

2402-381/17



DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

OBRAS PRINCIPALES

Se entregará copia en soporte magnético (CD)

REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA- MINISTERIO DE SEGURIDAD 6º ETAPA – 7 COMISARÍAS
LISTADO DE PLANOS

1-Comisaria 5º El Jagüel – Est. Echeverría

- PLANO 1/3: PLANTAS EXISTENTES; PLANTAS A DEMOLER; PLANTA PROPUESTA SECTOR SEGURIDAD; DETALLE SECTOR SEGURIDAD.-
- PLANO 2/3: PLANO DE CARPINTERIAS Y DETALLES.-
- PLANO 3/3: PLANILLA DE LOCALES.-

2-Comisaria 1º Monte Grande - Est. Echeverría

- PLANO 1/3: PLANTAS EXISTENTES; PLANTAS A DEMOLER; PLANTA PROPUESTA SECTOR SEGURIDAD; DETALLE SECTOR SEGURIDAD.-
- PLANO 2/3: PLANO DE CARPINTERIAS Y DETALLES.-
- PLANO 3/3: PLANILLA DE LOCALES.-

3-Comisaria 4º Barrio Uno - Ezeiza

- PLANO 1/3: PLANTAS EXISTENTES; PLANTAS A DEMOLER; PLANTA PROPUESTA SECTOR SEGURIDAD; DETALLE SECTOR SEGURIDAD.-
- PLANO 2/3: PLANO DE CARPINTERIAS Y DETALLES.-
- PLANO 3/3: PLANILLA DE LOCALES.-

4-Comisaria 5º Barrio La Unión - Ezeiza

- PLANO 1/3: PLANTAS EXISTENTES; PLANTAS A DEMOLER; PLANTA PROPUESTA SECTOR SEGURIDAD; DETALLE SECTOR SEGURIDAD.-
- PLANO 2/3: PLANO DE CARPINTERIAS Y DETALLES.-
- PLANO 3/3: PLANILLA DE LOCALES.-

5-Comisaria 4º San Alberto –La Matanza

- PLANO 1/3: PLANTAS EXISTENTES; PLANTAS A DEMOLER; PLANTA PROPUESTA SECTOR SEGURIDAD; DETALLE SECTOR SEGURIDAD.-
- PLANO 2/3: PLANO DE CARPINTERIAS Y DETALLES.-
- PLANO 3/3: PLANILLA DE LOCALES.-

6-Comisaria 1º González Catán –La Matanza

- PLANO 1/3: PLANTAS EXISTENTES; PLANTAS A DEMOLER; PLANTA PROPUESTA SECTOR SEGURIDAD; DETALLE SECTOR SEGURIDAD.-
- PLANO 2/3: PLANO DE CARPINTERIAS Y DETALLES.-
- PLANO 3/3: PLANILLA DE LOCALES.-

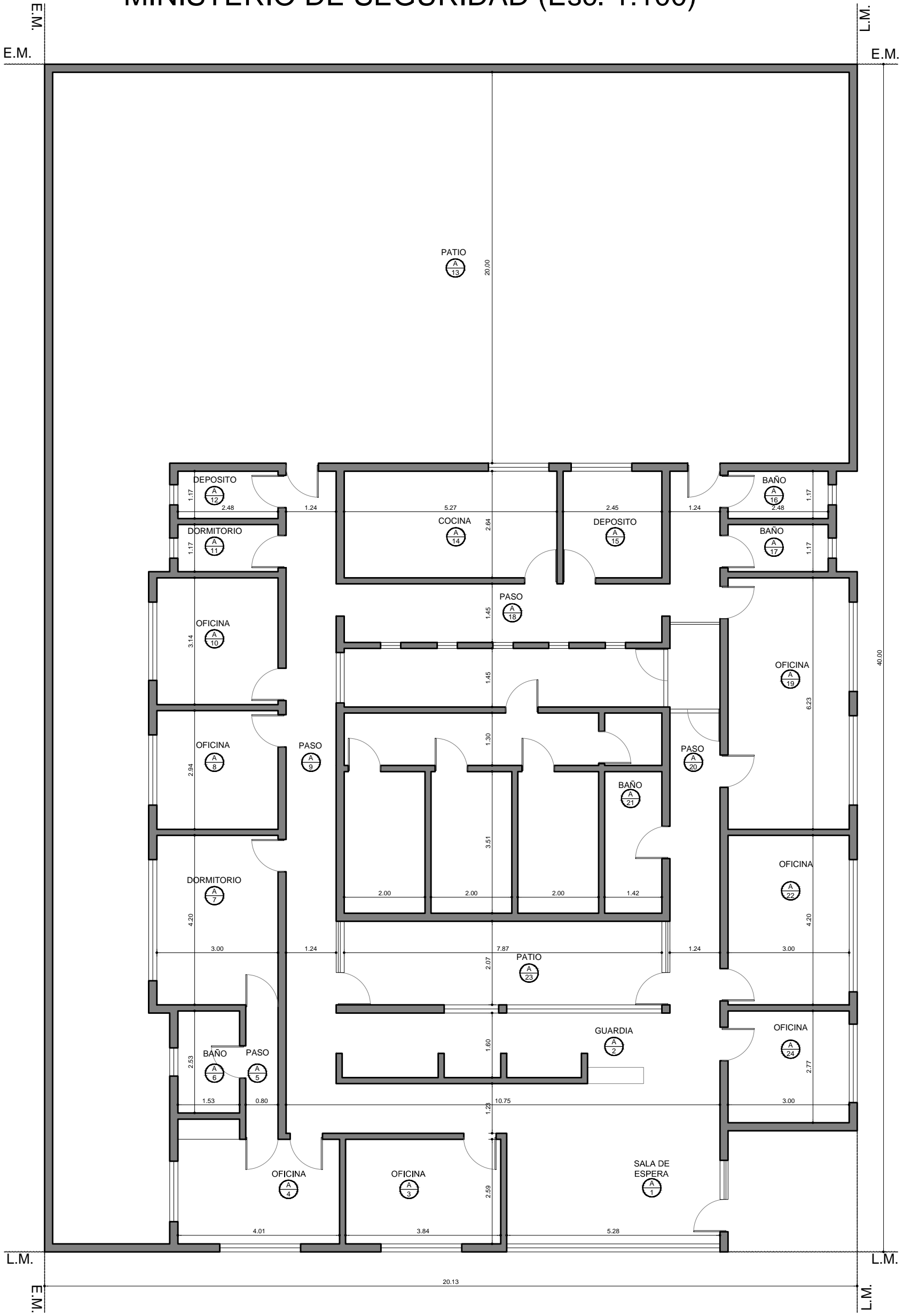
7-Comisaria 2º Villa Ariza – Ituzaingó

- PLANO 1/3: PLANTAS EXISTENTES; PLANTAS A DEMOLER; PLANTA PROPUESTA SECTOR SEGURIDAD; DETALLE SECTOR SEGURIDAD.-
- PLANO 2/3: PLANO DE CARPINTERIAS Y DETALLES.-
- PLANO 3/3: PLANILLA DE LOCALES.-

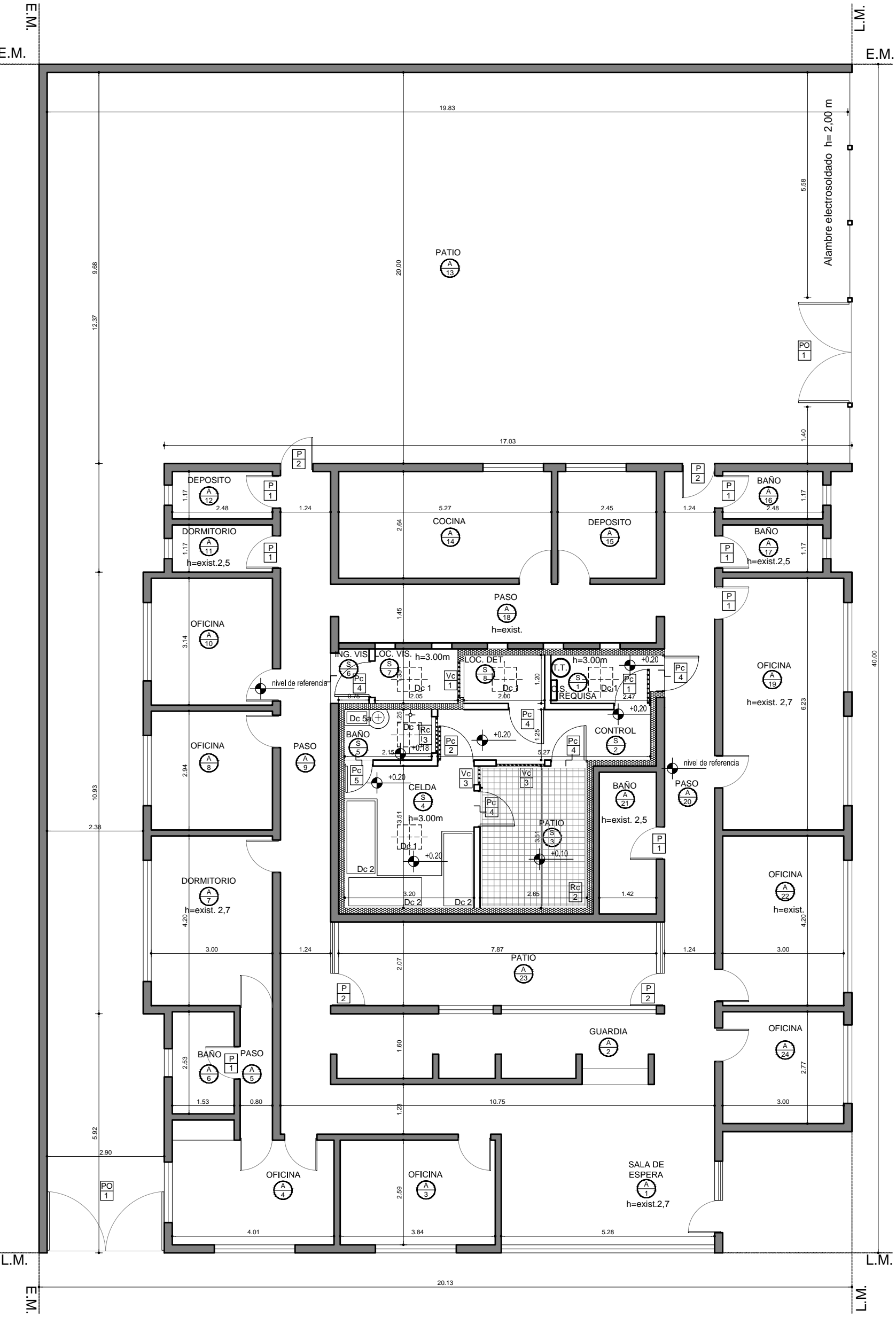
8-LISTADO DE PLANOS FACHADAS COMISARIAS -MINISTERIO DE SEGURIDAD

- PLANO 1/7: Comisaria 5º El Jagüel – Est. Echeverría: PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD DE DEPENDENCIAS POLICIALES.-
- PLANO 2/7: 1º Monte Grande - Est. Echeverría: PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD DE DEPENDENCIAS POLICIALES.-
- PLANO 3/7: Comisaria 4º Barrio Uno - Ezeiza: PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD DE DEPENDENCIAS POLICIALES.-
- PLANO 4/7: Comisaria 5º Barrio La Unión - Ezeiza: PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD DE DEPENDENCIAS POLICIALES.-
- PLANO 5/7: Comisaria 4º San Alberto –La Matanza: PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD DE DEPENDENCIAS POLICIALES.-
- PLANO 6/7: Comisaria 1º González Catán –La Matanza: PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD DE DEPENDENCIAS POLICIALES.-
- PLANO 7/7: Comisaria 2º Villa Ariza – Ituzaingó: PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD DE DEPENDENCIAS POLICIALES.-

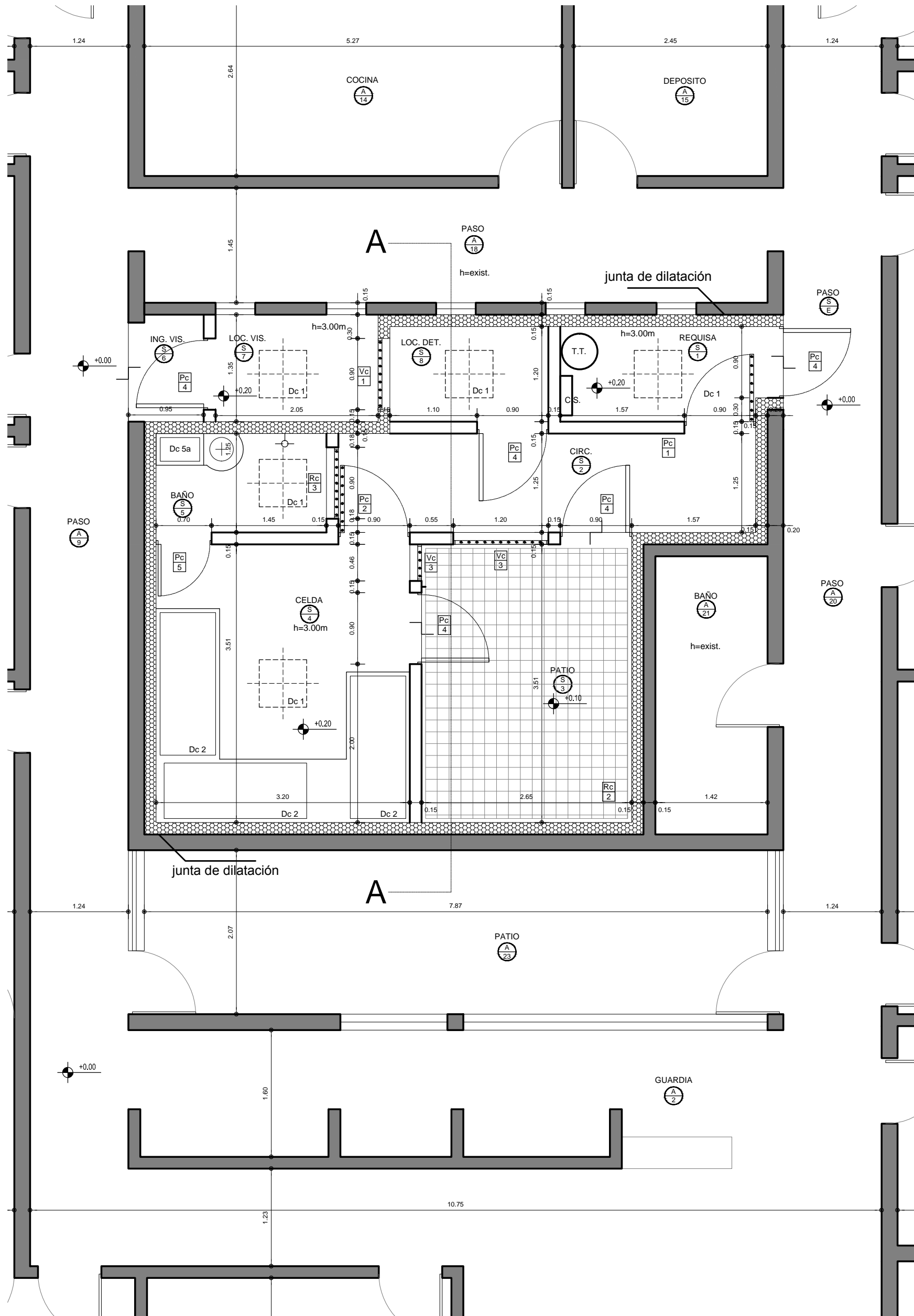
PLANTA EXISTENTE, S/ RELEVAMIENTO
MINISTERIO DE SEGURIDAD (Esc. 1:100)



