS MISMOS.**

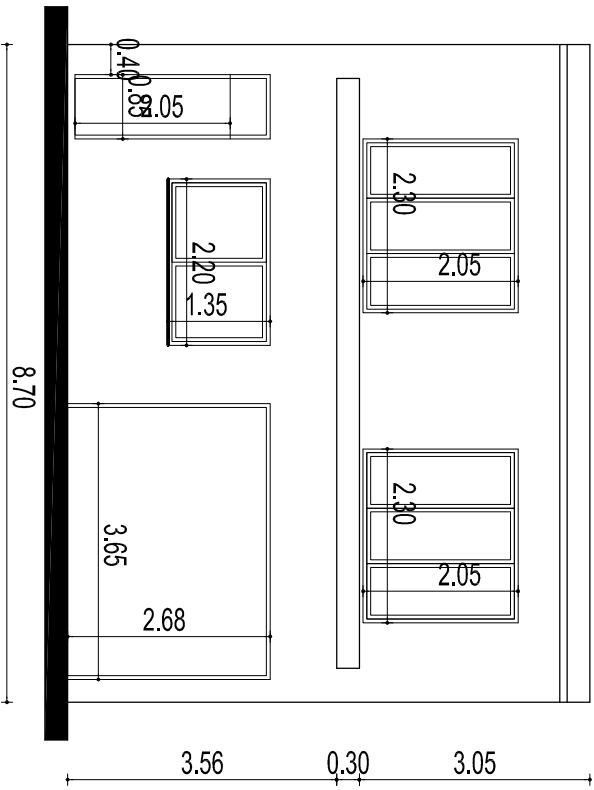
		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>RESPONSABLE PROYECTO</b>  <b>ARQ° DI PASQUO, DIEGO T.</b>  <b>ARQ° GRANA, JAVIER</b>  <b>ARQ° SELLAGROVSKI, M. LAURA</b>  <b>TEC° QHIBAUDI, FLORENCIA</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>RESPONSABLE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA</b>  <b>ARQ° SUAREZ, MARCELO H.</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b>  <b>ARQ° ROBERTO CORTES</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>DIRECTOR TÉCNICO</b> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>OBRA</b>  <b>REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA</b>  <b>MINISTERIO DE SEGURIDAD</b>  <b>7ma ETAPA - 6 COMISARIAS</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>PROYECTO</b>  <b>COMISARIA 5º BERAZATEGUI</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>LOCALIDAD</b>  <b>EL PLATO</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>PARTIDO</b>  <b>BERAZATEGUI</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>PLANO</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>ESCALA</b>  <b>1:50</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>N° EXPEDIENTE</b>  <b>2402-382/2017</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>AREA</b>  <b>PROV. GENERALES Y HOSP.</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>N° PLANO</b>  <b>3</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>TOTAL</b>  <b>3</b> </div>
<b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b> <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b> <b>BUENOS AIRES PROVINCIA</b>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>PLANILLA DE LOCALES</b> </div>		

2402-382/17



**DOCUMENTACIÓN GRÁFICA  
DE FACHADAS  
OBRAS PRINCIPALES**

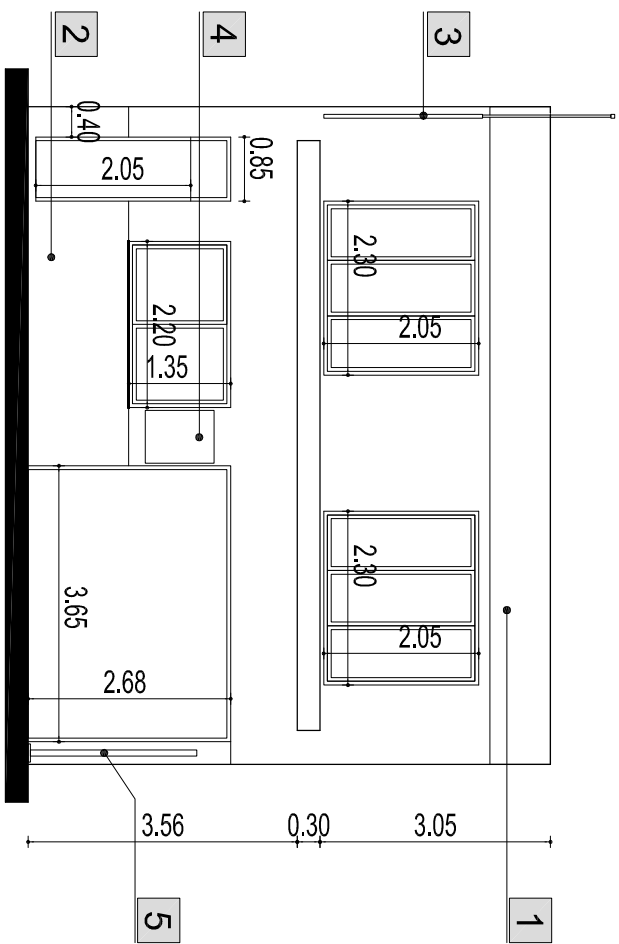
COMISARÍA LANUS 7°



VISTA ACTUAL DESDE CALLE DELÍA



IMAGEN ACTUAL DESDE CALLE DELÍA



VISTA PROPUESTA DESDE CALLE DELÍA

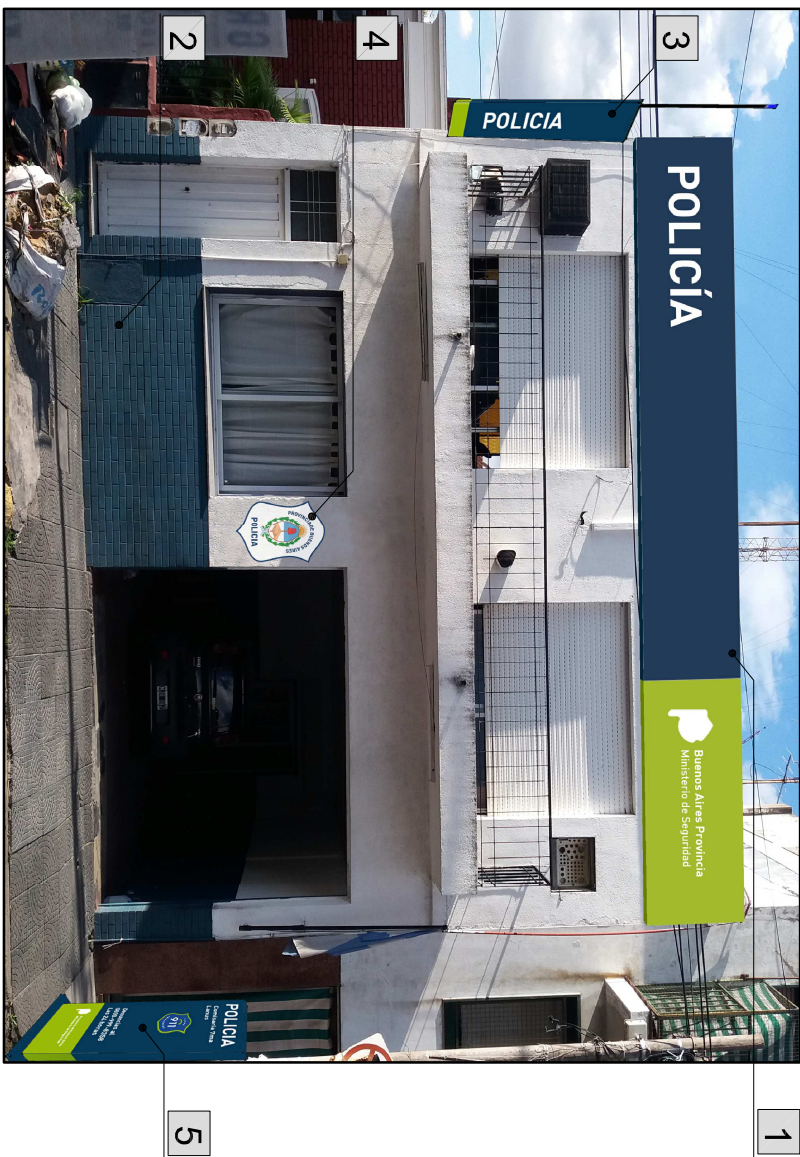
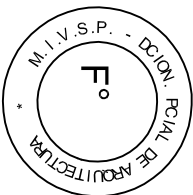