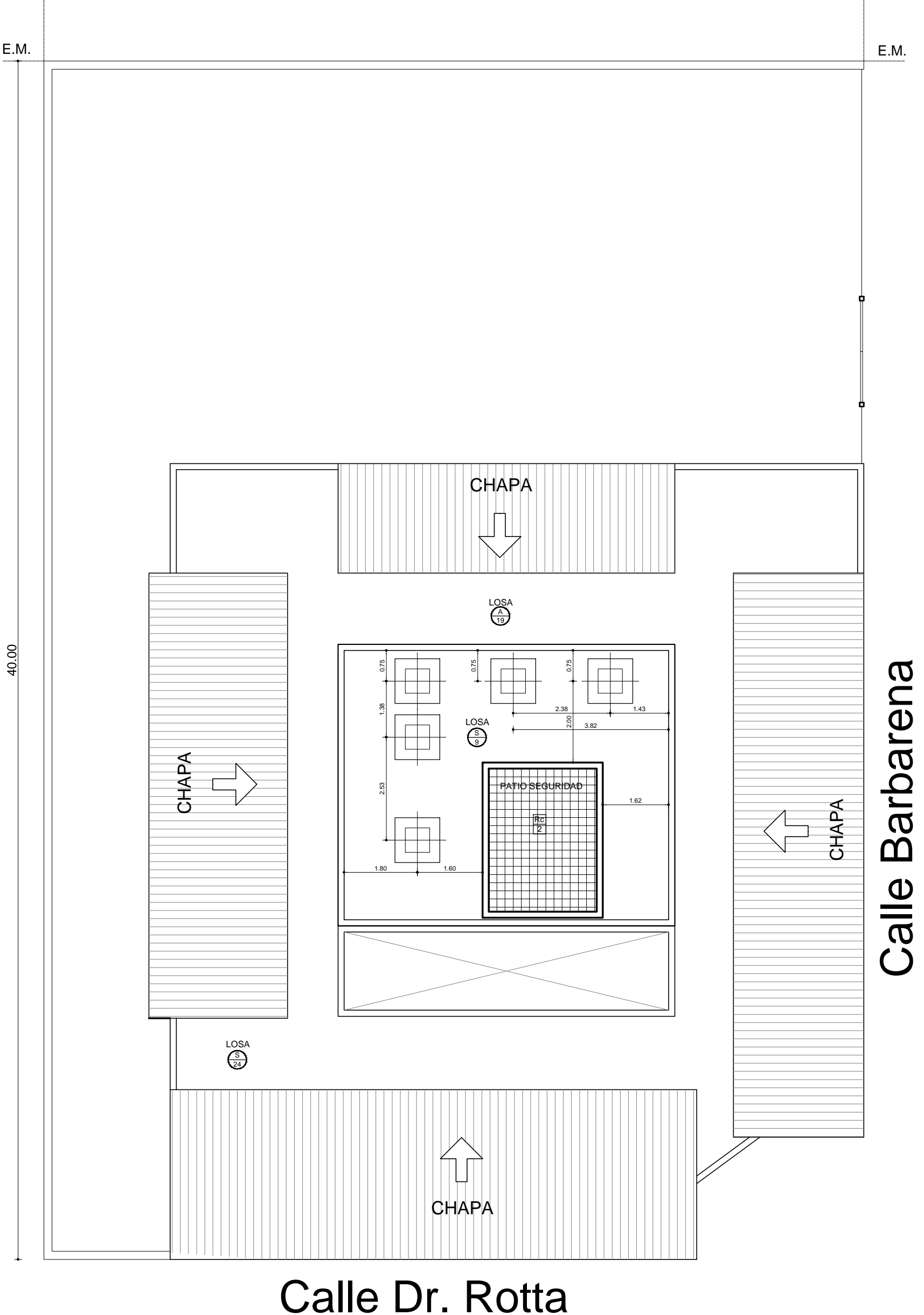
PLANTAS PROPUESTA DE READECUACIÓN (Esc. 1:100)



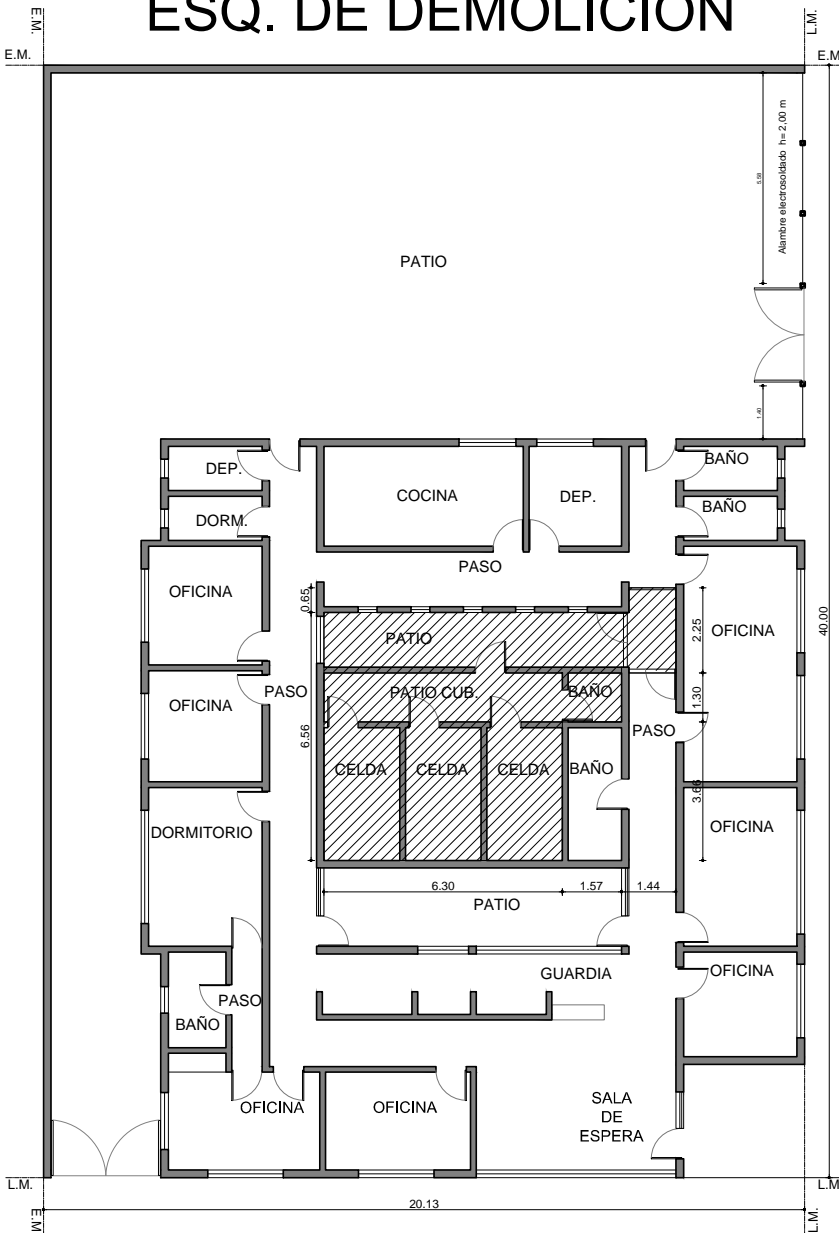
DETALLE SECTOR SEGURIDAD (Esc. 1:50)



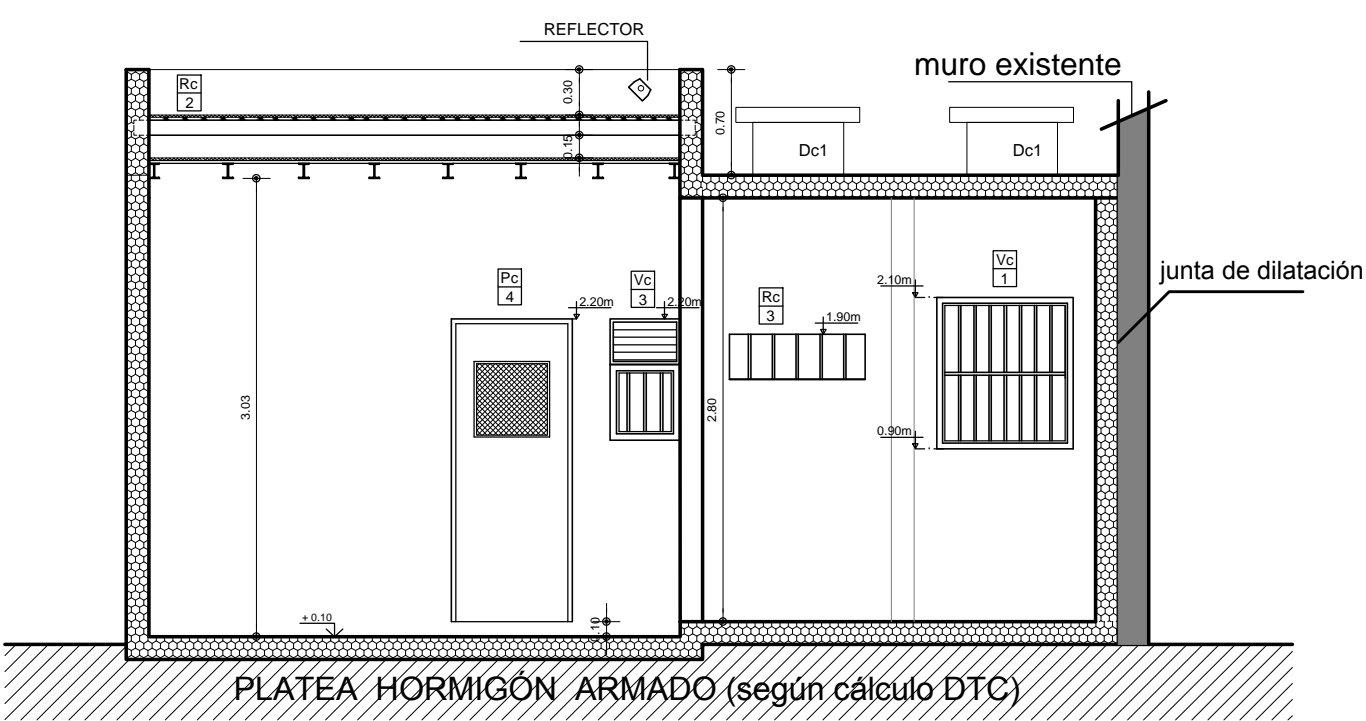
PLANTA DE TECHOS (Esc. 1:100)



ESQ. DE DEMOLICIÓN



CORTE A-A SECTOR SEGURIDAD



SUP. A DEMOLER: (AREA SEGURIDAD) 49 m2
SUP. A CONSTRUIR: (AREA SEGURIDAD) 49 m2
SUP. A REFACCIONAR (AREA ADMINISTR.): 263 m2
NUMERO DE PLAZAS DETENIDOS: 6

REFERENCIAS

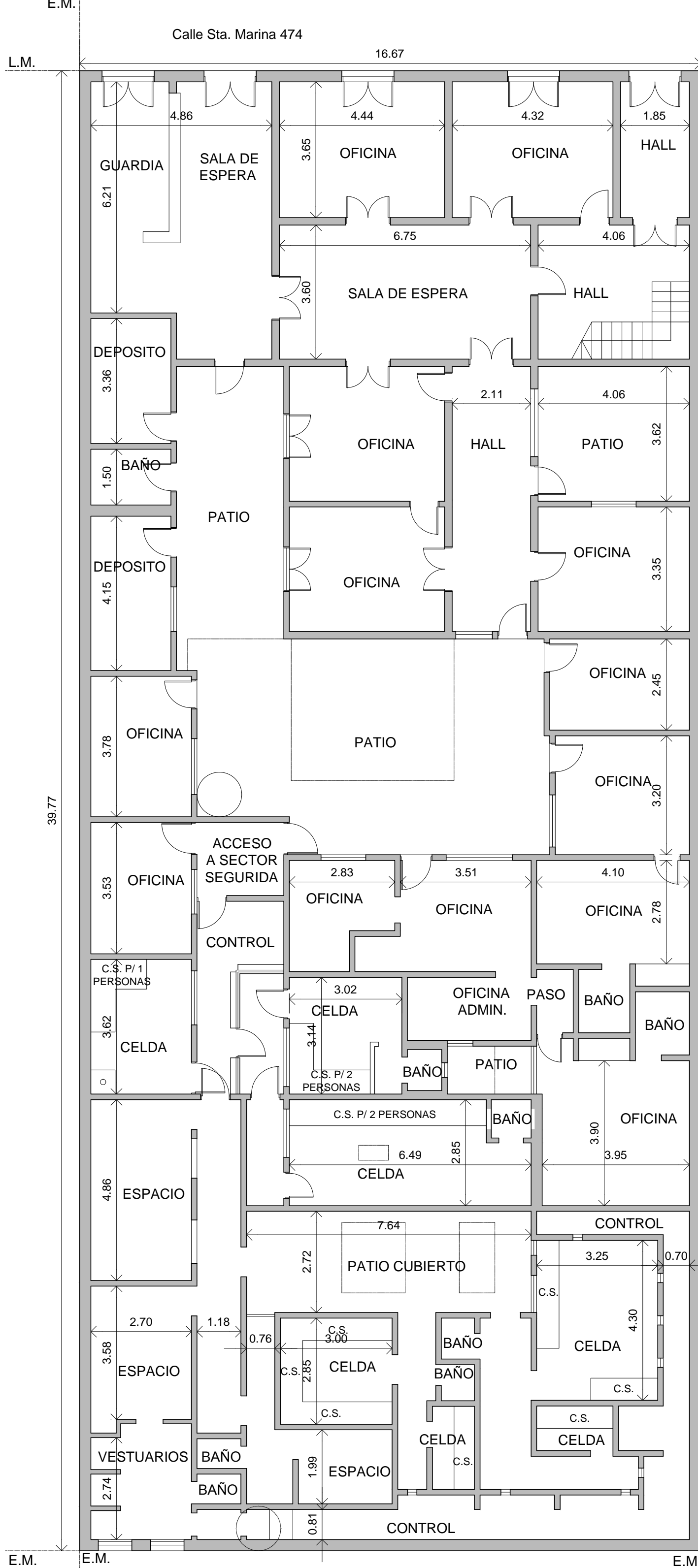
- B.P.: BAJADA PLUVIAL
EXISTENTE
A CONSTRUIR MAMPOSTERIA S/ P.E.T.P.
A CONSTRUIR H*A* S/ CALCULO D.T.C.
A DEMOLER

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
ARQ° SUAREZ, MARCELO HUGO ARQ° DI PASQUO, DIEGO ARQ° SZELAGOWSKI MARIA LAURA ARQ° GRANA FERNANDO JAVIER ARQ° ORTIZ GERMAN TEC° LANZONE JUAN TEC° GHIBAUDI FLORENCIA		OBRA: REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD ETAPA 6 COMISARÍA 5° LOCALIDAD: El Jagüel PARTIDO: Esteban Echeverría	
RELEVAMIENTO: DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS MINISTERIO DE SEGURIDAD		PLANO DE: PLANTAS EXISTENTES PLANTAS A DEMOLER PLANTAS PROP. SECTOR SEGURIDAD DETALLE SECTOR SEGURIDAD	
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. ROBERTO CORTES		N° EXPEDIENTE 2402-381/2017	
DIRECTOR TECNICO:		AREA PROY. GRALES Y HOSP.	
DIRECTOR PROVINCIAL: LIC. JOAQUIN GANDARA		TOTAL 3	

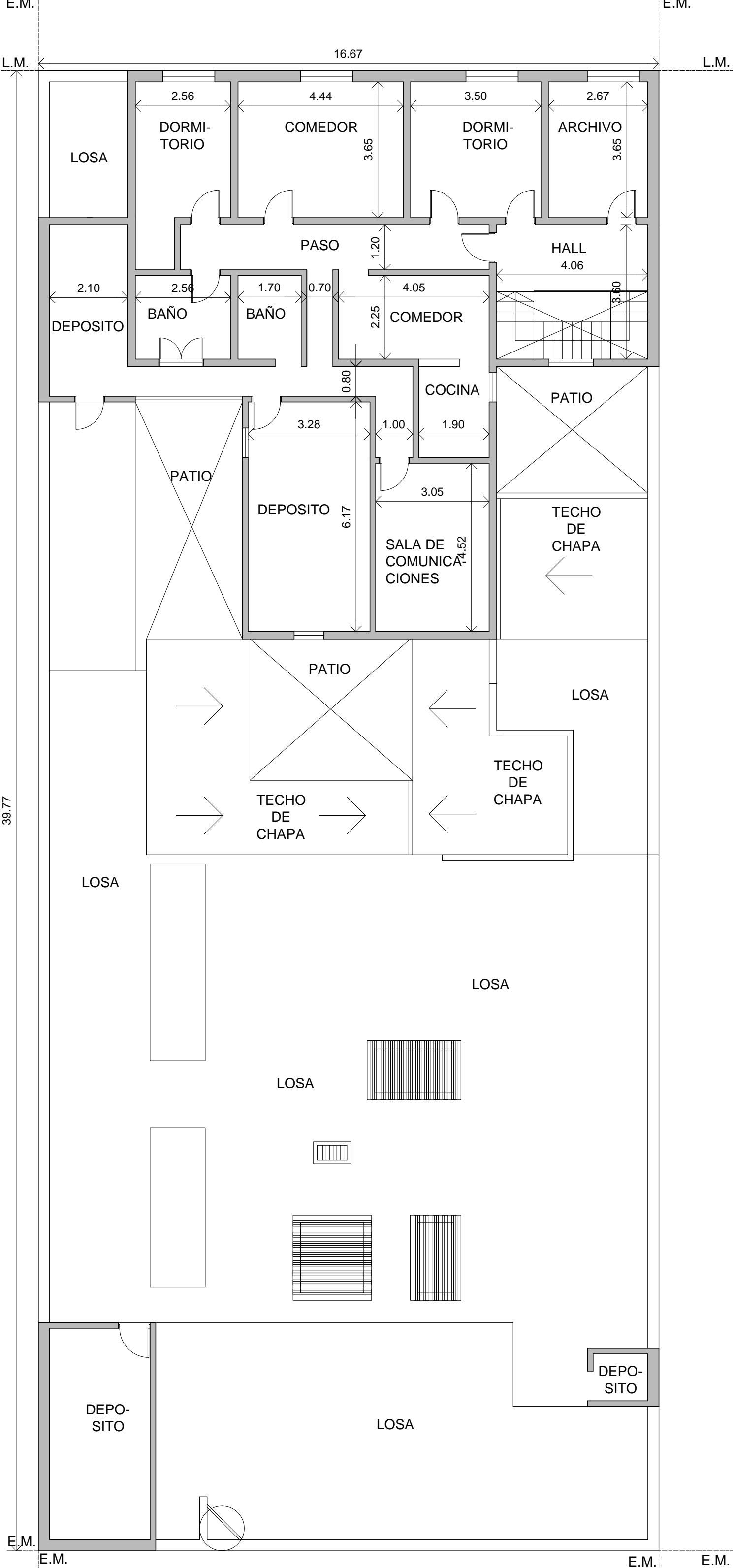
TIPOS	Pc1	Pc2	Pc 4	Pc 5	Rc2	Rc 3	Vc 1	Vc 3	Po1
CANTIDAD	1	1	5	1	1	1	1	2	LOCAL AIT - ANCHO 2 RMATS - CANTIDAD 2 DOS
E S C - 1:50									
DISEÑO									
FORMA DE ABIRIR	BATIENTES S/PLANO DE PLANTA	BATIENTES S/PLANO DE PLANTA	BATIENTES S/PLANO DE PLANTA	BATIENTES S/PLANO DE PLANTA	DOBLE REJA: FIJA PATIO	REJA FIJA	PAÑO FIJO	PAÑO FIJO CON REJA FIJA Y AREADOR / REJILLA DE VENTILACION PERMANENTE	PORTON METALICO HOJAS ABATIBLES
MARCOS	PERFIL ANGULO "L" 1 3/4" x 1 1/4" 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MINIMO 0,20 m	PERFIL ANGULO "L" 1 3/4" x 1 1/4" 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MINIMO 0,20 m	CHAPA DOBLADA N°18, DOBLE CONTACTO, DOBLE DECAPADO 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MINIMO 0,20m	PERFIL "L" 2" x 1 1/4" 3 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MINIMO 0,20m	CONSTA DE DOS ESTRUCTURAS IGUALES COLOCADAS EN FORMA CRUZADA SEPARADAS ENTRE SI 15 CM MIN. MARCO DE PLANCHUELA DE 1 1/2" X 9MM DE ESP. DONDE SE SOLDARA LOS EXTREMOS DE LOS BARROTES Y TAMBIEN EL METAL DESPLEGADO	PLANCHUELA HIERRO ACERADO DE 2 1/2" x 7/12", 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 MINIMO 0,20 m	BASTIDOR DE PLANCHUELA DE HIERRO DE 2 1/2" x 3 mm DE ESPESOR 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MINIMO 0,20 m	PERFILERIA DE HIERRO TUBULAR RECTANGULARES
HOJAS	BASTIDOR: PERFIL ANGULO "L" 1 1/2" x 1 1/4" REFUERZOS HORIZONTALES: PLANCHUELAS 1 1/2" x 5/16" BARROTES: HIERRO ACERADO LISO 19 mm CADA 0,10 m (A EJE), PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISMOS EN LA TOTALIDAD DE LA CARA INTERIOR A LAS CELDAS Y SOLDADA EN FORMA CONTINUA AL MARCO Y A LAS PLANCHUELAS. SE COLOCARA METAL DESPLEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR. NOTA: TENDRA COMO TERMINACION DE LAS MALLAS SOLDADAS A UTILIZAR, UNA PLANCHUELA DE 78" x 18" EN TODO SU PERIMETRO CON SOLDADURA CONTINUA.	BASTIDOR: PERFIL ANGULO "L" 1 1/2" x 1 1/4" REFUERZOS HORIZONTALES: PLANCHUELAS 1 1/2" x 5/16" BARROTES: HIERRO ACERADO LISO 19 mm CADA 0,10 m (A EJE), PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISMOS EN LA TOTALIDAD DE LA CARA INTERIOR A LAS CELDAS Y SOLDADA EN FORMA CONTINUA AL MARCO Y A LAS PLANCHUELAS. SE COLOCARA METAL DESPLEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR. NOTA: TENDRA COMO TERMINACION DE LAS MALLAS SOLDADAS A UTILIZAR, UNA PLANCHUELA DE 78" x 18" EN TODO SU PERIMETRO CON SOLDADURA CONTINUA.	BASTIDOR: PERFIL ANGULO "L" 1 1/2" x 1 1/4" (38,10mm x 6,40mm) REFUERZOS HORIZONTALES: PLANCHUELAS 1 1/4" x 18" (31,75mm x 3,18mm) TABLERO: DOBLE EN CHAPA LISA N°16, DOBLE CONTACTO, DOBLE DECAPADO VENTANA: BASTIDOR DE PERFIL ANGULO "L" 1 1/2" x 1 1/4" (38,10mm x 3,20mm) SOLDADO AL TABLERO Y PLANCHUELA DE 78" x 18" (22,23mm x 3,20mm) SOLDADA AL BASTIDOR, CON METAL DESPLEGADO DE 62mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR SOLDADA ENTRE PERIL Y PLANCHUELA EL INTERIOR DE PLACA DE PUERTA LLEVARA POLIURETANO EXPANDIDO INYECTADO	BASTIDOR: PERFIL ANGULO "L" 1 1/2" x 1 1/4" (38,10mm x 6,40mm) REFUERZOS HORIZONTALES: PLANCHUELAS 1 1/4" x 18" (31,75mm x 3,18mm) DOBLE REFUEZO INTERIOR EN PERIL "L" 1 1/2" x 1 1/4" (38,10mm x 6,40mm) EL INTERIOR DE PLACA DE PUERTA LLEVARA POLIURETANO EXPANDIDO INYECTADO SOLDADO POR BARRAS.	L.P.N. DE 100 x 50 EMPOTRADO AL NORMIGN MINIMO 10 CM CADA 50 CM E/JE BARROTES SOBRE EL I.P.N. DE HIERRO LISO ACERADO Ø19mm CADA 0,10 M (A EJE) SE COLOCARA METAL DESPLEGADO 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.	BARRIDOS VERTICALES: HIERRO LISO ACERADO Ø19 mm CADA 0,10 M (A EJE), SOLDADO POR BARRAS, DE LADO EXTERIOR, AL MARCO.		BASTIDOR DE CAÑOS TUBULAR DE SECCION RECTANGULAR MARCONES CON YNTRATAMIENTO ANTICORROSIVO REVESTIDO CON CHAPA LISA ØØ N°16 CON MISMO TRATAMIENTO ANTICORROSIVO. SECCION INFERIOR: COMPUESTA DE CAÑOS DE HIERRO TUBULAR DE SECCION RECTANGULAR.	
HERRAJES	3 (tres) BISAGRAS REFORZADAS DE HIERRO A MUNICION, 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 LISO 18 mm x 250mm DE LARGO, SOLDADO A PLANCHUELA DE 1 1/2" x 5/16" Y TRABA PASANTE CON ORIFICIO DE 15 mm PARA CANDADO DE SEGURIDAD	3 (tres) BISAGRAS REFORZADAS DE HIERRO A MUNICION, 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 LISO 18 mm x 250mm DE LARGO, SOLDADO A PLANCHUELA DE 1 1/2" x 5/16" Y TRABA PASANTE CON ORIFICIO DE 15 mm PARA CANDADO DE SEGURIDAD VENTANA: PASADOR PARA CANDADO DE SEGURIDAD	3 (tres) BISAGRAS REFORZADAS DE HIERRO A MUNICION 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 LISO DE 18 mm x 250mm DE LARGO, SOLDADO A PLANCHUELA DE 1 1/4" x 18" (31,75mm x 3,18mm) Y TRABA PASANTE CON ORIFICIO DE 15mm PARA CANDADO DE SEGURIDAD	2 (dos) BISAGRAS VAIVEN REFORZADAS DE HIERRO A MUNICION TIPO HERRERO CON ALAS, DE 100mm x 80mm x 25mm x 3mm, SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA					SISTEMA DE ABATR ACORDE A LAS DIMENSIONES Y PESO DEL PORTON. MANILONES DE HIERRO Y PASADORES DE HIERRO VERTICAL Y HORIZONTAL.
VIDRIO			EN EL VISOR: VIDRIO ANTIBALA MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERFIL "L" DE HIERRO CON SELLADOR SILICONADO, EL CUAL SE SOLDARA AL MARCO MEDIANTE PUNTOS DE SOLDADURA			DEL LADO DEL PATIO: VIDRIO ANTIBALA MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERFIL "L" DE HIERRO CON SELLADOR SILICONADO, EL CUAL SE SOLDARA AL MARCO MEDIANTE PUNTOS DE SOLDADURA LLEVARA 12 AGUJEROS PASA VOZ DE 19MM DE DIAMETRO	DEL LADO DE LOS DETENIDOS: VIDRIO ANTIBALA DE 10 mm MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERFIL DE HIERRO "L" DE 3/4" x 1 1/4" x 3mm DE ESP. CON SELLADOR SILICONADO, EL CUAL SE SOLDARA AL MARCO MEDIANTE PUNTOS DE SOLDADURA CONTINUA EN TODO SU PERIMETRO. TERMINACION CON PLANCHUELA DE HIERRO DE 1 1/4" x 3 mm DE ESP. SOLDADA AL PERFIL "L", EN TODO EL PERIMETRO DE LA SUPERFICIE VENTANA, EL VIDRO LLEVARA 12 (DOCE) AGUJEROS PASA VOZ DE 19MM DE DIAMETRO	PAÑO FIJO EN LA PARTE INFERIOR: DEL LADO INTERIOR: VIDRIO ANTIBALA DE 10 mm MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERFIL DE HIERRO "L" DE 3/4" x 1 1/4" x 3mm DE ESP. CON SELLADOR SILICONADO, EL CUAL SE SOLDARA AL MARCO MEDIANTE SOLDADURA CONTINUA EN TODO SU PERIMETRO. TERMINACION: CON PLANCHUELA DE HIERRO DE 1 1/4" x 3 mm DE ESP. SOLDADA AL PERFIL "L", EN TODO EL PERIMETRO DE LA SUPERFICIE VENTANA.	
PAÑO FIJO							DEL LADO DE LAS VISITAS: REJA DE HIERRO REDONDO, CON BARROTES DE HIERRO ACERADO DE 19 MM DE DIAM. CON REFUEZO DE PLANCHUELA PERFORADA, SEPARACION ENTRE EJES 0,10 M. SOLDADAS AL BASTIDOR	PAÑO FIJO EN LA PARTE SUPERIOR: AREADOR / REJILLA DE VENTILACION PERMANENTE DE CHAPA DOBLADA N°18, SOLDADA AL MARCO CON PLANCHUELAS DE REFUEZO VERTICAL (INTERIOR Y EXTERIOR) DE 1" x 3 mm DE ESP. CADA 0,30 m (MAX.)	
PINTURA	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	2 MANOS DE ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR PLANILLA DE LOCALES Y P.E.T.P.

TIPOS	P1	P2	TIPOS	DC 1	DC 2	DC 5a
CANTIDAD	6	4	CANTIDAD	5	3	1
E.S.C. 1 : 50			E.S.C. 1 : 50	DETALLE CLARABOYA 	DETALLE DE CAMAS AMURADAS PLANTA CORTE REFERENCIA ■ BLOQUE □ MAMPUESTERÍA	DETALLE CONJUNTO INODORO Y PILETON PLANTA CORTE VISTA
FORMA DE ABRIR	BATIENTE SEGÚN PLANO DE PLANTA.	BATIENTE SEGÚN PLANO DE PLANTA.	DISEÑO			
MARCOS	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.D. Nº 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.D. Nº 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO				
HOJAS	PLACA DE MADERA CONTRACERADO DE CEDRO, CANTONERAS DE 45 mm.	TIPO PLACA EN CHAPA BWG Nº16 CON REFUERZOS INTERNOS HORIZ. Y VERTICALES EN CHAPA IDEM CADA 30 CM Y RELLENO ANTICONDENSANTE TIPO ESPUMA DE POLIURETANO O EQUIVALENTE .				
HERRAJES	MANILJA PICAPORTE, ROSETA Y BOCALLAVE P/ PUERTAS LINEALATINA. TERMINACIÓN ALUMINIO ACERADO MATE "CURRAJO" O SIMILAR SUPERIOR.	TRES BISAGRAS POR HOJA DE HIERRO REFORZADAS. PICAPORTE TIPO BALANCÍN EN BRONCE PLATIL PULIDO Y BOCALLAVES MATERIAL IDEM.				REFERENCIAS 1- PILETÓN DE HORMIGÓN 0.60 x 0.40 m 2- INODORO DE HORMIGÓN 3- COLCHONETA DE MATERIAL IGNEÍFUGO 4- Hª Aª O MAMPUESTERÍA DE LADRILLOS COMUNES S/PROYECTO 5- CAMA DE HORMIGÓN ARMADO 6- ORIFICIO DE Ø 25 mm. 7- COLUMNA DE Hª Aª 3 Ø 8 mm. ESPIRAL Ø 4.2 mm.
VIDRIO	_____	_____				OBSERVACIÓN LAS ARTIFACTOS PREMOLEDADOS SERÁN DEL TIPO "BLOKY PREMOLEDADOS" O SIMILAR E IRÁN PINTADOS CON DOS (2) MANOS DE PINTURA EPOXI
PAÑO FIJO	_____	_____				
PINTURA	2 MANOS DE ESMALTE CONVERTIDOR DE ÓXIDO 2 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR 2 MANOS DE BARÑIZ TRANSPARENTE SEMIMATE SEGÚN PLANILLA DE LOCALES Y P.E.T.P.	MARCO Y HOJAS CON DOS MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO DUO TPO MACISA "FERRORET" O EQUIVALENTE SUPERIOR COLOR NEGRO SEMIMATE PREVIO TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES SEGÚN P.E.T.P.	OBSERVACIÓN	TODAS LAS MEDIDAS SE DEBERAN VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA TODA REMODELACION VO CONSTRUCCION EN LOS SECTORES DE SEGURIDAD DE LAS DEPENDENCIAS POLICIALES DEBERAN REALIZARSE CON LA INTERVENCIÓN 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 DEPENDENCIAS POLICIALES DEBERAN REALIZARSE CON LA INTERVENCIÓN 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 DEPENDENCIAS POLICIALES DEBERAN REALIZARSE CON LA INTERVENCIÓN Y AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE OBRAS DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD

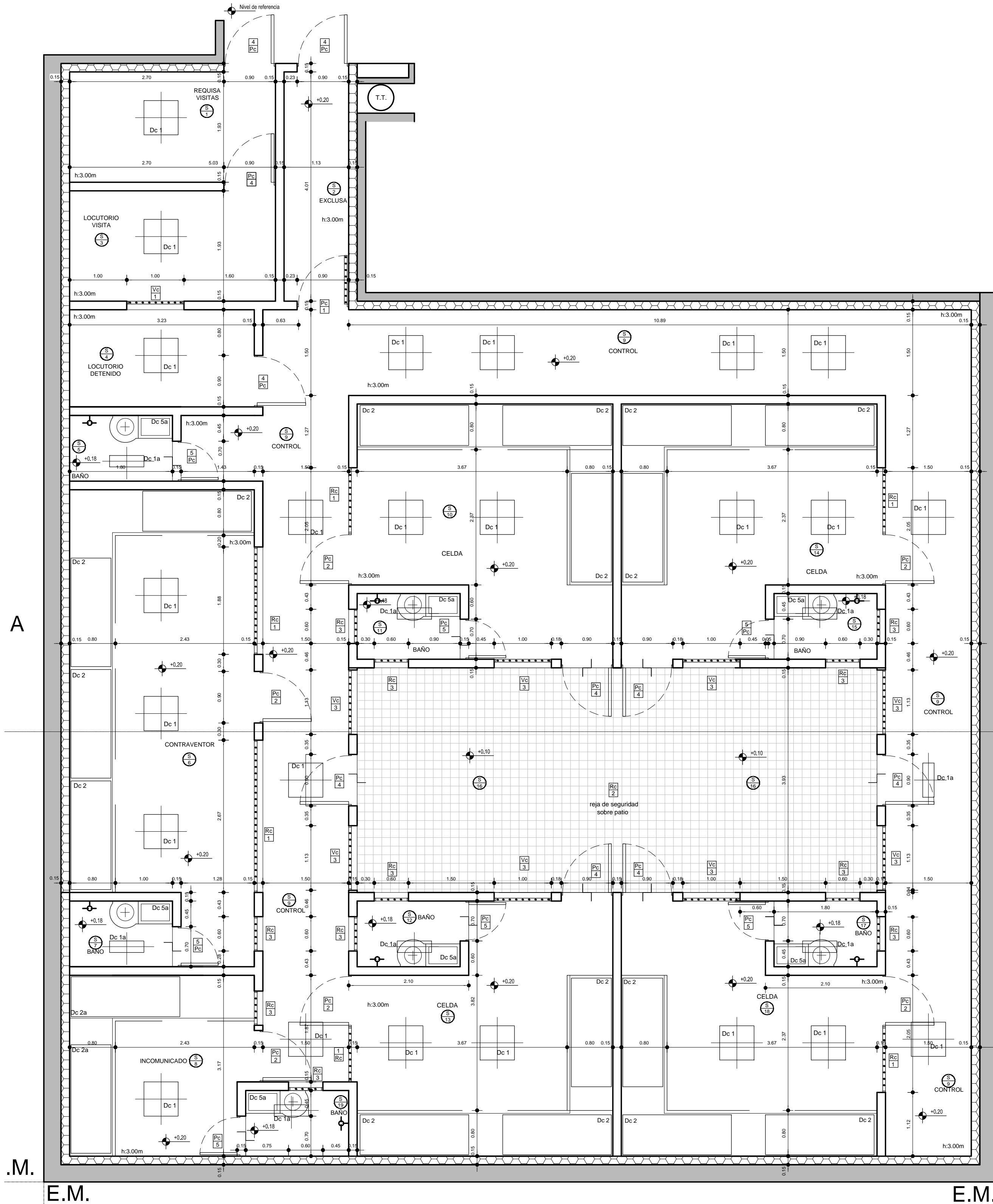
PLANTA BAJA EXISTENTE S/RELEVAMIENTO (ESC. 1:100)