IMAGEN PROPUESTA DESDE CALLE DELÍA

2402-382/2017

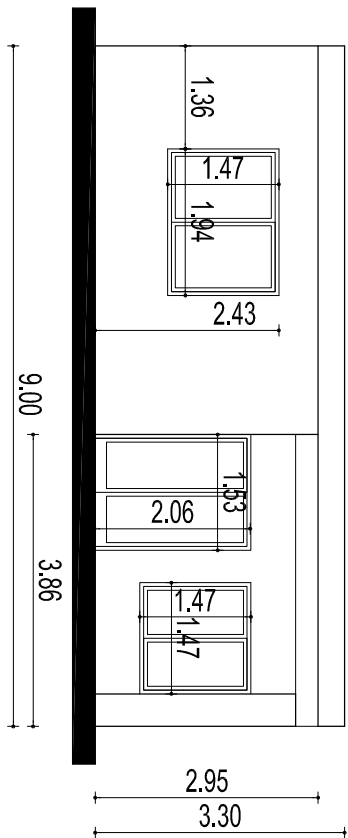


REFERENCIAS :

- 1 CARTEL (CAJA BACKLIGHT)
- 2 PINTURA
- 3 SALIENTE + BALIZA LED
- 4 ESCUDO
- 5 TOTEM BIFAZ 2.20 X 0.80 M
- 6 MASTIL + BANDERA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
RELEVAMIENTO Y PROPUESTA		OBRA		
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL. DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS MINISTERIO DE SEGURIDAD		REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD 7ma ETAPA - 6 COMISARIAS		
		PROYECTO		
		COMISARÍA 7º LANUS		
		LOCALIDAD		
		VILLA INDUSTRIALES		
		PARTIDO		
		LANUS		
RESPONSABLE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	FECHA	PLANO		
MINISTERIO DE SEGURIDAD	JULIO 2017	PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD DE DEPENDENCIAS POLICIALES		
JEFE DE DEPARTAMENTO				
ARQº ROBERTO CORTES				
DIRECTOR TÉCNICO		ESCALA		
		1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL	Nº EXPEDIENTE	ÁREA	Nº PLANO	TOTAL
LICº JOAQUIN GANDARA	2402-382/2017	PROY. GENERALES Y HOSP.	1	6

COMISARÍA LANUS 8°



VISTA ACTUAL DESDE CALLE IRIARTE

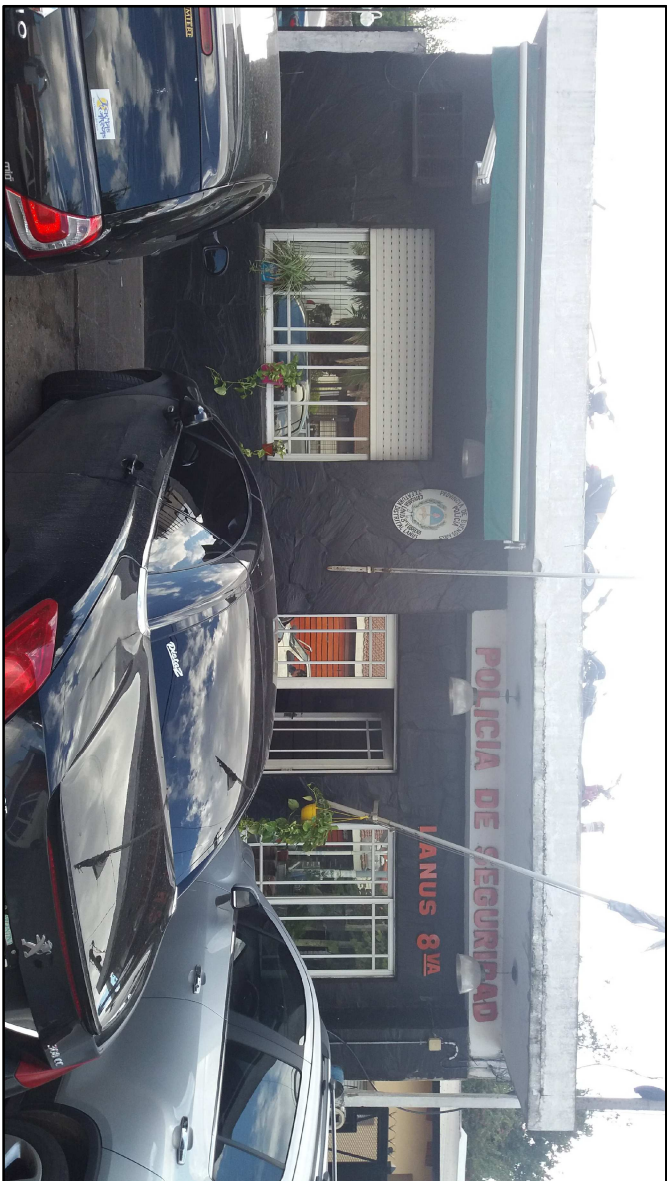
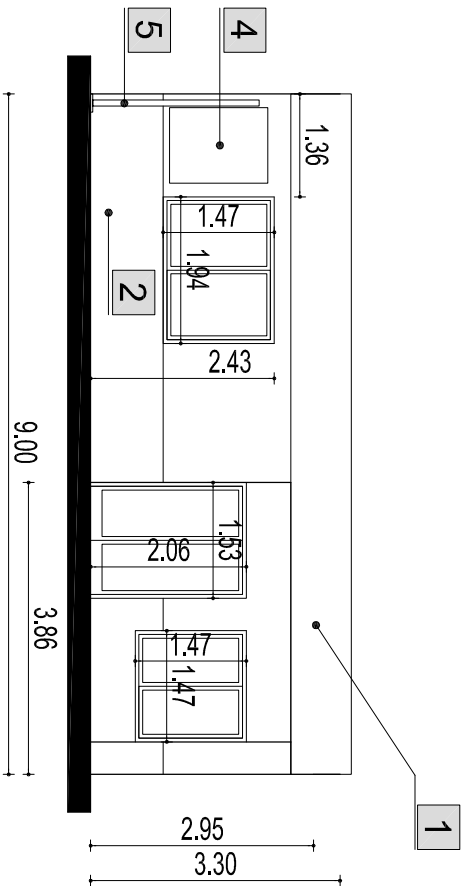