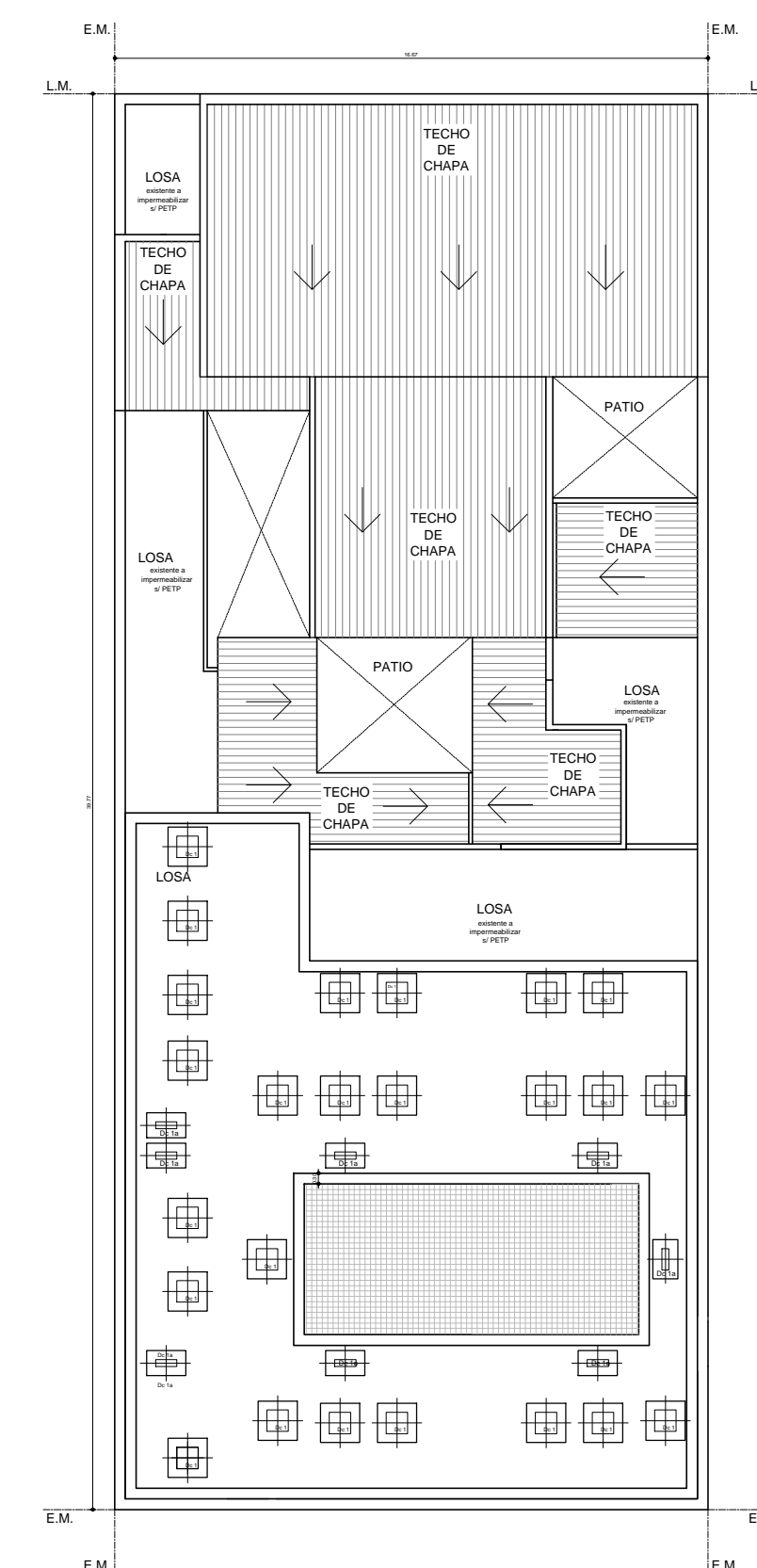
PLANTA ALTA EXISTENTE S/RELEVAMIENTO (ESC. 1:100)



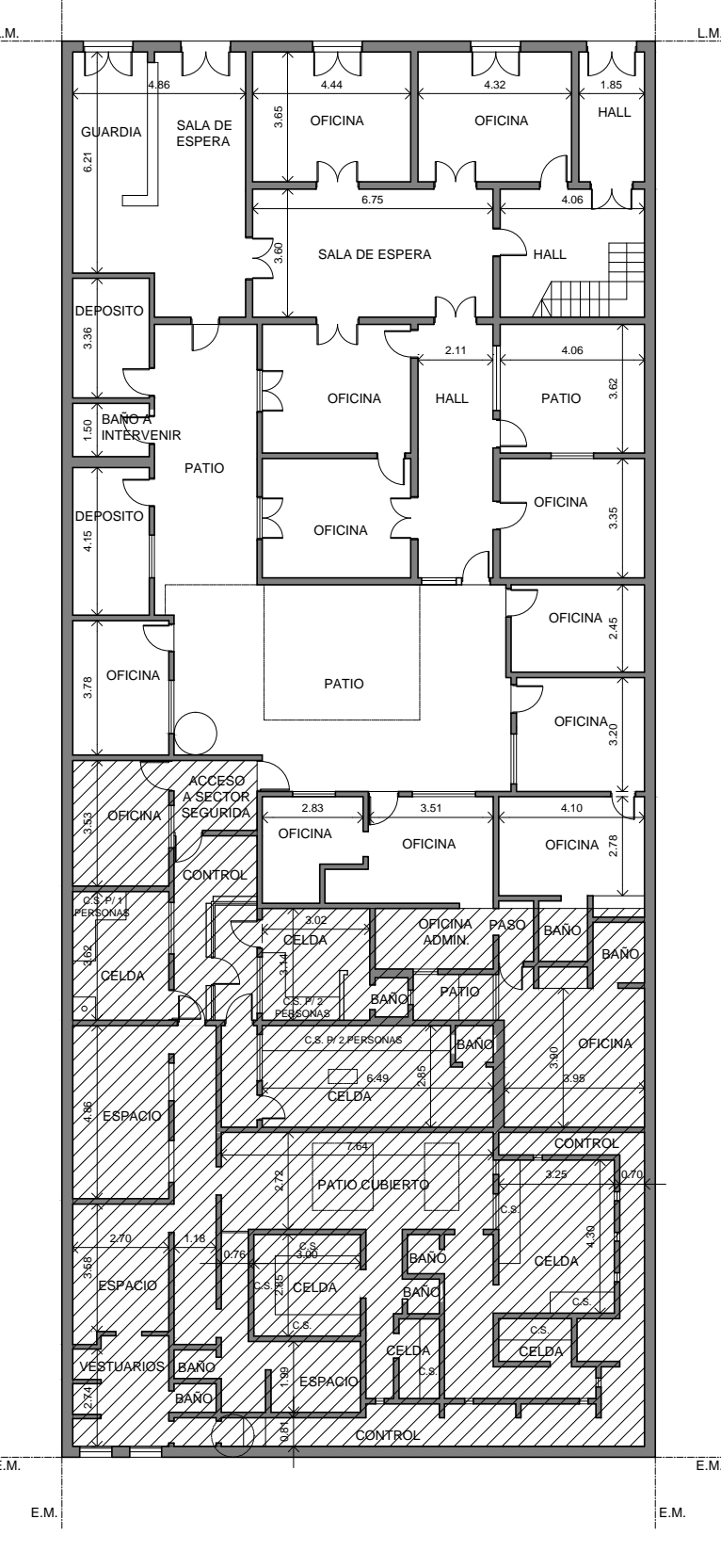
DETALLE SECTOR SEGURIDAD (ESC. 1:50)



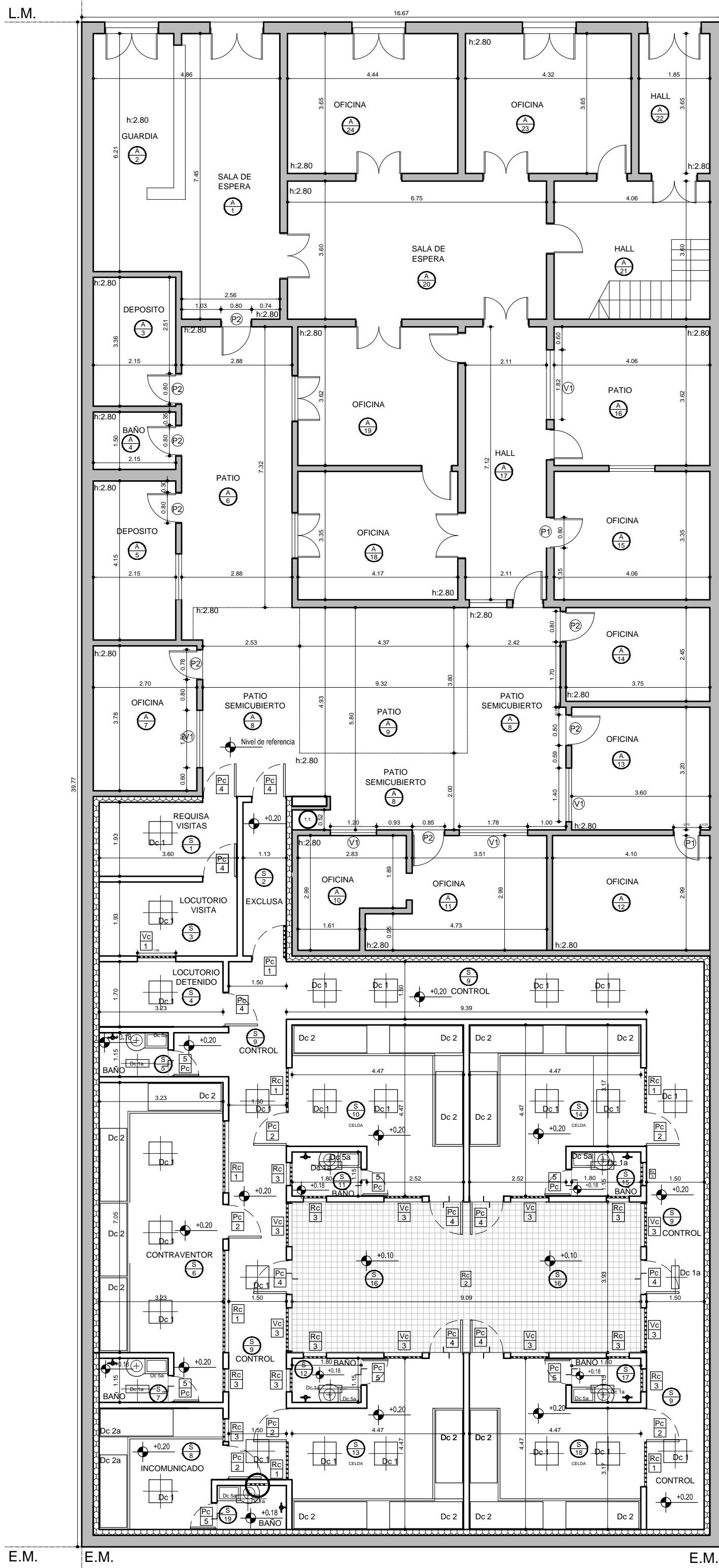
PLANTA TECHOS (ESC. 1:200)



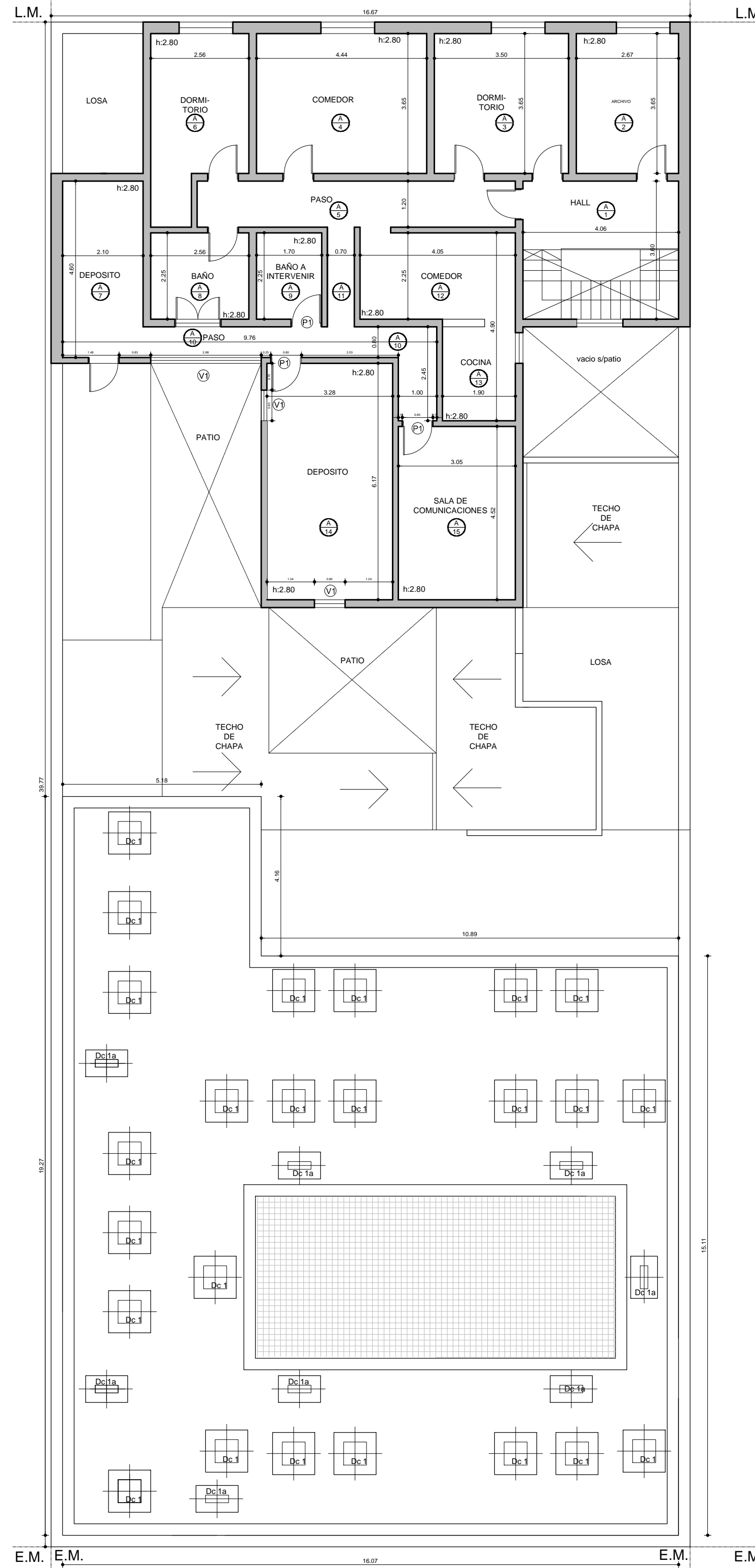
PLANTA SECTOR A DEMOLER (ESC. 1:200)



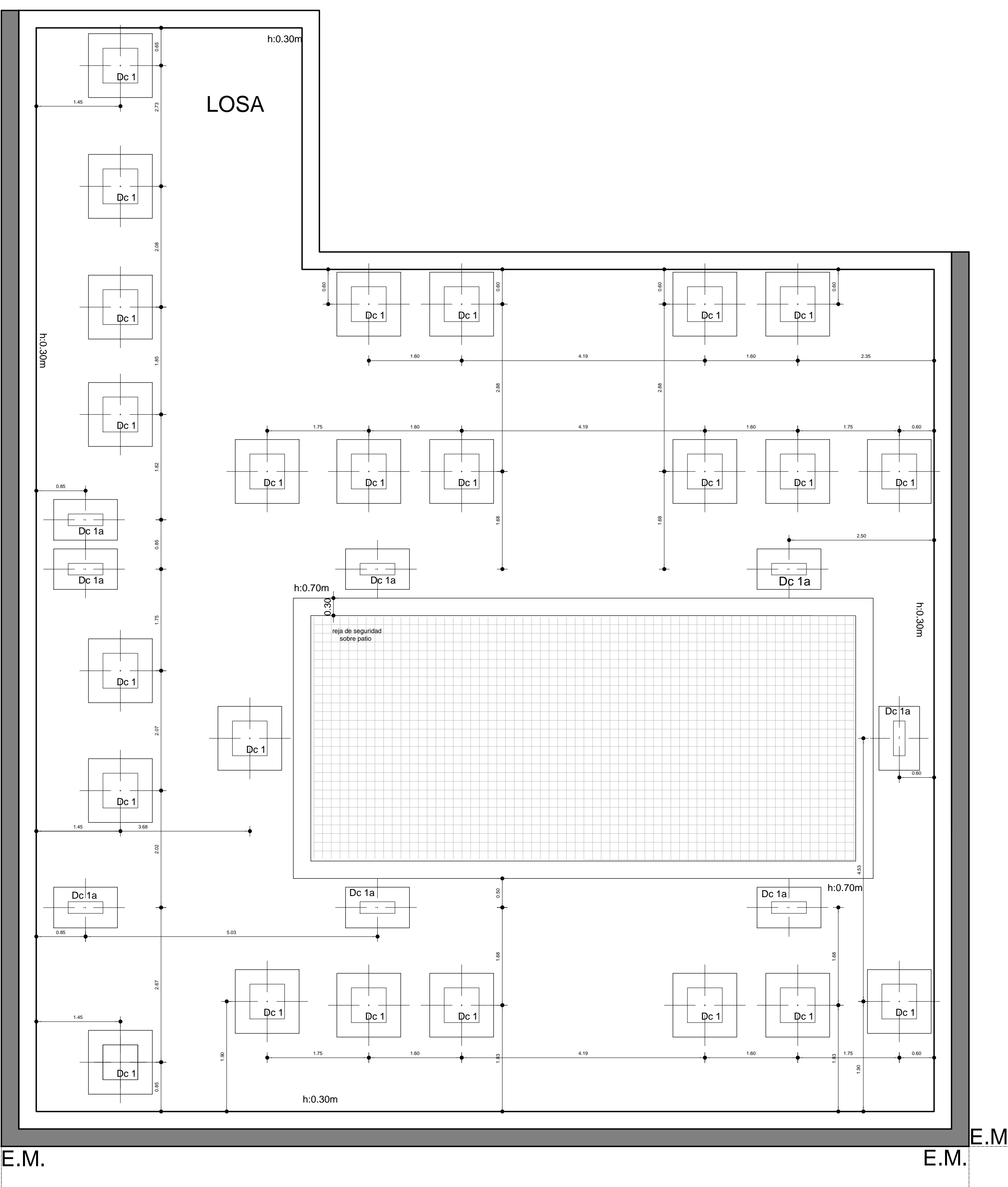
PLANTA BAJA PROPUESTA (ESC. 1:100)