IMAGEN ACTUAL DESDE CALLE IRIARTE



VISTA PROPUESTA DESDE CALLE IRIARTE

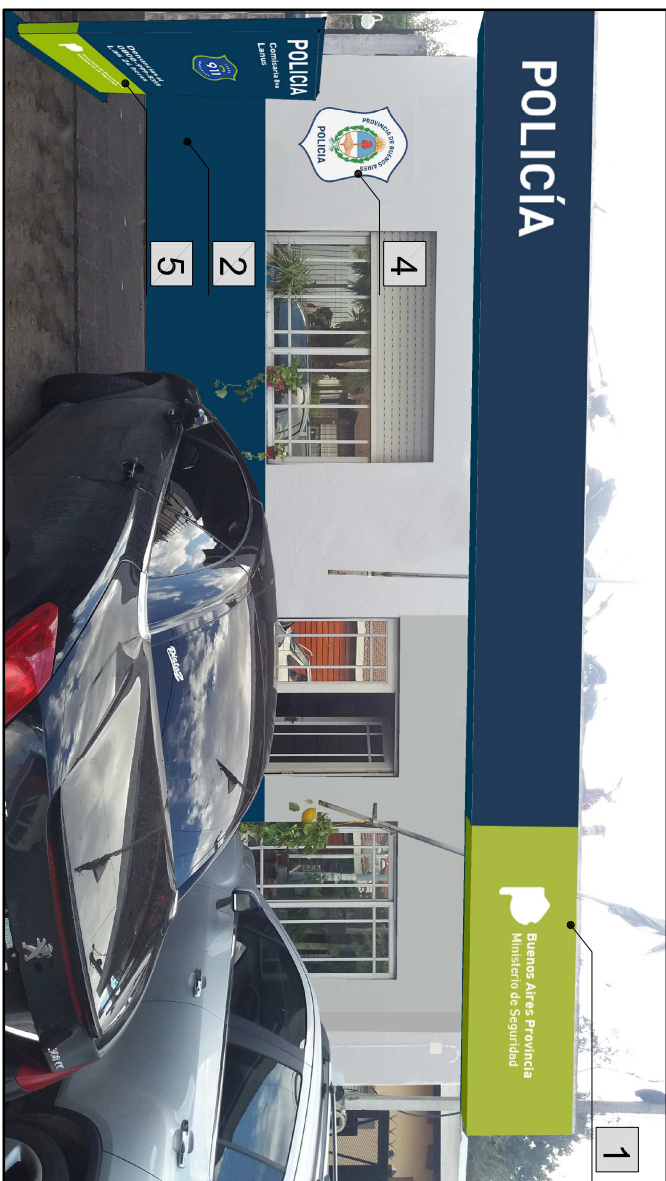
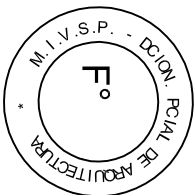


IMAGEN PROPUESTA DESDE CALLE IRIARTE

2402-382/2017

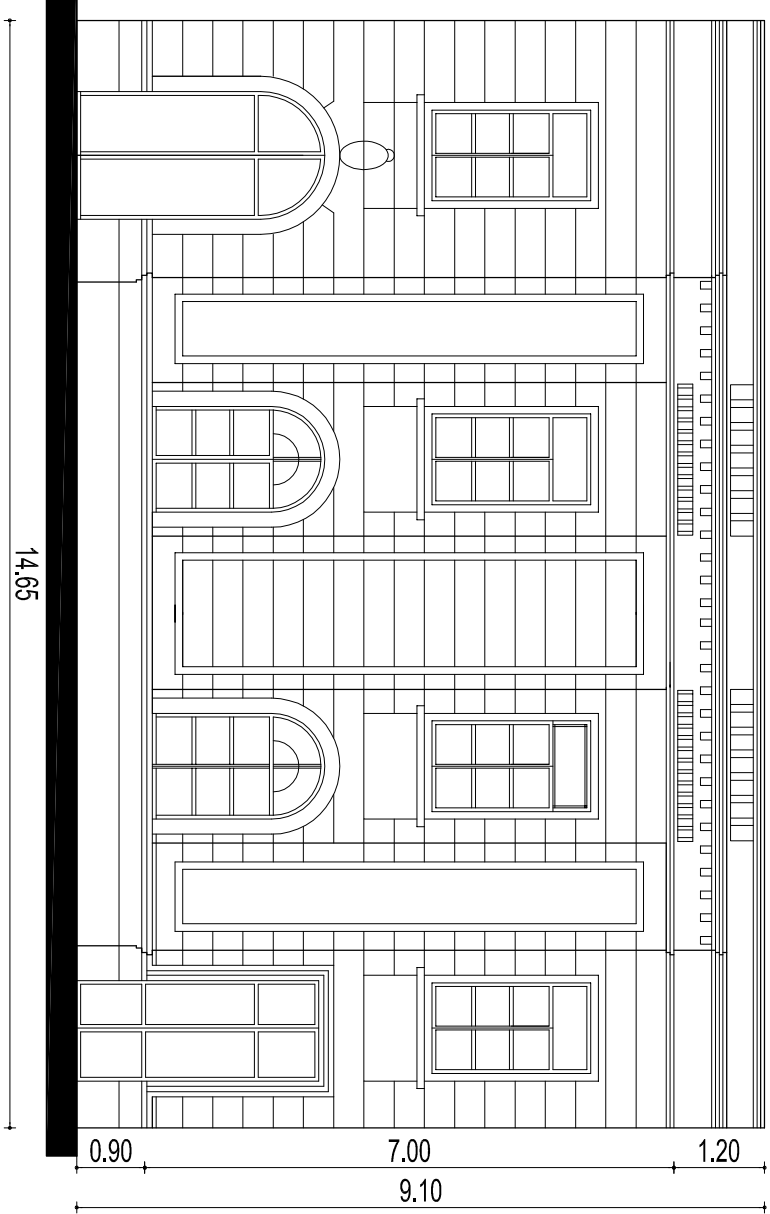


REFERENCIAS :

- 1 CARTEL (CAJA BACKLIGHT)
- 2 PINTURA
- 3 SALIENTE + BALIZA LED
- 4 ESCUDO DE 100 X 130 CM
- 5 TOTEM BIFAZ 2.20 X 0.80 M
- 6 MASTIL + BANDERA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RELEVAMIENTO Y PROPUESTA		OBRA			
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS MINISTERIO DE SEGURIDAD		REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD 7ma ETAPA - 6 COMISARIAS			
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD			
MINISTERIO DE SEGURIDAD		VILLA OBRERA			
JEFE DE DEPARTAMENTO		PARTIDO			
ARO° ROBERTO CORTES		LANUS			
DIRECTOR TECNICO		PLANO			
FECHA		PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD			
JULIO 2017		DE DEPENDENCIAS POLICIALES			
ESCALA		N° EXPEDIENTE			
1:100		2402-382/2017			
DIRECTOR PROVINCIAL		AREA		N° PLANO	
LIC° JOAQUIN GANDARA		PROV. GENERALES Y HOSP.		2	
				TOTAL	
				6	

COMISARÍA LOMAS DE ZAMORA 3°



VISTA ACTUAL DESDE CALLE S. M. DE ORO

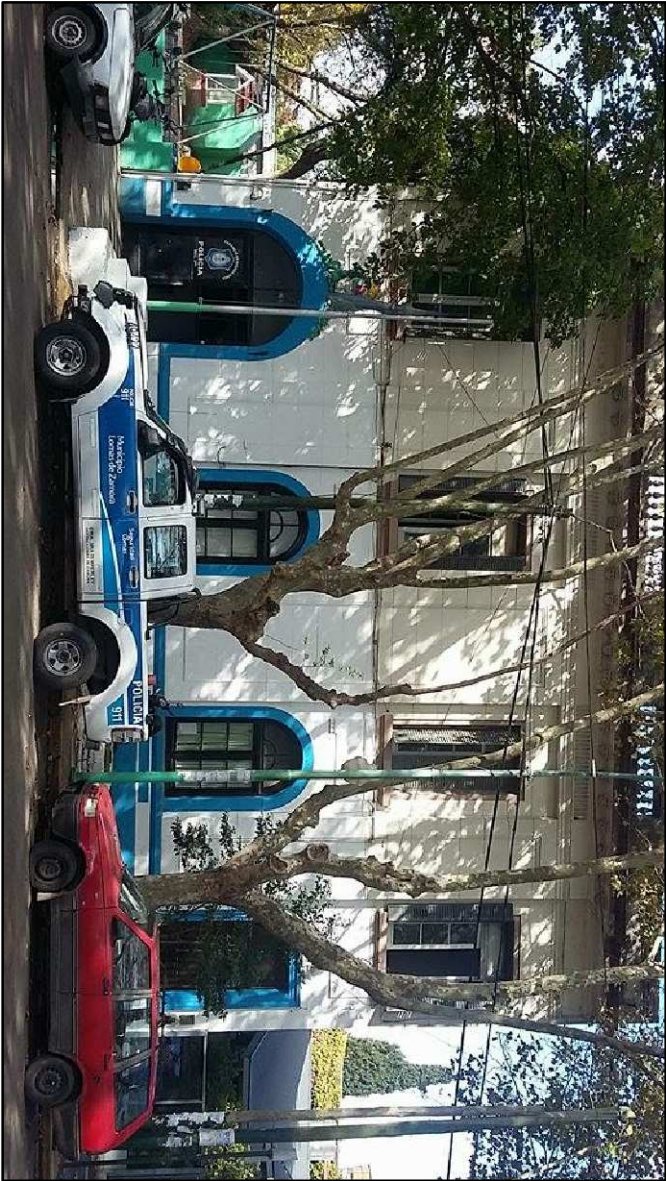
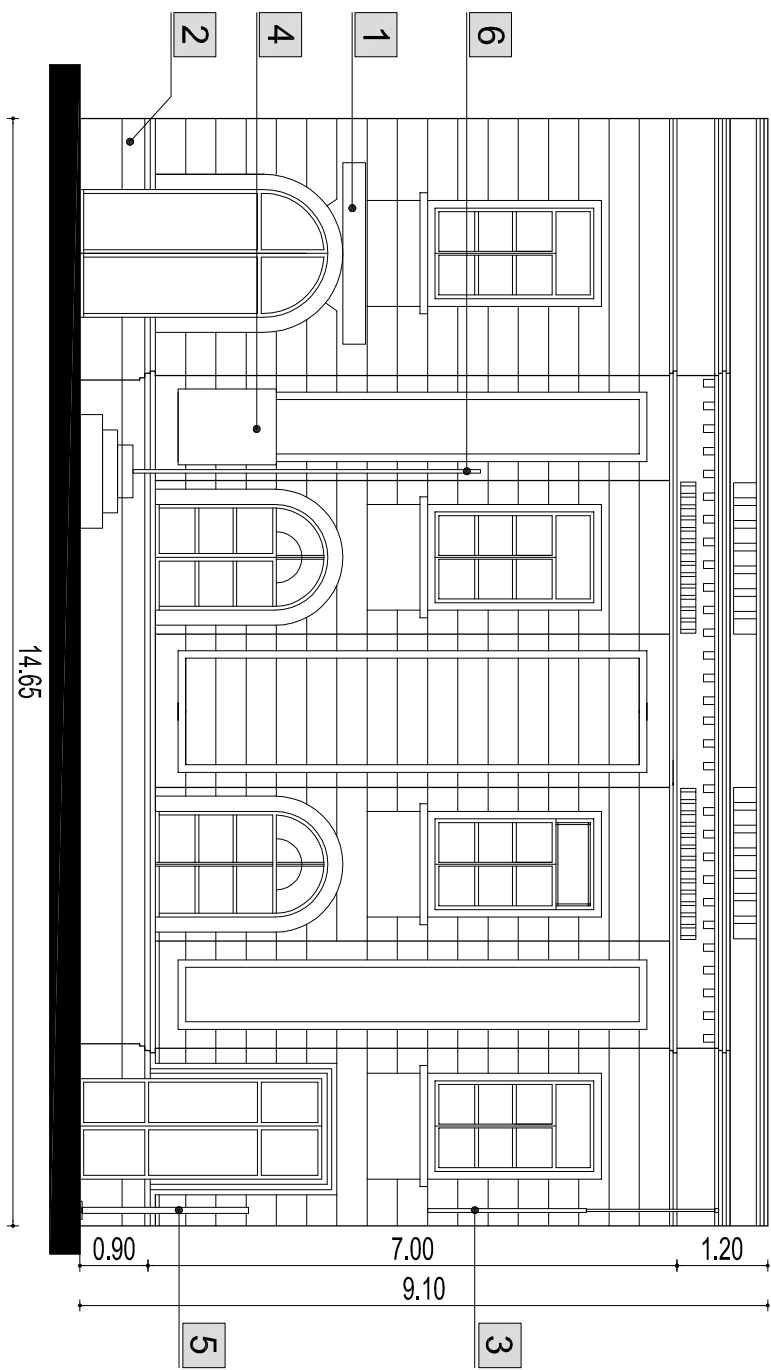


IMAGEN ACTUAL DESDE CALLE S. M. DE ORO



VISTA PROPUESTA DESDE CALLE S. M. DE ORO

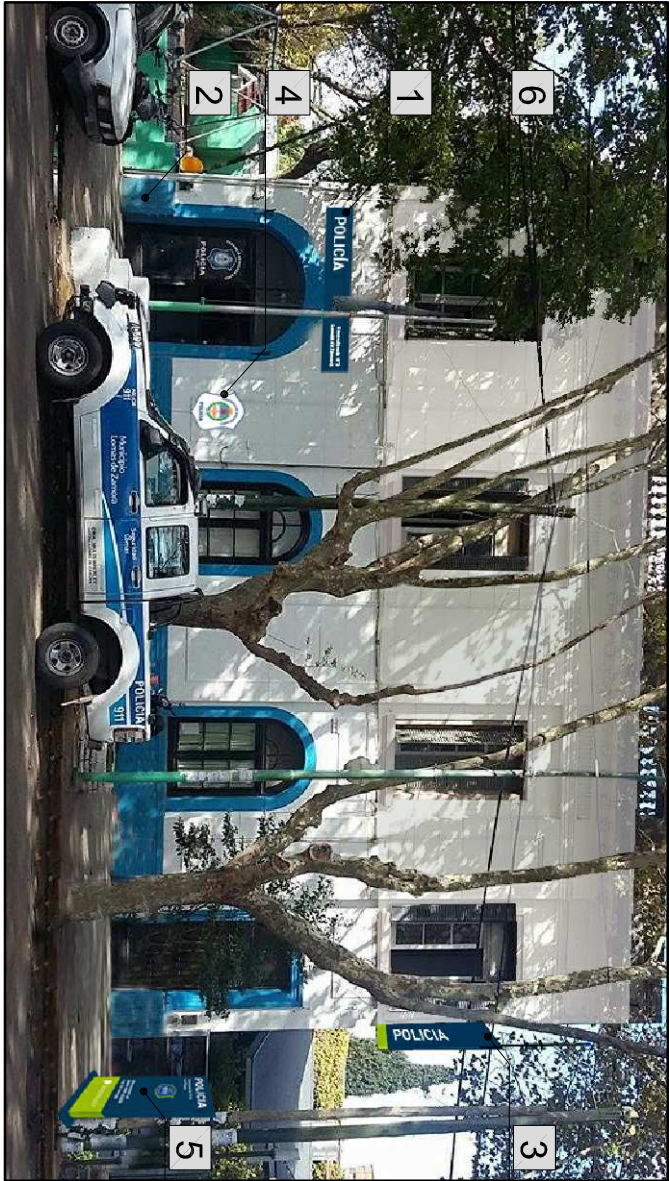
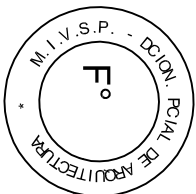


IMAGEN PROPUESTA DESDE CALLE S. M. DE ORO



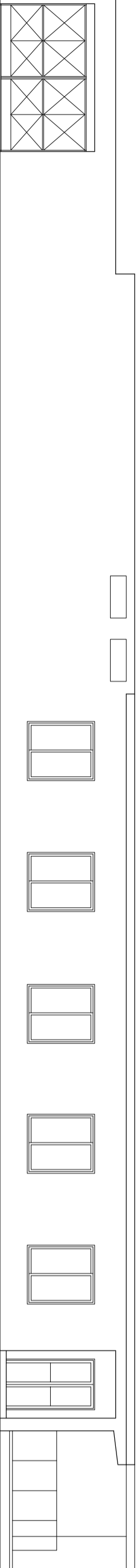
2402-382/2017

REFERENCIAS :