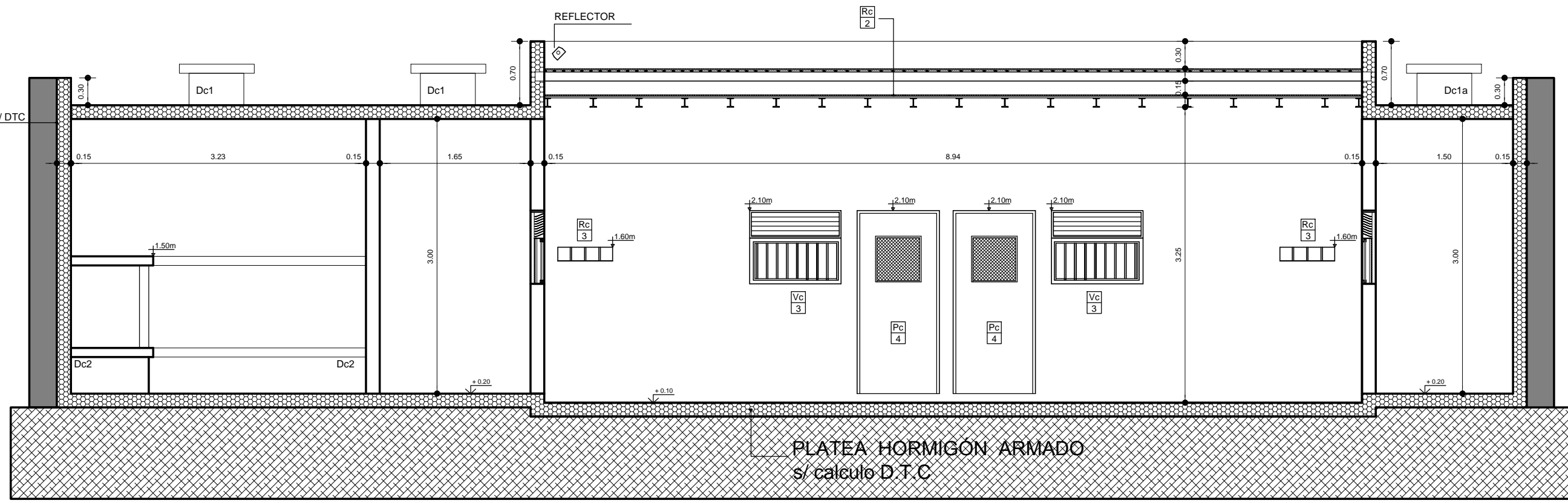
PLANTA ALTA PROPUESTA (ESC. 1:100)



PLANTA TECHOS DETALLE SECTOR SEG. (ESC. 1:50)



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



NOTAS:
● TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.

SUP. A REFACCIONAR (ÁREA SEGURIDAD):
SUP. A REFACCIONAR (ÁREA ADMINISTRATIVA ALTA: 383m²
PLANTA BAJA: 188m²

NÚMERO DE PLAZAS DETENIDAS: 34

REFERENCIAS	
	EXISTENTE
	A CONSTRUIR MAMPOSTERÍA S/ P.E.T.P.
	A CONSTRUIR Hº A/ S/ CÁLCULO D.T.C.
	A DEMOLER

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA	
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
PROYECTO: REFACCIONAMIENTO Y READECUACIÓN EDIFICIO MINISTERIO DE SEGURIDAD ETAPA 6 COMISARIA 1º Mte. Gde. LOCALIDAD: Monte Grande PARTIDO: Esteban Echeverría	FECHA: JUNIO 2017
RELEVAMIENTO: COORDINACIÓN DE ARQUITECTURA PROVINCIAL COORDINACIÓN DE ARQUITECTURA LOCAL MANEJO DE PROYECTO Y DISEÑO MINISTERIO DE SEGURIDAD DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DIRECCIÓN LOCAL DE ARQUITECTURA DIRECCIÓN TÉCNICA	PROYECTO: REFACCIONAMIENTO Y READECUACIÓN EDIFICIO MINISTERIO DE SEGURIDAD ETAPA 6 COMISARIA 1º Mte. Gde. LOCALIDAD: Monte Grande PARTIDO: Esteban Echeverría
PROYECTO: REFACCIONAMIENTO Y READECUACIÓN EDIFICIO MINISTERIO DE SEGURIDAD ETAPA 6 COMISARIA 1º Mte. Gde. LOCALIDAD: Monte Grande PARTIDO: Esteban Echeverría	PROYECTO: REFACCIONAMIENTO Y READECUACIÓN EDIFICIO MINISTERIO DE SEGURIDAD ETAPA 6 COMISARIA 1º Mte. Gde. LOCALIDAD: Monte Grande PARTIDO: Esteban Echeverría

[illegible]

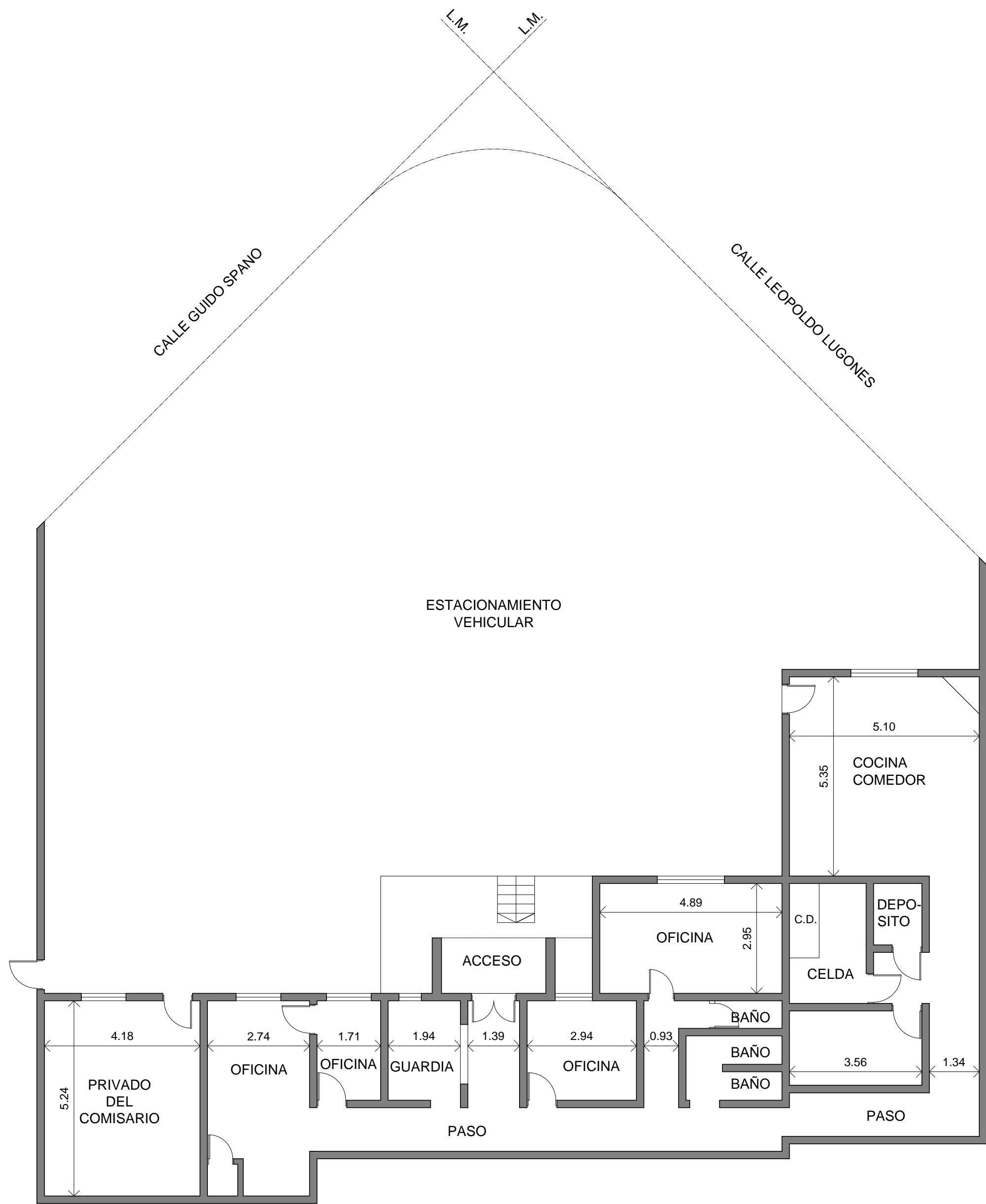
NOTAS:

- 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 DTO. TECNICO COMPLEMENTARIO), RESPECTO A LA ROTURA Y REPARACION DE LA ZONA AFECTADA, SEA MAMPOSTERIA / PISO / REVESTIMIENTO, ETC.
- TODAS LAS INSTALACIONES EN EL SECTOR SEGURIDAD SE HARAN CONFORME A LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR LA DIRECCION DE ARQUITECTURA POLICIAL
- EL SECTOR SEGURIDAD SE CONSIDERA OBRA NUEVA, DEBIENDO TENERSE EN CUENTA PREVIAMENTE LA DEMOLICION Y REMOCION DE ESCOMBROS DE DICHA AREA, SEGUN EL PLANO CORRESPONDIENTE.
- A EFECTOS DEL COMPUTO DEBERAN ESTIMARSE COMO ALTURAS DE LOCALES LAS INDICADAS EN LOS PLANOS DE PLANTA
- AL RETIRAR REVESTIMIENTOS SOBRE PARAMENTOS TIPO CORLOCK, MACHIMBRE, ETC, DEBERAN REPARARSE LOS REVOQUES 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 EXISTENTES, SE REPARARAN E IMPERMEABILIZARAN EN SU TOTALIDAD
- LAS CUBIERTAS DE CHAPA EXISTENTES, SE REPARARAN E IMPERMEABILIZARAN, SEGUN LOS PORCENTAJES EXPRESADOS EN ESTA PLANILLA, PUDIENDO MODIFICARSE LOS MISMOS POR VICIOS OCULTOS, CON EL FIN DE ALCANZAR LA TOTALIDAD DE SU REPARACION.
- DEBERA CONSIDERARSE LA TOTALIDAD DE LOS TRABAJOS DE PINTURA PARA TODA LA COMISARIA (SECTOR SEGURIDAD Y ADMINISTRATIVO) TANTO INTERIOR COMO EXTERIOR, A EXCEPCION DE LA FACHADA, QUE LLEVARA UN TRATAMIENTO PARTICULAR. ASI MISMO, EN EL EXTERIOR DEBERA CONSIDERARSE LA REPARACION DE REVOQUES, IMPERMEABILIZACION, Y/O HIDROLAVADO PREVIO A LA PINTURA A LOS EFECTOS DE REMOVER TODO RESTO DE HUMEDAD, HONGOS, PARA LOGRAR ASI UNA CORRECTA ADHERENCIA.
- SOBRE LA FACHADA SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE PINTURA Y SEÑALIZACION, SEGUN ESPECIFICACIONES DE LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD, ADJUNTAS A TAL FIN.

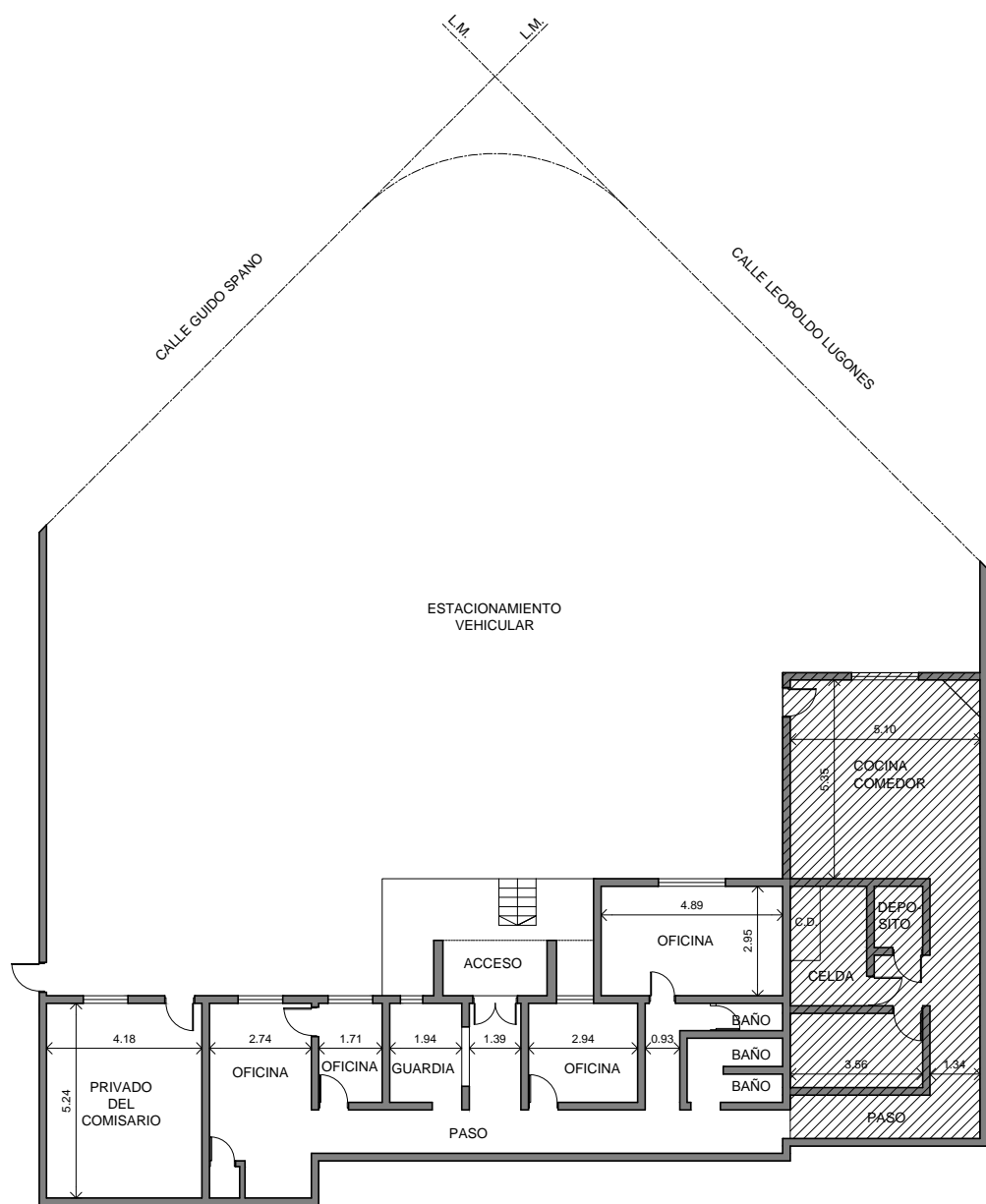
<h1 style="text-align: center;">DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</h1> <h2 style="text-align: center;">MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</h2> <h3 style="text-align: center;">BUENOS AIRES PROVINCIA</h3>														
ARO. SUAREZ, MARCELO D HUGO ARO. DI PASQUO, DIEGO ARO. SZELAGOWSKI, MARIA LAURA ARO. GRABIA, FERNANDO JAVIER ARO. ORTIZ, GERMAN TEC. LANCONE, JUAN TEC. GHIRBAUDI, FLORENCIA		OBRA: REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD - 6ª ETAPA - COMISARIA 1º												
RELEVAMIENTO: DIRECCION DE ARQUITECTURA POLICIAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS MINISTERIO DE SEGURIDAD		LOCALIDAD: Monte Grande PARTIDO: Esteban Echeverria												
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARO. ROBERTO CORTES DIRECTOR TECNICO:		PLANO DE: <h2 style="text-align: center;">PLANILLA DE LOCALES</h2>												
DIRECTOR PROVINCIAL: LIC. JOAQUIN GANDARA		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Nº EXPEDIENTE</th> <th style="width: 30%;">AREA</th> <th style="width: 15%;">PROY. GRALES Y HOSP.</th> <th style="width: 10%;">Nº PLANO</th> <th style="width: 15%;">TOTAL</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2402-381/2017</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table>			Nº EXPEDIENTE	AREA	PROY. GRALES Y HOSP.	Nº PLANO	TOTAL	2402-381/2017			3	3
Nº EXPEDIENTE	AREA	PROY. GRALES Y HOSP.	Nº PLANO	TOTAL										
2402-381/2017			3	3										

PLANTAS EXISTENTES, S/ RELEVAMIENTO
MINISTERIO DE SEGURIDAD (Esc. 1:100)