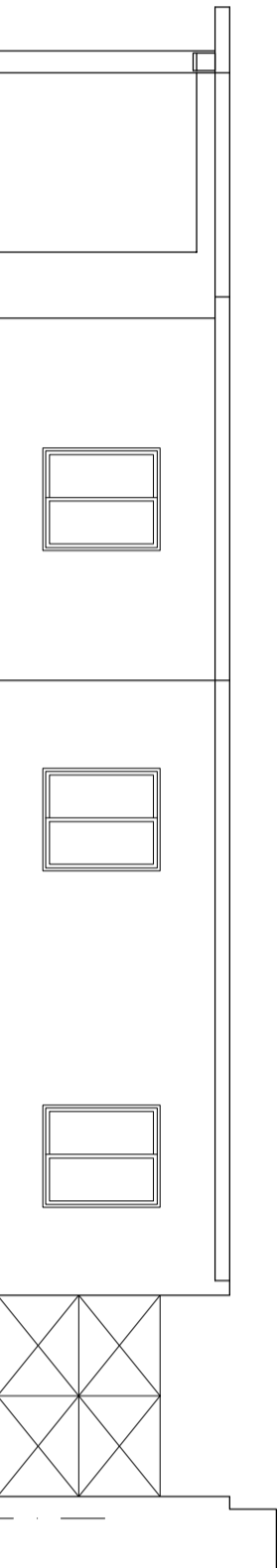
- 1 CARTEL (CAJA BACKLIGHT)
- 2 PINTURA
- 3 SALIENTE + BALIZA LED
- 4 ESCUDO DE 100 X 130 CM
- 5 TOTEM BIFAZ 2.20 X 0.80 M
- 6 MASTIL + BANDERA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RELEVAMIENTO Y PROPUESTA		OBRA			
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS MINISTERIO DE SEGURIDAD		REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD 7ma ETAPA - 6 COMISARIAS PROYECTO COMISARÍA 3º L. DE ZAMORA			
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD			
MINISTERIO DE SEGURIDAD		TEMPERLEY			
JEFE DE DEPARTAMENTO		PARTIDO			
ARQº ROBERTO CORTES		LOMAS DE ZAMORA			
DIRECTOR TECNICO		PLANO			
DIRECTOR PROVINCIAL		PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD DE DEPENDENCIAS POLICIALES			
LICº JOAQUIN GANDARA		ESCALA			
		1:100			
		Nº EXPEDIENTE			
		2402-382/2017			
		AREA			
		PROY. GENERALES Y HOSP.			
		Nº PLANO			
		3			
		TOTAL			
		6			

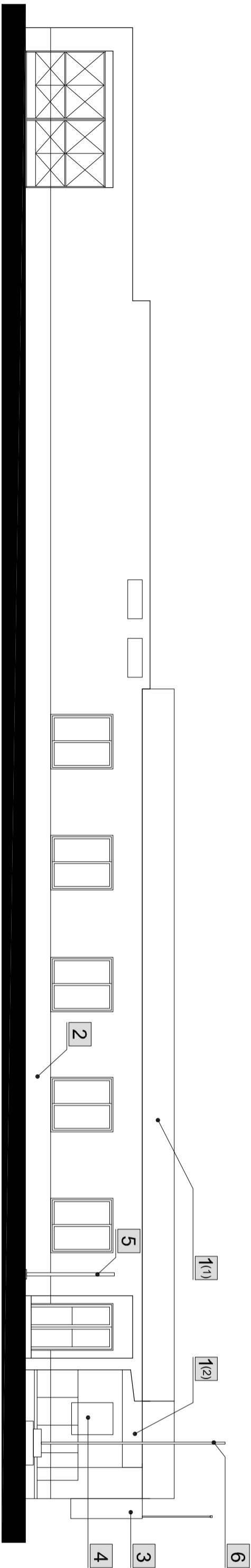
COMISARÍA QUILMES 7°



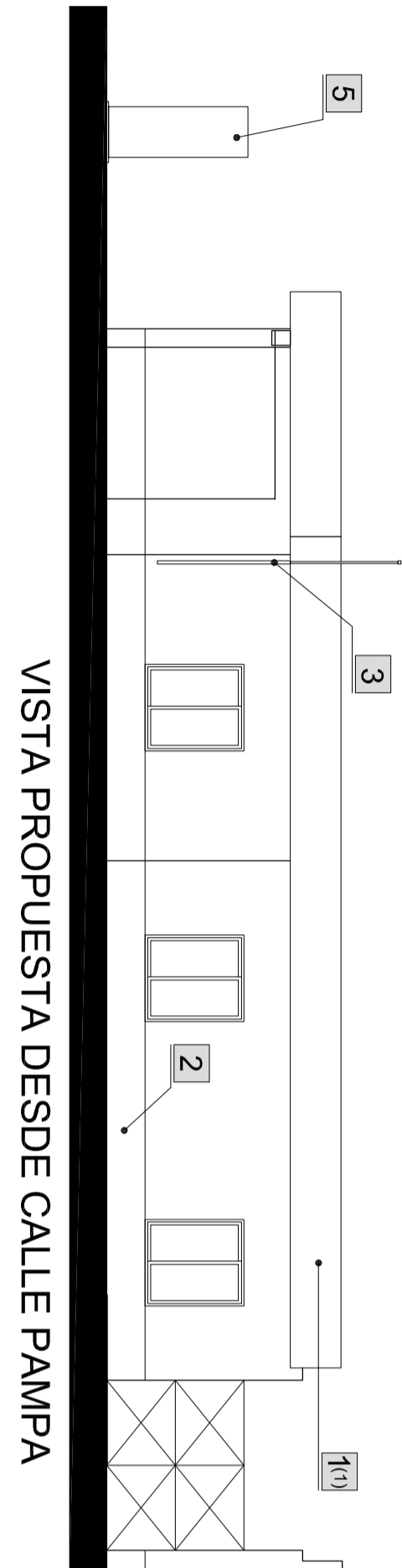
VISTA ACTUAL DESDE CALLE 172



VISTA ACTUAL DESDE CALLE PAMPA



VISTA PROPUESTA DESDE CALLE 172



VISTA PROPUESTA DESDE CALLE PAMPA

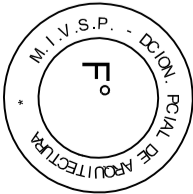


IMAGEN ACTUAL DESDE CALLES 172 Y PAMPA



IMAGEN PROPUESTA DESDE CALLES 172 Y PAMPA

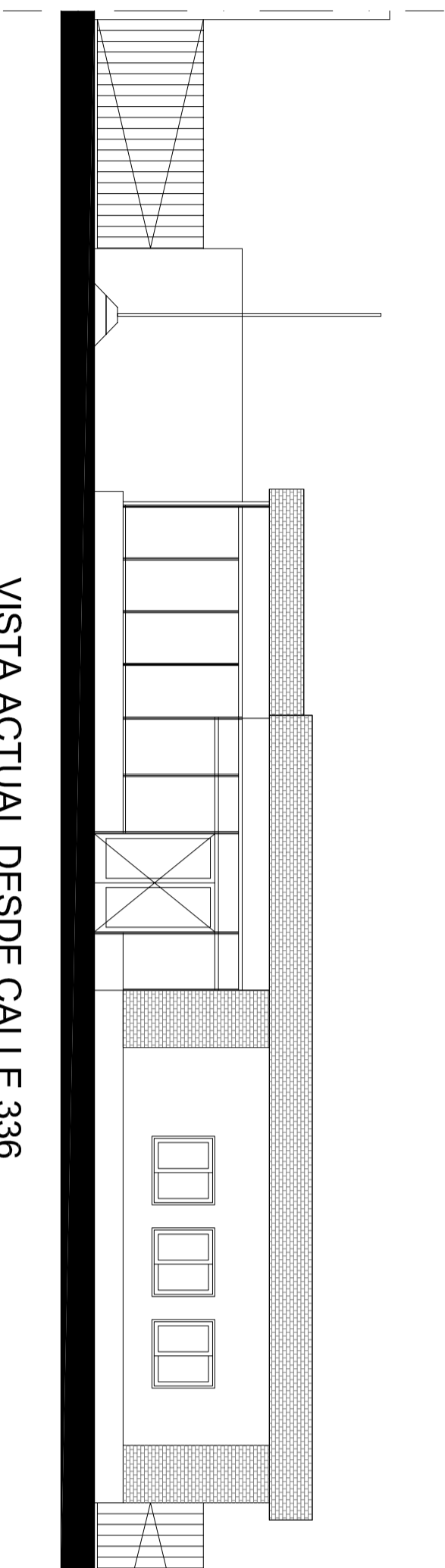
2402-382/2017



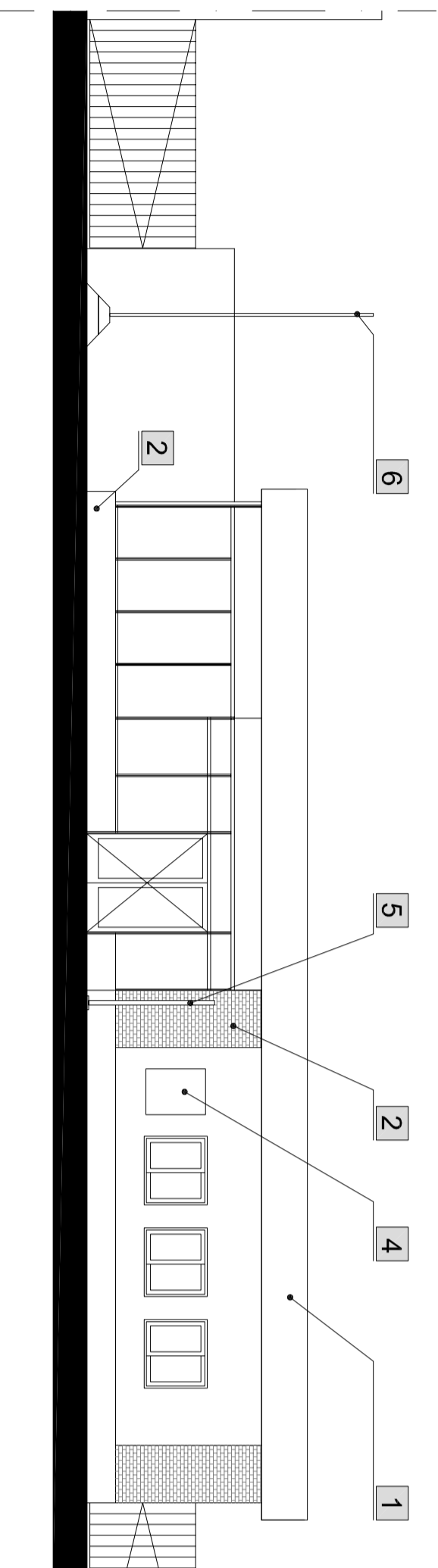
REFERENCIAS :

- 1 CARTEL (CAJA BACKLIGHT 1 Y 2)
- 2 PINTURA
- 3 SALIENTE + BALIZA LED
- 4 ESCUDO
- 5 TOTEM BIFAZ 2.20 X 0.80 M
- 6 MASTIL + BANDERA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RELEVAMIENTO Y PROPUESTA	OBRA	REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA			
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL	PROYECTO	COMISARÍA 7º QUILMES			
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS	LOCALIDAD	SANTA MARIA			
MINISTERIO DE SEGURIDAD	PARTIDO	QUILMES			
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA	FECHA	PLANO			
MINISTERIO DE SEGURIDAD	JULIO 2017	PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD			
JEFE DE DEPARTAMENTO		DE DEPENDENCIAS POLICIALES			
AROº ROBERTO CORTES					
DIRECTOR TECNICO					
	ESCALA	1:100			
DIRECTOR PROVINCIAL	Nº EXPEDIENTE	AREA	Nº PLANO	TOTAL	
LICº JOAQUIN GANDARA	2402-382/2017	PROY. GENERALES Y HOSP.	4	6	