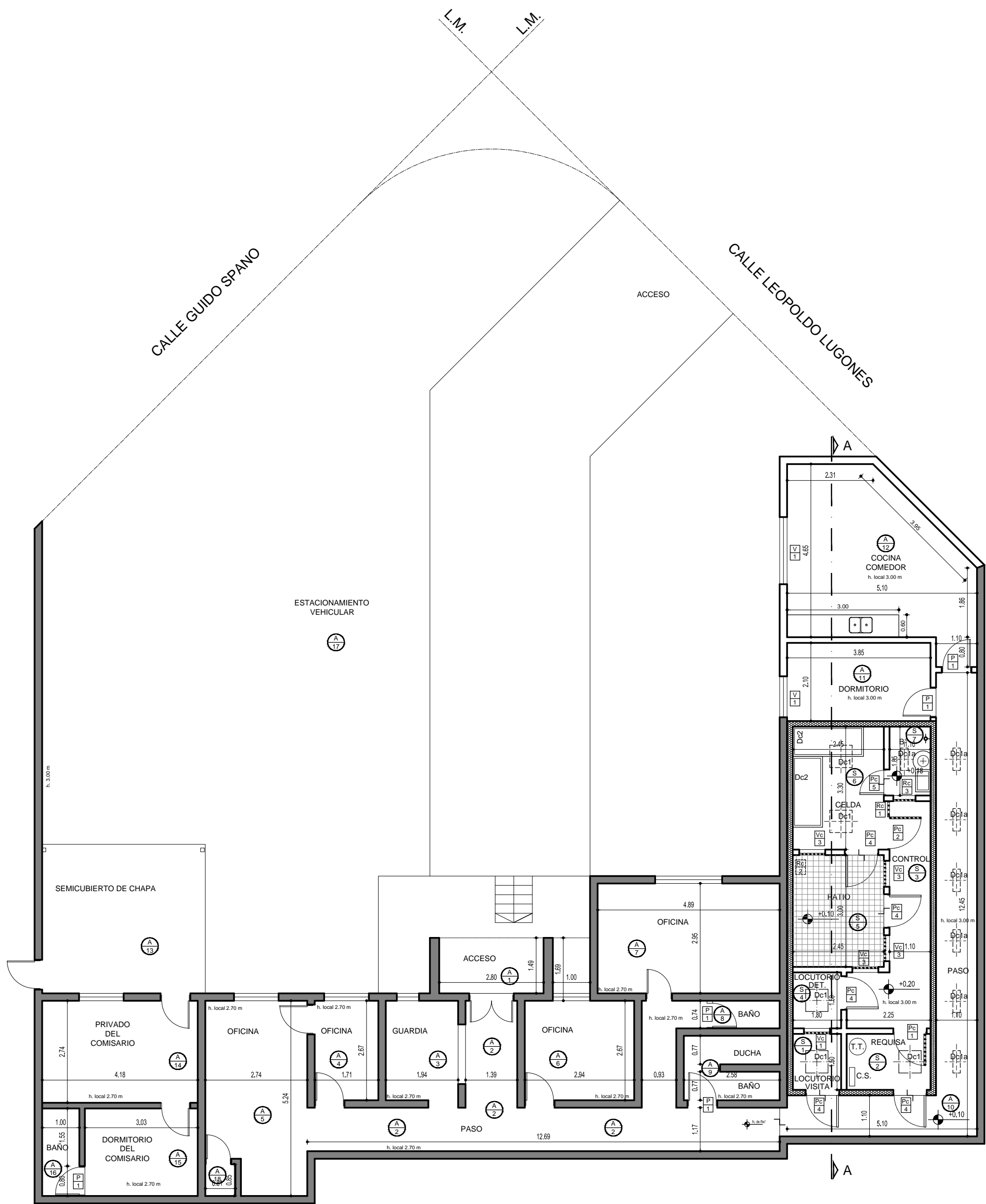


PLANTA BAJA

ESQUEMA DE DEMOLICIÓN (Esc. 1:200)
PLANTA BAJA

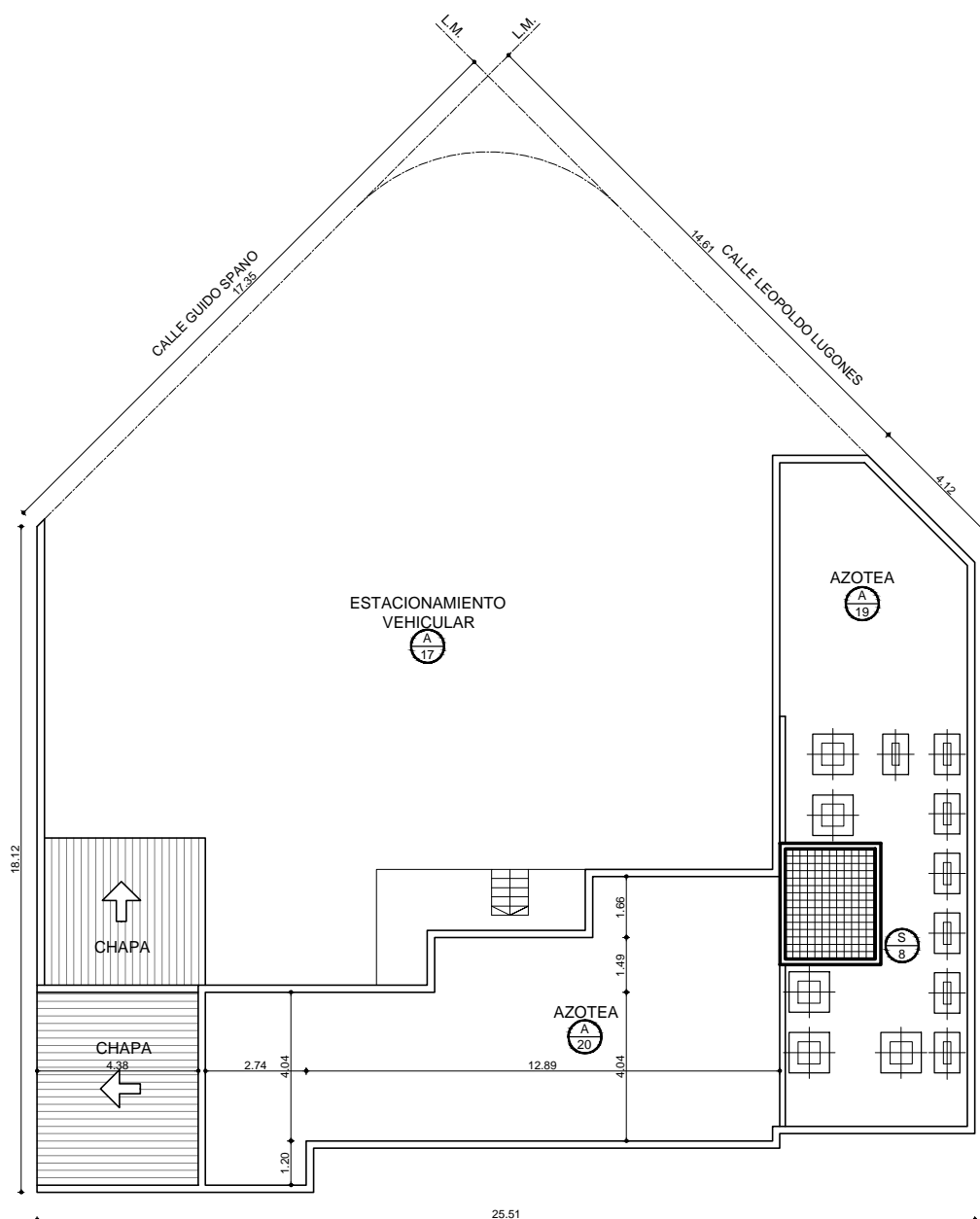


PLANTAS PROPUESTA DE READECUACIÓN
SECTOR SEGURIDAD (Esc. 1:100)

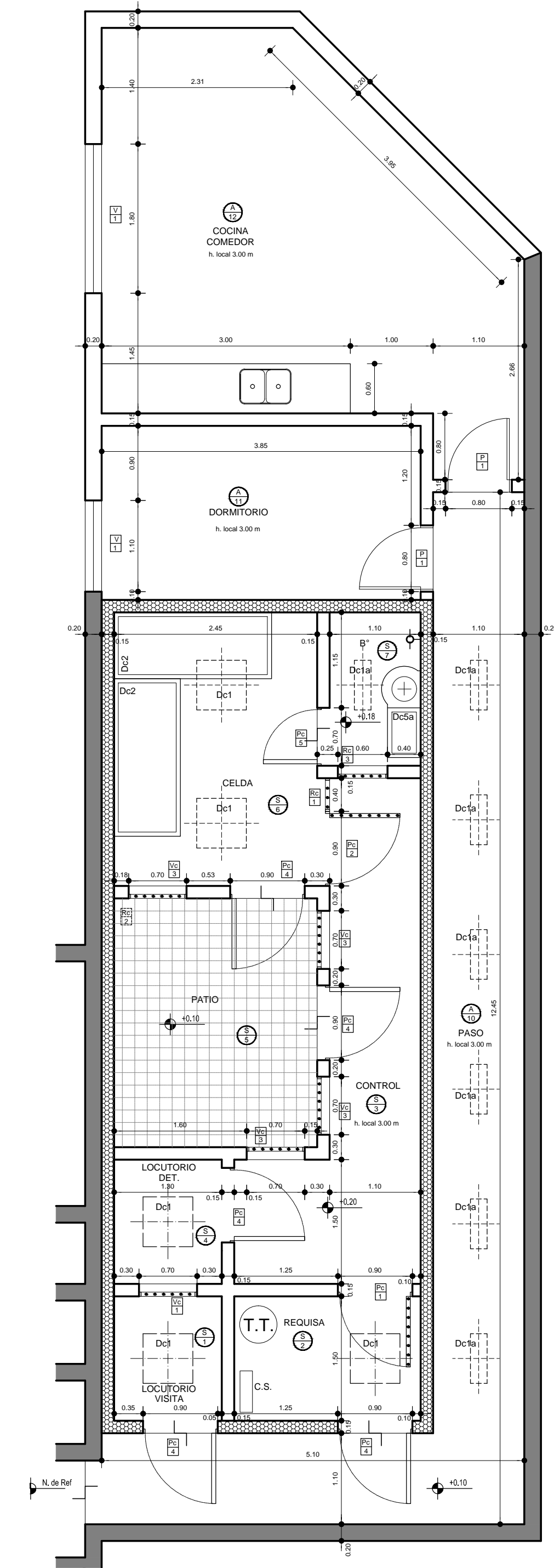


PLANTA BAJA

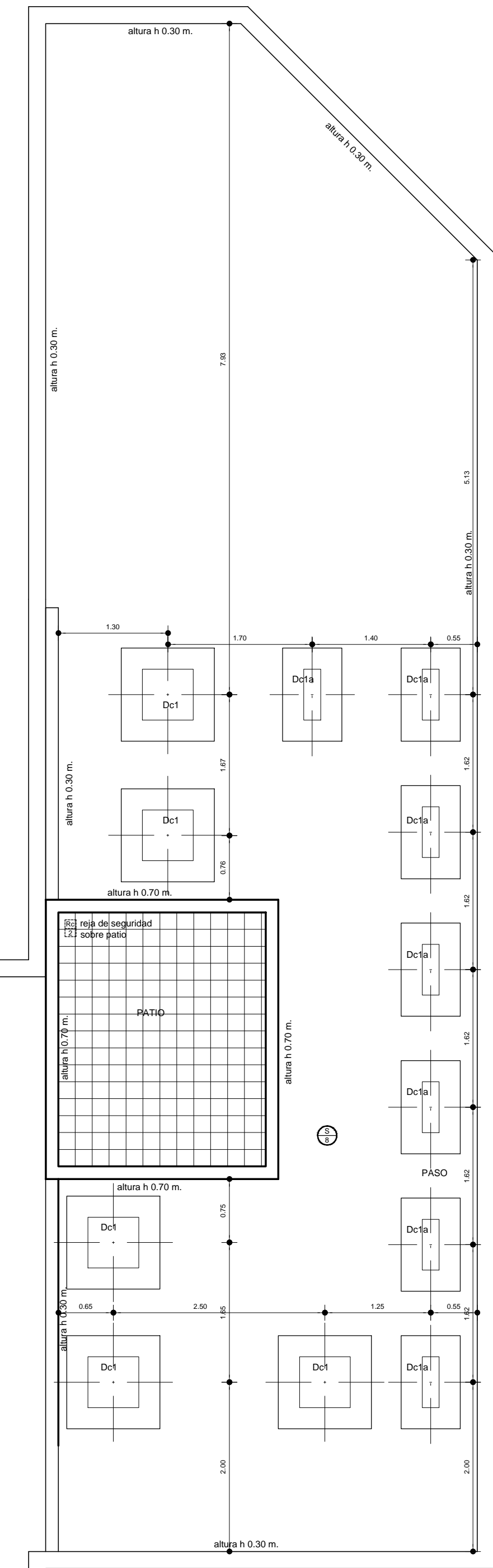
PLANTA DE TECHOS (Esc. 1:200)



DETALLE SECTOR SEGURIDAD (ESC. 1:50)



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



REFERENCIAS

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

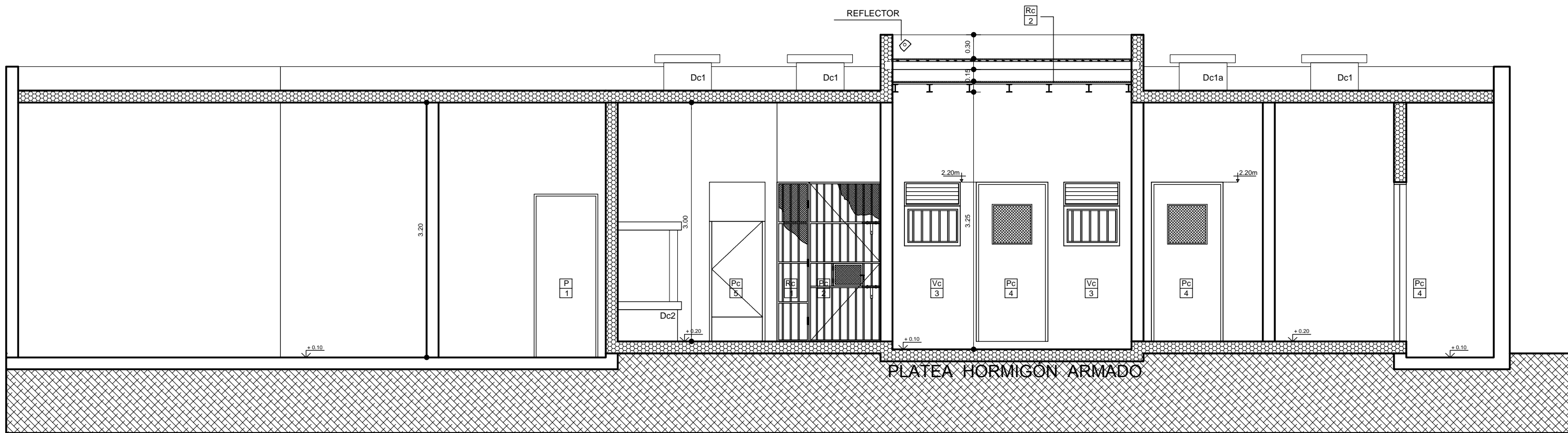
NOTAS:

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.-

SUP. A DEMOLER (SEGURIDAD): 35 m²
SUP. A DEMOLER (ADMINISTRATIVO): 30 m²
SUP. A CONSTRUIR (SEGURIDAD): 42 m²
SUP. A CONSTRUIR (ADMINISTRATIVO): 54 m²
SUP. A REFACCIONAR (ADMINISTRATIVO): 111 m²

CAPACIDAD DE PLAZAS DETENIDOS: 4

CORTE A-A (ESC. 1:50)



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
ARQ° SUAREZ, MARCELO HUGO ARQ° DI PASQUO, DIEGO ARQ° SZELAGOWSKI MARIA LAURA ARQ° GRANA FERNANDO JAVIER ARQ° ORTIZ GERMAN TEC° LANGONE JUAN TEC° GHIBAUDI FLORENCIA		OBRA : REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD - 8ta ETAPA - COMISARIA 4°	
RELEVAMIENTO: DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS MINISTERIO DE SEGURIDAD		LOCALIDAD: BARRIO UNO PARTIDO: EZEIZA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES		PLANO DE: PLANTAS EXISTENTES PLANTAS A DEMOLER PLANTAS PROP. SECTOR SEGURIDAD DETALLE SECTOR SEGURIDAD CORTE SECTOR SEGURIDAD	
DIRECTOR TECNICO: -		ESCALA : 1:200 / 1:100 / 1:50	
DIRECTOR PROVINCIAL: LIC. JOAQUIN GANDARA		N° EXPEDIENTE 2402-381/17	AREA PROY. GRALES Y HOSP. N° PLANO 1 TOTAL 3