VISTA ACTUAL DESDE CALLE 336



VISTA PROPUESTA DESDE CALLE 336

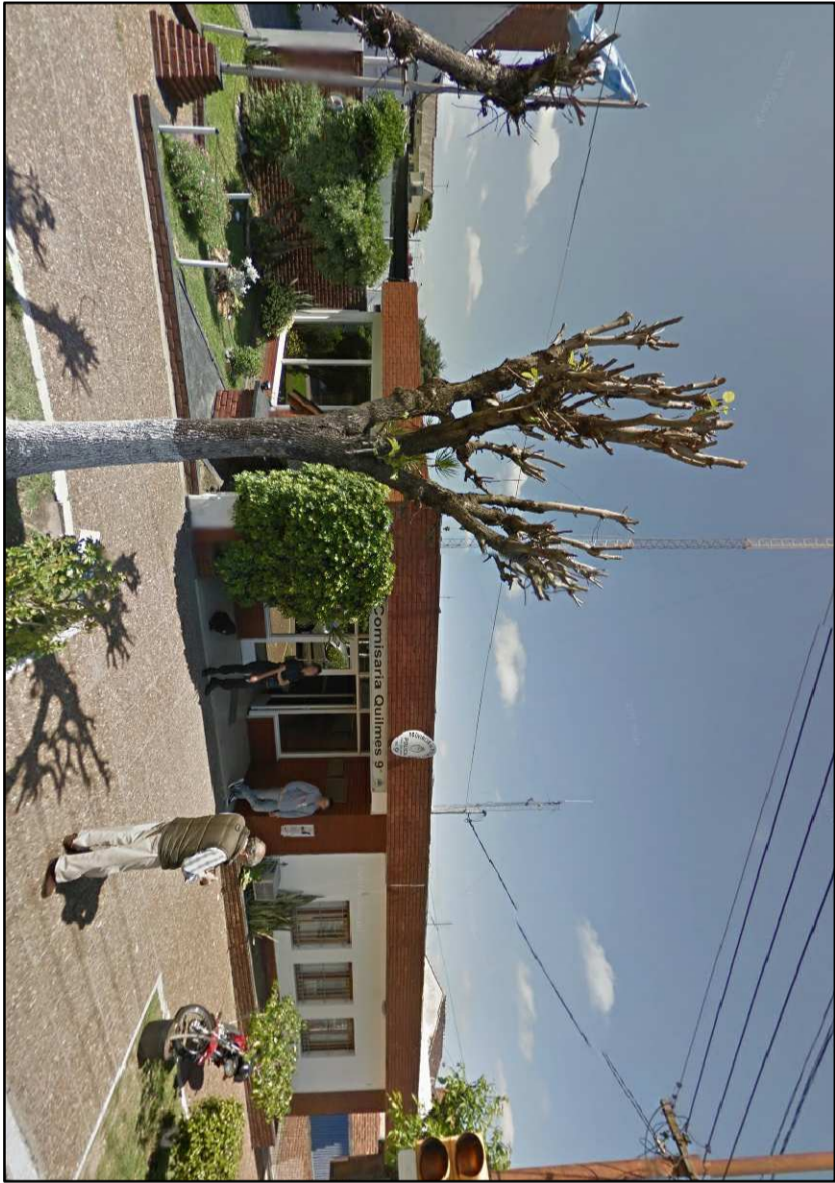


IMAGEN ACTUAL DESDE CALLE 336

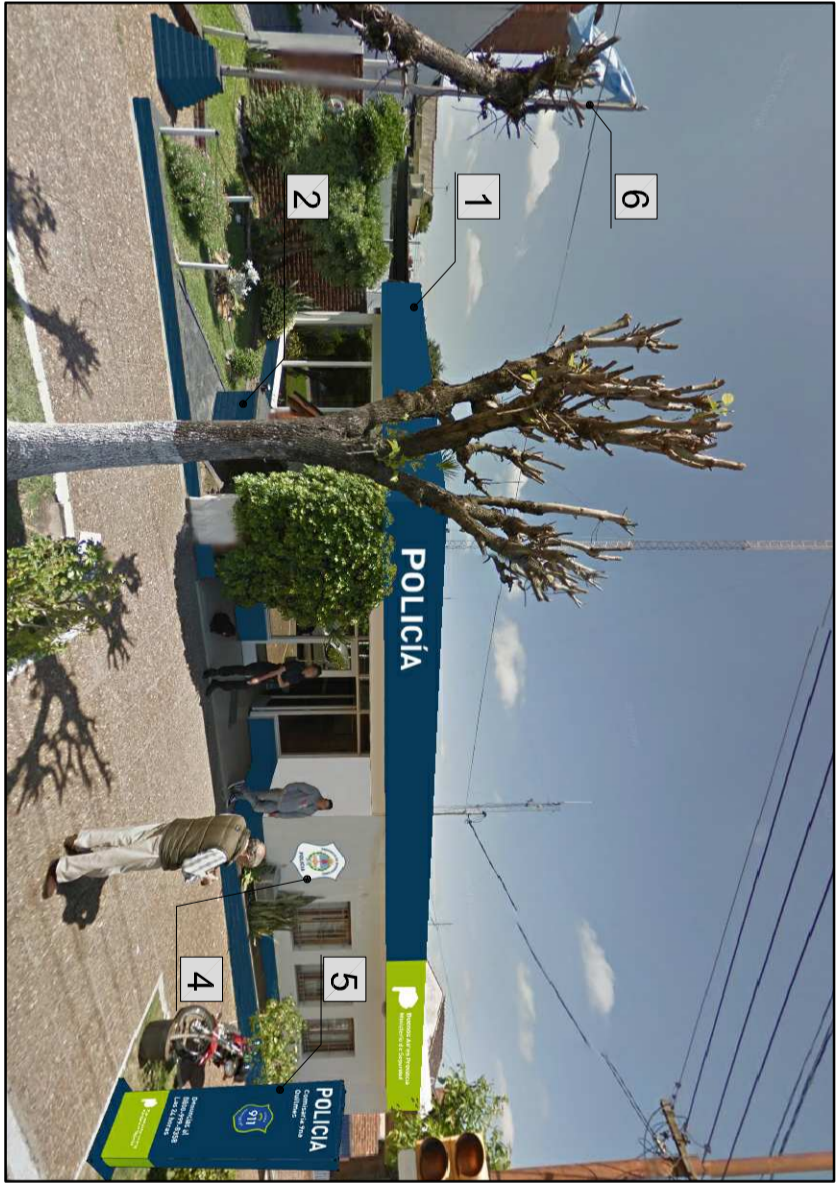
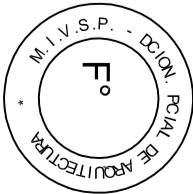


IMAGEN PROPUESTA DESDE CALLE 336

2402-382/2017

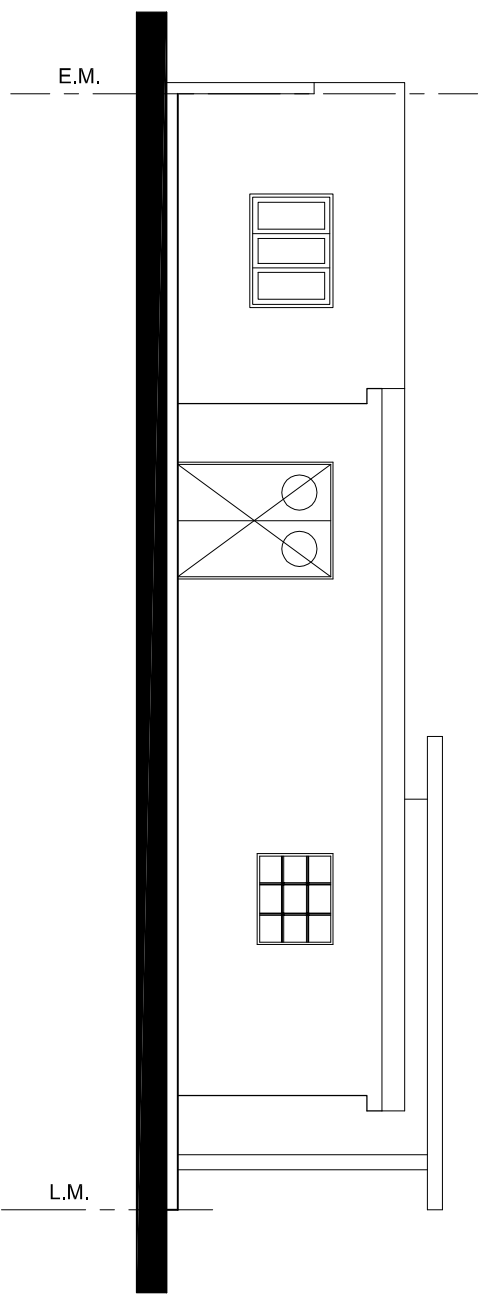


REFERENCIAS :

- 1 CARTEL (CAJA BACKLIGHT)
- 2 PINTURA
- 3 SALIENTE + BALIZA LED
- 4 ESCUDO
- 5 TOTEM BIFAZ 2.20 X 0.80 M
- 6 MASTIL + BANDERA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RELEVAMIENTO Y PROPUESTA		OBRA			
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS MINISTERIO DE SEGURIDAD		REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD 7ma ETAPA - 6 COMISARIAS			
RESPONSABLE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		FECHA		LOCALIDAD	
MINISTERIO DE SEGURIDAD		JULIO 2017		BARRO CALCHAQUI	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO		PARTIDO	
ARO° ROBERTO CORTES		PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD DE DEPENDENCIAS POLICIALES		QUILMES	
DIRECTOR TÉCNICO		ESCALA		N° EXPEDIENTE	
		1:100		2402-382/2017	
DIRECTOR PROVINCIAL		ÁREA		N° PLANO	
LIC° JOAQUIN GANDARA		PROY. GENERALES Y HOSP.		5	
				TOTAL	
				6	

COMISARÍA BERAZATEGUI 5°



VISTA ACTUAL DESDE CALLE 613

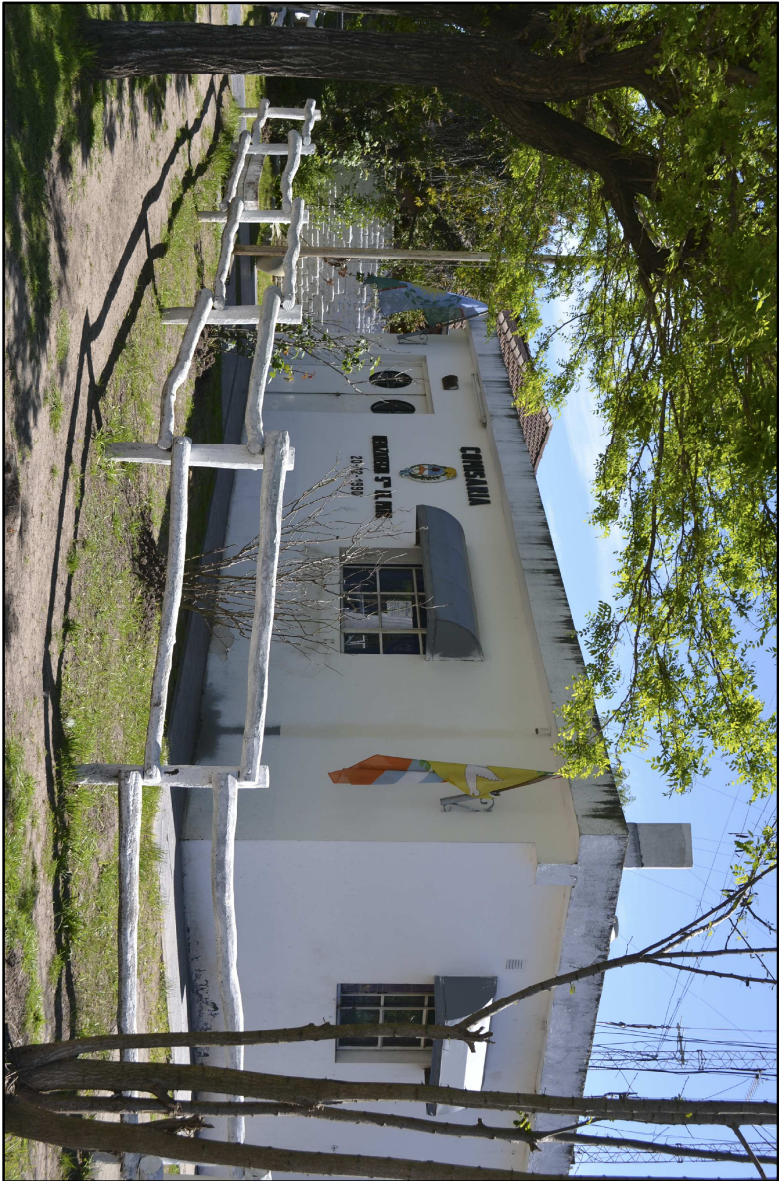
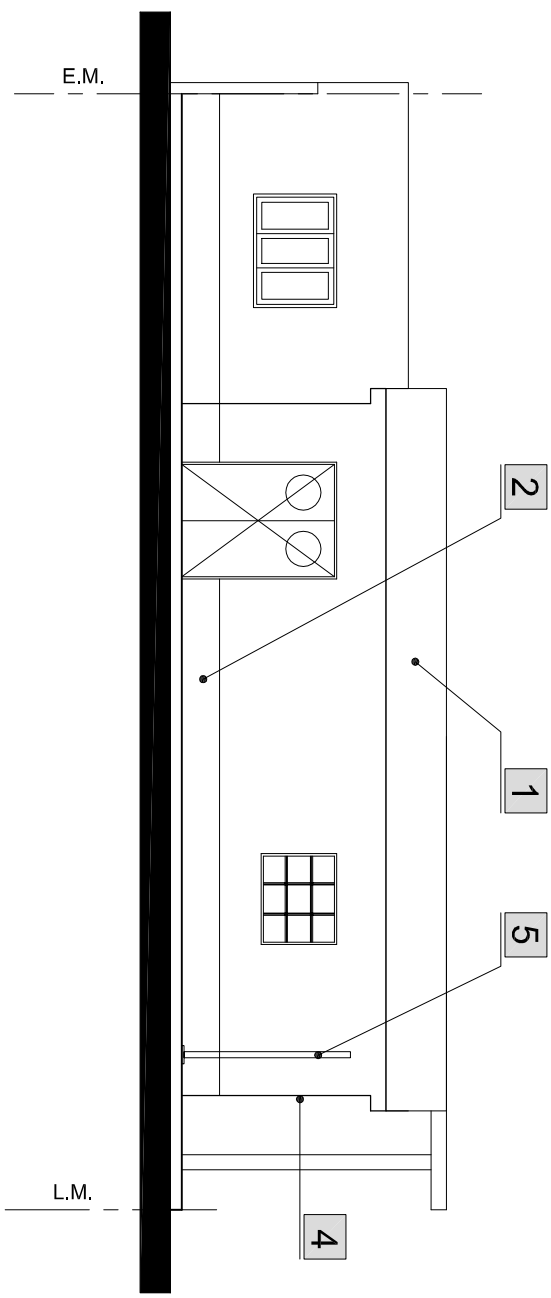


IMAGEN ACTUAL DESDE CALLES 613 Y 537



VISTA PROPUESTA DESDE CALLE 613

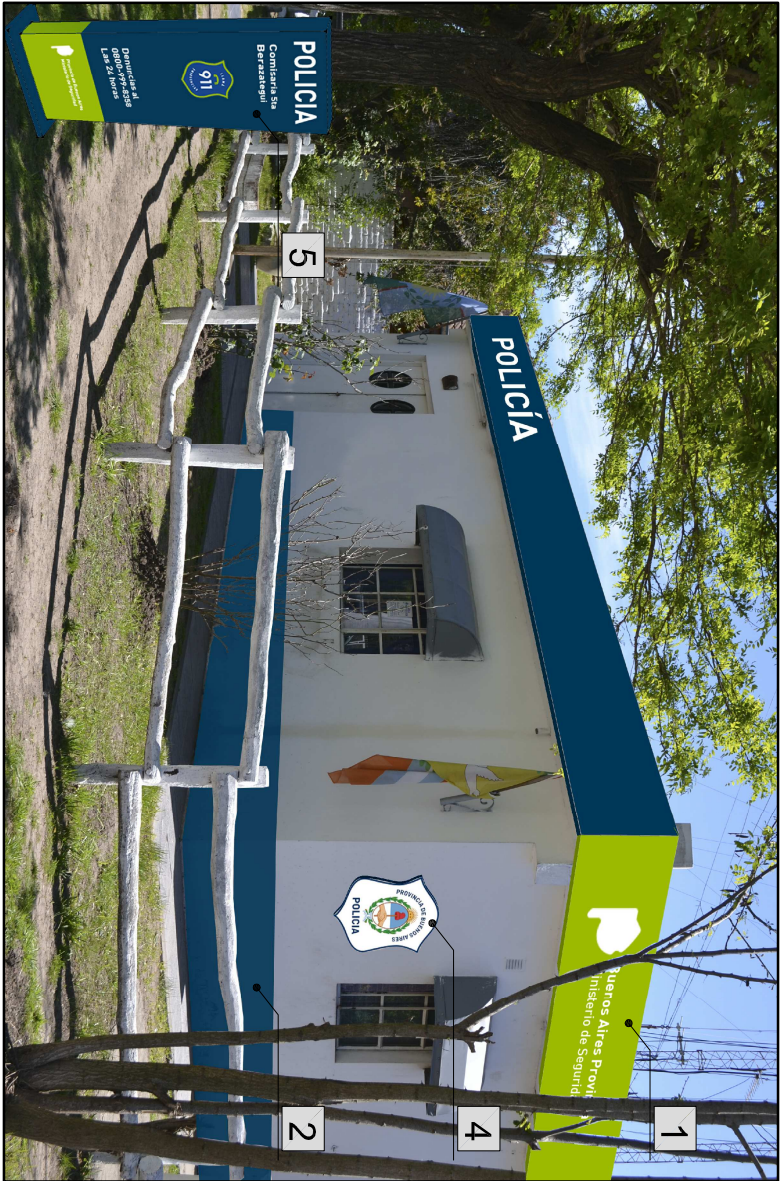
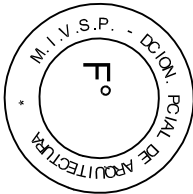


IMAGEN PROPUESTA DESDE CALLES 613 Y 537



2402-382/2017

- REFERENCIAS :
- ① CARTEL (CAJA BACKLIGHT)
  - ② PINTURA
  - ③ SALIENTE + BALIZA LED
  - ④ ESCUDO DE 100 X 130 CM
  - ⑤ TOTEM BIFAZ 2.20 X 0.80 M
  - ⑥ MASTIL + BANDERA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RELEVAMIENTO Y PROPUESTA		OBRA			
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS MINISTERIO DE SEGURIDAD		REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD 7ma ETAPA - 6 COMISARÍAS PROYECTO COMISARÍA 5º BERAZATEGUI			
RESPONSABLE DOCUMENTACION TÉCNICA		FECHA			
MINISTERIO DE SEGURIDAD		JULIO 2017			
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO			
ARQº ROBERTO CORTES		PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD DE DEPENDENCIAS POLICIALES			
DIRECTOR TÉCNICO		ESCALA			
		1:100			
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPEDIENTE		Nº PLANO	
LICº JOAQUIN GANDARA		2402-382/2017		6	
		ÁREA		TOTAL	
		PROV. GENERALES Y HOSP.		6	



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

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

**Número:**

**Referencia:** 2402-382/17. REFACCION Y READECUACION EDIF MINISTERIO DE SEGURIDAD.  
VII ETAPA. 5 COMISARIAS

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 26 pagina/s.