TIPOS	Pc1	Pc2	Pc 3	Pc 4	Pc 5	Rc1	Rc2	Rc 3	Vc 1	Vc 3	
CANTIDAD	1	1		5	1		1	1	1	4	
E.S.C. 1:50											
DISEÑO											
FORMA DE ABRIR	BATIENTES SI PLANO DE PLANTA	BATIENTES SI PLANO DE PLANTA	BATIENTES SI PLANO DE PLANTA	BATIENTES SI PLANO DE PLANTA	BATIENTES SI PLANO DE PLANTA	REJIA FUA	DOBLE REJIA FUA PATIO	REJIA FUA	PAÑO FUA	PAÑO FUA CON REJIA FUA Y AREADOR / REJILLA DE VENTILACIÓN PERMANENTE	
MARCOS	PERFIL ANGULO 1.134 x 1.141 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	PERFIL ANGULO 1.134 x 1.141 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	CHAPA DOBLADA Nº16 DOBLE CONTACTO DOBLE DECAPADO 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m SEGUN PLANO DE PLANTA	CHAPA DOBLADA Nº16 DOBLE CONTACTO DOBLE DECAPADO 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	PERFIL 1.134 x 1.141 3 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	PERFIL ANGULO 1.134 x 1.141 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	CONSTA DE DOS ESTRUCTURAS IGUALES COLOCADAS EN FORMA CRUZADA SEPARADAS ENTRE SI 15 CM MÍN. MARCO DE PLANCHUELA DE 1.102 x 3 MM DE ESP. DONDE SE SOLDARA LOS EXTREMOS DE LOS BARROTES Y TAMBIEN EL METAL DESPLEGADO	PLANCHUELA HIERRO ACERADO DE 2.112 x 712, EMPOTRADO EN EL TABIQUE MEDIANTE GRAPAS DE 0,20 M	BASTIDOR DE PLANCHUELA DE HIERRO DE 2.112 x 3 mm DE ESPESOR 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	BASTIDOR DE PLANCHUELA DE HIERRO DE 2.112 x 3 mm DE ESPESOR 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	
HOJAS	BASTIDOR PERIL ANGULO 1.112 x 1.141 REFUERZOS HORIZONTALES PLANCHUELA 1.127 x 5/16" BARROTES HIERRO ACERADO LISO 19 mm CADA 0,10 m (A EJE) PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISOS EN LA TOTALIDAD DE LA CABA INTERIOR A LAS CELDAS Y SOLDADA EN FORMA CONTINUA AL MARCO Y A LAS PLANCHUELA DE COLOCADA METAL DESPLEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR NOTA: TENDRA COMO TERMINACION DE LAS MALLAS SOLDADAS A UTILIZAR UNA PLANCHUELA DE 712 x 10" EN TODO SU PERIMETRO CON SOLDADURA CONTINUA	BASTIDOR PERIL ANGULO 1.112 x 1.141 REFUERZOS HORIZONTALES PLANCHUELA 1.127 x 5/16" BARROTES HIERRO ACERADO LISO 19 mm CADA 0,10 m (A EJE) PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISOS EN LA TOTALIDAD DE LA CABA INTERIOR A LAS CELDAS Y SOLDADA EN FORMA CONTINUA AL MARCO Y A LAS PLANCHUELA DE COLOCADA METAL DESPLEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR NOTA: TENDRA COMO TERMINACION DE LAS MALLAS SOLDADAS A UTILIZAR UNA PLANCHUELA DE 712 x 10" EN TODO SU PERIMETRO CON SOLDADURA CONTINUA	BASTIDOR PERIL ANGULO 1.112 x 1.141 REFUERZOS HORIZONTALES PLANCHUELA 1.127 x 5/16" BARROTES HIERRO ACERADO LISO 19 mm CADA 0,10 m (A EJE) PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISOS EN LA TOTALIDAD DE LA CABA INTERIOR A LAS CELDAS Y SOLDADA EN FORMA CONTINUA AL MARCO Y A LAS PLANCHUELA DE COLOCADA METAL DESPLEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR NOTA: TENDRA COMO TERMINACION DE LAS MALLAS SOLDADAS A UTILIZAR UNA PLANCHUELA DE 712 x 10" EN TODO SU PERIMETRO CON SOLDADURA CONTINUA	BASTIDOR PERIL ANGULO 1.112 x 1.141 REFUERZOS HORIZONTALES PLANCHUELA 1.127 x 5/16" BARROTES HIERRO ACERADO LISO 19 mm CADA 0,10 m (A EJE) PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISOS EN LA TOTALIDAD DE LA CABA INTERIOR A LAS CELDAS Y SOLDADA EN FORMA CONTINUA AL MARCO Y A LAS PLANCHUELA DE COLOCADA METAL DESPLEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR NOTA: TENDRA COMO TERMINACION DE LAS MALLAS SOLDADAS A UTILIZAR UNA PLANCHUELA DE 712 x 10" EN TODO SU PERIMETRO CON SOLDADURA CONTINUA	BASTIDOR PERIL ANGULO 1.112 x 1.141 REFUERZOS HORIZONTALES PLANCHUELA 1.127 x 5/16" BARROTES HIERRO ACERADO LISO 19 mm CADA 0,10 m (A EJE) PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISOS EN LA TOTALIDAD DE LA CABA INTERIOR A LAS CELDAS Y SOLDADA EN FORMA CONTINUA AL MARCO Y A LAS PLANCHUELA DE COLOCADA METAL DESPLEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR NOTA: TENDRA COMO TERMINACION DE LAS MALLAS SOLDADAS A UTILIZAR UNA PLANCHUELA DE 712 x 10" EN TODO SU PERIMETRO CON SOLDADURA CONTINUA	BASTIDOR PERIL ANGULO 1.112 x 1.141 REFUERZOS HORIZONTALES PLANCHUELA 1.127 x 5/16" BARROTES HIERRO ACERADO LISO 19 mm CADA 0,10 m (A EJE) PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISOS EN LA TOTALIDAD DE LA CABA INTERIOR A LAS CELDAS Y SOLDADA EN FORMA CONTINUA AL MARCO Y A LAS PLANCHUELA DE COLOCADA METAL DESPLEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR NOTA: TENDRA COMO TERMINACION DE LAS MALLAS SOLDADAS A UTILIZAR UNA PLANCHUELA DE 712 x 10" EN TODO SU PERIMETRO CON SOLDADURA CONTINUA	BASTIDOR PERIL ANGULO 1.112 x 1.141 REFUERZOS HORIZONTALES PLANCHUELA 1.127 x 5/16" BARROTES HIERRO ACERADO LISO 19 mm CADA 0,10 m (A EJE) PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISOS EN LA TOTALIDAD DE LA CABA INTERIOR A LAS CELDAS Y SOLDADA EN FORMA CONTINUA AL MARCO Y A LAS PLANCHUELA DE COLOCADA METAL DESPLEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR NOTA: TENDRA COMO TERMINACION DE LAS MALLAS SOLDADAS A UTILIZAR UNA PLANCHUELA DE 712 x 10" EN TODO SU PERIMETRO CON SOLDADURA CONTINUA	1. PLN. DE 100 X 50 EMPOTRADO AL HORMIGON MÍNIMO 10 CM CADA 50 CM EJE BARROTES HIERRO ACERADO LISO 19 mm CADA 0,10 m (A EJE) PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISOS EN LA TOTALIDAD DE LA CABA INTERIOR A LAS CELDAS Y SOLDADA EN FORMA CONTINUA AL MARCO Y A LAS PLANCHUELA DE COLOCADA METAL DESPLEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR NOTA: TENDRA COMO TERMINACION DE LAS MALLAS SOLDADAS A UTILIZAR UNA PLANCHUELA DE 712 x 10" EN TODO SU PERIMETRO CON SOLDADURA CONTINUA	BARROTES VERTICALES HIERRO LISO ACERADO Ø19 mm CADA 0,10 m (A EJE) SOLDADO POR BARRAS, DEL LADO EXTERIOR, AL MARCO.		
HERRAJES	3 (tres) BISAGRAS REFORZADAS DE HIERRO A MUÑICIÓN 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 LISO 18 mm x 250mm DE LARGO, SOLDADO A PLANCHUELA DE 1.127 x 5/16" Y TRABAS PASANTE CON ORIFICIO DE 15 mm PARA CANDADO DE SEGURIDAD	3 (tres) BISAGRAS REFORZADAS DE HIERRO A MUÑICIÓN 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 LISO 18 mm x 250mm DE LARGO, SOLDADO A PLANCHUELA DE 1.127 x 5/16" Y TRABAS PASANTE CON ORIFICIO DE 15 mm PARA CANDADO DE SEGURIDAD	3 (tres) BISAGRAS REFORZADAS DE HIERRO A MUÑICIÓN 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 LISO 18 mm x 250mm DE LARGO, SOLDADO A PLANCHUELA DE 1.127 x 5/16" Y TRABAS PASANTE CON ORIFICIO DE 15 mm PARA CANDADO DE SEGURIDAD	3 (tres) BISAGRAS REFORZADAS DE HIERRO A MUÑICIÓN 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 LISO 18 mm x 250mm DE LARGO, SOLDADO A PLANCHUELA DE 1.127 x 5/16" Y TRABAS PASANTE CON ORIFICIO DE 15 mm PARA CANDADO DE SEGURIDAD	2 (dos) BISAGRAS VAVEN REFORZADAS DE HIERRO A MUÑICIÓN TIPO HERRERO CON ALAS DE 100mm x 80mm x 25mm x 3mm. SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA	2 (dos) BISAGRAS VAVEN REFORZADAS DE HIERRO A MUÑICIÓN TIPO HERRERO CON ALAS DE 100mm x 80mm x 25mm x 3mm. SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA					
VIDRIO				EN EL VISOR: VIDRIO ANTIBALA MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERIL 1" DE HIERRO CON BELLADOR SUCUMADO EL CUAL SE SOLDARA AL MARCO MEDIANTE PUNTOS DE SOLDADURA				DEL LADO DEL PATIO: VIDRIO ANTIBALA MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERIL 1" DE HIERRO CON BELLADOR SUCUMADO EL CUAL SE SOLDARA AL MARCO MEDIANTE PUNTOS DE SOLDADURA LLEVARA 15 AGUJEROS PASA VOZ DE 15MM DE DIAMETRO	DEL LADO INTERIOR: VIDRIO ANTIBALA DE 10 mm MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERIL 1" DE HIERRO CON BELLADOR SUCUMADO EL CUAL SE SOLDARA AL MARCO MEDIANTE PUNTOS DE SOLDADURA LLEVARA 15 AGUJEROS PASA VOZ DE 15MM DE DIAMETRO	PAÑO FUA EN LA PARTE INTERIOR: DEL LADO INTERIOR: VIDRIO ANTIBALA DE 10 mm MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERIL 1" DE HIERRO CON BELLADOR SUCUMADO EL CUAL SE SOLDARA AL MARCO MEDIANTE PUNTOS DE SOLDADURA LLEVARA 15 AGUJEROS PASA VOZ DE 15MM DE DIAMETRO	
PAÑO FUA											
PINTURA	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PLEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PLEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PLEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PLEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PLEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PLEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PLEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PLEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PLEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PLEGO DE E.T.P.	

TIPOS	M1
CANTIDAD	1
E.S.C. 1:50	
DISEÑO	
FORMA DE ABRIR	BATIENTES SI PLANO DE PLANTA
MARCOS	PERFIL ANGULO 1.134 x 1.141 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m
HOJAS	BASTIDOR PERIL ANGULO 1.134 x 1.141 REFUERZOS HORIZONTALES PLANCHUELA 1.102 x 5/16" BARROTES HIERRO ACERADO LISO 19 mm CADA 0,10 m (A EJE) PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISOS EN LA TOTALIDAD DE LA CABA INTERIOR A LAS CELDAS Y SOLDADA EN FORMA CONTINUA AL MARCO Y A LAS PLANCHUELA DE COLOCADA METAL DESPLEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR NOTA: TENDRA COMO TERMINACION DE LAS MALLAS SOLDADAS A UTILIZAR UNA PLANCHUELA DE 712 x 10" EN TODO SU PERIMETRO CON SOLDADURA CONTINUA
HERRAJES	3 (tres) BISAGRAS REFORZADAS DE HIERRO A MUÑICIÓN 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 LISO 18 mm x 250mm DE LARGO, SOLDADO A PLANCHUELA DE 1.102 x 5/16" Y TRABAS PASANTE CON ORIFICIO DE 15 mm PARA CANDADO DE SEGURIDAD
VIDRIO	
PAÑO FUA	
PINTURA	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NORDICO SEGUN PLEGO DE E.T.P.

TIPOS	P1	P2	P3	V1
CANTIDAD	5			2
E.S.C. 1:50				
DISEÑO				
FORMA DE ABRIR	BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	CORREJIDA
MARCOS	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.O. Nº 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MUÑO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.O. Nº 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MUÑO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.O. Nº 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MUÑO	ALUMINO ANODIZADO NATURAL 15 MICRONES CERTIFICADO, TERMINACION NATURAL SATINADO, LINEA MODENA (ALJAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR, PREPARADO ALUMINO NATURAL.
HOJAS	PLACA DE MADERA CON TERMOZO DE CEDRO, CANTONERAS DE 45 mm.	TIPO PLACA EN CHAPA BWG Nº16 CON REFUERZOS INTERNOS HORIZ. Y VERTICALES EN CHAPA BERNI CADA 30 CM Y RELLENO AUTOCENTRANTE TIPO SPS (DE POLIURETANO O EQUIVALENTE -	PLACA DE MADERA CON TERMOZO DE CEDRO, CANTONERAS DE 45 mm.	ALUMINO ANODIZADO NATURAL 15 MICRONES CERTIFICADO, TERMINACION NATURAL SATINADO, LINEA MODENA (ALJAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.
HERRAJES	MANUAL PICOARTE, BARRA Y BOCALLA P/ PUERTAS LINEA LATINA. TERMINACION ALUMINO ACERADO MATE "CURRADO" O SIMILAR SUPERIOR	TRES BISAGRAS POR HOJA DE HIERRO REFORZADAS. PICOARTE TIPO BALANZON EN BRONCE PLATE, PLEGO Y BOCALLA MATERIAL IDEM.	2 (dos) BISAGRAS VAVEN REFORZADAS DE HIERRO A MUÑICIÓN TIPO HERRERO CON ALAS DE 100mm x 80mm x 25mm x 3mm. SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA	ESPECIAL COMPLETO P/ ESTE SISTEMA, TIPO GRESSE O CALIDAD SUPERIOR.
VIDRIO				DIVI DE SEGURIDAD 3+3
PAÑO FUA				
PINTURA	2 MANOS DE ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR: COLOR NEGRO SEMIOPACO SEMIOPACO SEGUN PLANILLA DE LOCALES Y P.E.T.P.	MARCO Y HOJA CON DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR: COLOR NEGRO SEMIOPACO SEMIOPACO SEGUN PLANILLA DE LOCALES Y P.E.T.P.	2 MANOS DE ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR: COLOR NEGRO SEMIOPACO SEMIOPACO SEGUN PLANILLA DE LOCALES Y P.E.T.P.	

TIPOS	DC 1	DC 1a	DC 2	DC 3	DC 2a	DC 5a
CANTIDAD	5	7	2			1
E.S.C. 1:50						
DISEÑO						
FORMA DE ABRIR	BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA
MARCOS	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.O. Nº 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MUÑO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.O. Nº 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MUÑO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.O. Nº 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MUÑO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.O. Nº 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MUÑO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.O. Nº 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MUÑO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.O. Nº 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MUÑO
HOJAS	PLACA DE MADERA CON TERMOZO DE CEDRO, CANTONERAS DE 45 mm.	TIPO PLACA EN CHAPA BWG Nº16 CON REFUERZOS INTERNOS HORIZ. Y VERTICALES EN CHAPA BERNI CADA 30 CM Y RELLENO AUTOCENTRANTE TIPO SPS (DE POLIURETANO O EQUIVALENTE -	PLACA DE MADERA CON TERMOZO DE CEDRO, CANTONERAS DE 45 mm.	TIPO PLACA EN CHAPA BWG Nº16 CON REFUERZOS INTERNOS HORIZ. Y VERTICALES EN CHAPA BERNI CADA 30 CM Y RELLENO AUTOCENTRANTE TIPO SPS (DE POLIURETANO O EQUIVALENTE -	TIPO PLACA EN CHAPA BWG Nº16 CON REFUERZOS INTERNOS HORIZ. Y VERTICALES EN CHAPA BERNI CADA 30 CM Y RELLENO AUTOCENTRANTE TIPO SPS (DE POLIURETANO O EQUIVALENTE -	TIPO PLACA EN CHAPA BWG Nº16 CON REFUERZOS INTERNOS HORIZ. Y VERTICALES EN CHAPA BERNI CADA 30 CM Y RELLENO AUTOCENTRANTE TIPO SPS (DE POLIURETANO O EQUIVALENTE -
HERRAJES	MANUAL PICOARTE, BARRA Y BOCALLA P/ PUERTAS LINEA LATINA. TERMINACION ALUMINO ACERADO MATE "CURRADO" O SIMILAR SUPERIOR	TRES BISAGRAS POR HOJA DE HIERRO REFORZADAS. PICOARTE TIPO BALANZON EN BRONCE PLATE, PLEGO Y BOCALLA MATERIAL IDEM.	2 (dos) BISAGRAS VAVEN REFORZADAS DE HIERRO A MUÑICIÓN TIPO HERRERO CON ALAS DE 100mm x 80mm x 25mm x 3mm. SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA	2 (dos) BISAGRAS VAVEN REFORZADAS DE HIERRO A MUÑICIÓN TIPO HERRERO CON ALAS DE 100mm x 80mm x 25mm x 3mm. SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA	2 (dos) BISAGRAS VAVEN REFORZADAS DE HIERRO A MUÑICIÓN TIPO HERRERO CON ALAS DE 100mm x 80mm x 25mm x 3mm. SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA	2 (dos) BISAGRAS VAVEN REFORZADAS DE HIERRO A MUÑICIÓN TIPO HERRERO CON ALAS DE 100mm x 80mm x 25mm x 3mm. SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA
VIDRIO						
PAÑO FUA						
PINTURA	2 MANOS DE ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR: COLOR NEGRO SEMIOPACO SEMIOPACO SEGUN PLANILLA DE LOCALES Y P.E.T.P.	MARCO Y HOJA CON DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR: COLOR NEGRO SEMIOPACO SEMIOPACO SEGUN PLANILLA DE LOCALES Y P.E.T.P.	2 MANOS DE ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR: COLOR NEGRO SEMIOPACO SEMIOPACO SEGUN PLANILLA DE LOCALES Y P.E.T.P.	2 MANOS DE ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR: COLOR NEGRO SEMIOPACO SEMIOPACO SEGUN PLANILLA DE LOCALES Y P.E.T.P.	2 MANOS DE ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR: COLOR NEGRO SEMIOPACO SEMIOPACO SEGUN PLANILLA DE LOCALES Y P.E.T.P.	2 MANOS DE ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR: COLOR NEGRO SEMIOPACO SEMIOPACO SEGUN PLANILLA DE LOCALES Y P.E.T.P.

NOTAS:

* LAS MANOS DE ABRIR SERÁN DE ACUERDO AL PLANO DE PLANTA

* TODAS LAS MEDIDAS SE DEBERÁN VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA

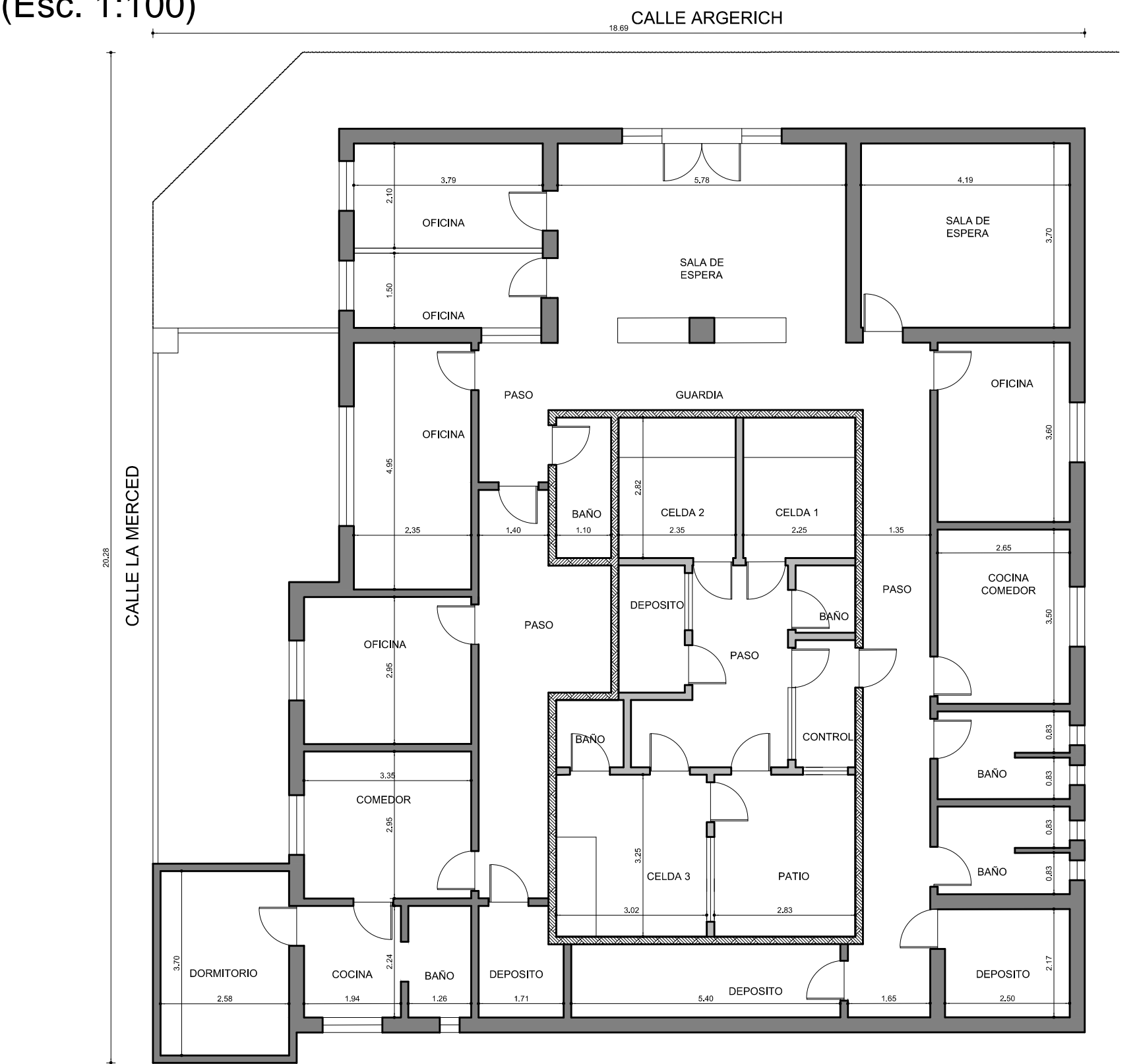
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
ARQ. SUAREZ, MARCELO HUGO ARQ. DI PASQUO, DIEGO ARQ. SZELADOWSKI, MARIA LAURA ARQ. GRAÑA, FERNANDO JAVIER ARQ. ORTIZ, GERMAN TEC. LANZONE, JUAN TEC. GHIBAUDI, FLORENCIA	OBRA: REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD - 8ta ETAPA - COMISARIA 4º LOCALIDAD: BARRIO UNO PARTIDO: EZEIZA PLANO DE: PLANILLA DE CARPINTERIAS Y DETALLES ESCALA: 1:50 1º EXPEDIENTE: 2402-381/2017 AREA: PROV. GRALES Y HOSPI Nº PLANO: 2 TOTAL: 3

LOCALES		CONTRAPISOS					CARPETAS			PISOS				ZOCALOS			UMBRALES y SOLIAS			AISLACIONES, REVOQUES Y PARAMENTOS					CUBIERTAS				REVESTIMIENTO				CIELORRASOS				PINTURAS				NOTAS															
		REMOVER CONTRAPISO EXISTENTE					REMOVER CONTRAPISO EXISTENTE			REMOVER PISO EXISTENTE				REMOVER ZOCALO EXISTENTE			REMOVER UMBRALES Y SOLIAS EXISTENTES			REMOVER REVOQUES EXISTENTES EN MAL ESTADO					CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				REMOVER REVESTIMIENTO EXISTENTES EN MAL ESTADO				CIELORRASO EXISTENTE EN MAL ESTADO				REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO Y PINTAR NUEVAMENTE				RETIRO DE CARPINTERIAS EXISTENTES				CARPENTERIA DE MADERA S/ART.30 DEL PL DEL MCSP Y ESPECIF. TECNICAS PART. FON DO 1 MANO DE BARNICETA 2 PARTES DE BARNIZ Y 1 DE AGUARRAS) LUAR Y APLICAR 3 MANOS DE BARNIZ SINIET. PREVIA A ESTA APLIC. SE APLICARA PRESERVADOR DE MADERA A BASE DE INSECTICIDAS Y FUNGICIDAS (PARA INTERIORES) S/P.E.T.P.				INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL							
		NORMAS DE CASOS DE ESP. 1.00 MT. SOBRE PLATEA Y ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES.					PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLOMO DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4.2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES			PISO CERAMICO 30 x 30 cm, MARCA CERRO NEGRO, COLOR A DEFINIR, O SIMILAR SUPERIOR				ZOCALO DE CEMENTO ALISADO DE 10 CM DE ALTURA -			IDEM PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLATA DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4.2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES			EN MUROS INTERIORES JAHARRO Y ENLUCIDO TERMINACION AL FIELTRO S/P.E.T.P.					CUBIERTA DE CHAPA SOBRE ESTRUCTURA PORTANTE, CON AISLACION S/P.E.T.P.				CERAMICO 0.20 x 0.20 mts., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO PLACAS DE ROCA DE YESO S/P.E.T.P.				PARAMENTOS				ESMALTE EPOXICO, COLOR GRIS PLATA, S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA				1- INODORO CORTO CON DEPOSITO FERRUM LINEA ANDINA BLANCO 2- BIDET FERRUM LINEA ANDINO BLANCO 3- BACHA CON PIE FERRUM LINEA ANDINO BLANCO CON GRIFERIA FV LINEA ALLEGRO 4- MINGITORIO OVAL FERRUM BLANCO 5- GRIFERIA PARA BAÑO COMPLETA FV LINEA ALLEGRO 6- JUEGO DE DUCHA FV LINEA ALLEGRO 7- GRIFERIA PARA BAÑO DE MESADA LINEA FV ALLEGRO 8- SANITARIO PREMOLDEADO TIPO BLOKY 9- PILETA COCINA ACERO INOXDABLE 10- MESADA EN GRANITO NATURAL GRIS MARA DE 2.5 CM DE ESPESOR EMPOTRADA EN MURO Y APOYADA EN MENSULAS METALICAS. 11- GRIFERIA PARA MESADA			
		PLATEA DE HORMIGON ARMADO 13.3 DE 0.12 MT DE ESP. S/TERRENO COMPACTADO DE 30 CM CON MALLA HIERRO Ø 8.0 MM C/ 15 EN AMBAS DIRECCIONES (MALLA ELECTROSOLDADA)					PISO IDEM EXISTENTE, O SIMILAR SUPERIOR			PISO CERAMICO 30 x 30 cm, MARCA CERRO NEGRO, COLOR A DEFINIR, O SIMILAR SUPERIOR				ZOCALO DE 0.10 MT DE ALTO IDEM PRSO			IDEM PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLATA DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4.2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES			EN MUROS EXTERIORES JAHARRO Y ENLUCIDO AL FIELTRO SOBRE AZOTADO HIDROFUGO, S/P.E.T.P.					CUBIERTA DE LOSA DE H'V, SEGUN P.E.T.P.				CERAMICO 0.15 x 0.15 ms., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P.E.T.P.				TRES MANOS DE LATEX ACRILICO COLOR A DETERMINAR EN MUROS INTERIORES SOBRE ENLUCIDO S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA											
		CONTRAPISO 12 cm SOBRE SUELO FIRME, S/P.E.T.P.					CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.			CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.				CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.			CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.			BAJO REVESTIMIENTO AZOTADO CON MORTERO 1:3 CON HIDROFUGO DE 1ra CALIDAD S/P.E.T.P.					CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				CERAMICO 0.20 x 0.20 mts., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P.E.T.P.				ESMALTE EPOXICO, COLOR GRIS PLATA, S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA											
		INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL					INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL			INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL				INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL			INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL			BAJO REVESTIMIENTO AZOTADO CON MORTERO 1:3 CON HIDROFUGO DE 1ra CALIDAD S/P.E.T.P.					CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				CERAMICO 0.15 x 0.15 ms., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P.E.T.P.				TRES MANOS DE LATEX ACRILICO COLOR A DETERMINAR EN MUROS INTERIORES SOBRE ENLUCIDO S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA											
		REMOVER CONTRAPISO EXISTENTE					REMOVER CONTRAPISO EXISTENTE			REMOVER PISO EXISTENTE				REMOVER ZOCALO EXISTENTE			REMOVER UMBRALES Y SOLIAS EXISTENTES			REMOVER REVOQUES EXISTENTES EN MAL ESTADO					CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				REMOVER REVESTIMIENTO EXISTENTES EN MAL ESTADO				CIELORRASO EXISTENTE EN MAL ESTADO				REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO Y PINTAR NUEVAMENTE				RETIRO DE CARPINTERIAS EXISTENTES				CARPENTERIA DE MADERA S/ART.30 DEL PL DEL MCSP Y ESPECIF. TECNICAS PART. FON DO 1 MANO DE BARNICETA 2 PARTES DE BARNIZ Y 1 DE AGUARRAS) LUAR Y APLICAR 3 MANOS DE BARNIZ SINIET. PREVIA A ESTA APLIC. SE APLICARA PRESERVADOR DE MADERA A BASE DE INSECTICIDAS Y FUNGICIDAS (PARA INTERIORES) S/P.E.T.P.				INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL							
		NORMAS DE CASOS DE ESP. 1.00 MT. SOBRE PLATEA Y ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES.					PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLOMO DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4.2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES			PISO CERAMICO 30 x 30 cm, MARCA CERRO NEGRO, COLOR A DEFINIR, O SIMILAR SUPERIOR				ZOCALO DE CEMENTO ALISADO DE 10 CM DE ALTURA -			IDEM PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLATA DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4.2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES			EN MUROS INTERIORES JAHARRO Y ENLUCIDO TERMINACION AL FIELTRO S/P.E.T.P.					CUBIERTA DE CHAPA SOBRE ESTRUCTURA PORTANTE, CON AISLACION S/P.E.T.P.				CERAMICO 0.20 x 0.20 mts., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO PLACAS DE ROCA DE YESO S/P.E.T.P.				PARAMENTOS				ESMALTE EPOXICO, COLOR GRIS PLATA, S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA							
		PLATEA DE HORMIGON ARMADO 13.3 DE 0.12 MT DE ESP. S/TERRENO COMPACTADO DE 30 CM CON MALLA HIERRO Ø 8.0 MM C/ 15 EN AMBAS DIRECCIONES (MALLA ELECTROSOLDADA)					PISO IDEM EXISTENTE, O SIMILAR SUPERIOR			PISO CERAMICO 30 x 30 cm, MARCA CERRO NEGRO, COLOR A DEFINIR, O SIMILAR SUPERIOR				ZOCALO DE 0.10 MT DE ALTO IDEM PRSO			IDEM PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLATA DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4.2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES			EN MUROS EXTERIORES JAHARRO Y ENLUCIDO AL FIELTRO SOBRE AZOTADO HIDROFUGO, S/P.E.T.P.					CUBIERTA DE LOSA DE H'V, SEGUN P.E.T.P.				CERAMICO 0.15 x 0.15 ms., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P.E.T.P.				TRES MANOS DE LATEX ACRILICO COLOR A DETERMINAR EN MUROS INTERIORES SOBRE ENLUCIDO S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA											
		CONTRAPISO 12 cm SOBRE SUELO FIRME, S/P.E.T.P.					CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.			CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.				CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.			CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.			BAJO REVESTIMIENTO AZOTADO CON MORTERO 1:3 CON HIDROFUGO DE 1ra CALIDAD S/P.E.T.P.					CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				CERAMICO 0.20 x 0.20 mts., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P.E.T.P.				ESMALTE EPOXICO, COLOR GRIS PLATA, S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA											
		INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL					INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL			INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL				INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL			INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL			BAJO REVESTIMIENTO AZOTADO CON MORTERO 1:3 CON HIDROFUGO DE 1ra CALIDAD S/P.E.T.P.					CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				CERAMICO 0.15 x 0.15 ms., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P.E.T.P.				TRES MANOS DE LATEX ACRILICO COLOR A DETERMINAR EN MUROS INTERIORES SOBRE ENLUCIDO S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA											
		REMOVER CONTRAPISO EXISTENTE					REMOVER CONTRAPISO EXISTENTE			REMOVER PISO EXISTENTE				REMOVER ZOCALO EXISTENTE			REMOVER UMBRALES Y SOLIAS EXISTENTES			REMOVER REVOQUES EXISTENTES EN MAL ESTADO					CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				REMOVER REVESTIMIENTO EXISTENTES EN MAL ESTADO				CIELORRASO EXISTENTE EN MAL ESTADO				REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO Y PINTAR NUEVAMENTE				RETIRO DE CARPINTERIAS EXISTENTES				CARPENTERIA DE MADERA S/ART.30 DEL PL DEL MCSP Y ESPECIF. TECNICAS PART. FON DO 1 MANO DE BARNICETA 2 PARTES DE BARNIZ Y 1 DE AGUARRAS) LUAR Y APLICAR 3 MANOS DE BARNIZ SINIET. PREVIA A ESTA APLIC. SE APLICARA PRESERVADOR DE MADERA A BASE DE INSECTICIDAS Y FUNGICIDAS (PARA INTERIORES) S/P.E.T.P.				INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL							
		NORMAS DE CASOS DE ESP. 1.00 MT. SOBRE PLATEA Y ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES.					PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLOMO DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4.2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES			PISO CERAMICO 30 x 30 cm, MARCA CERRO NEGRO, COLOR A DEFINIR, O SIMILAR SUPERIOR				ZOCALO DE CEMENTO ALISADO DE 10 CM DE ALTURA -			IDEM PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLATA DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4.2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES			EN MUROS INTERIORES JAHARRO Y ENLUCIDO TERMINACION AL FIELTRO S/P.E.T.P.					CUBIERTA DE CHAPA SOBRE ESTRUCTURA PORTANTE, CON AISLACION S/P.E.T.P.				CERAMICO 0.20 x 0.20 mts., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO PLACAS DE ROCA DE YESO S/P.E.T.P.				PARAMENTOS				ESMALTE EPOXICO, COLOR GRIS PLATA, S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA							
		PLATEA DE HORMIGON ARMADO 13.3 DE 0.12 MT DE ESP. S/TERRENO COMPACTADO DE 30 CM CON MALLA HIERRO Ø 8.0 MM C/ 15 EN AMBAS DIRECCIONES (MALLA ELECTROSOLDADA)					PISO IDEM EXISTENTE, O SIMILAR SUPERIOR			PISO CERAMICO 30 x 30 cm, MARCA CERRO NEGRO, COLOR A DEFINIR, O SIMILAR SUPERIOR				ZOCALO DE 0.10 MT DE ALTO IDEM PRSO			IDEM PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLATA DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4.2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES			EN MUROS EXTERIORES JAHARRO Y ENLUCIDO AL FIELTRO SOBRE AZOTADO HIDROFUGO, S/P.E.T.P.					CUBIERTA DE LOSA DE H'V, SEGUN P.E.T.P.				CERAMICO 0.15 x 0.15 ms., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P.E.T.P.				TRES MANOS DE LATEX ACRILICO COLOR A DETERMINAR EN MUROS INTERIORES SOBRE ENLUCIDO S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA											
		CONTRAPISO 12 cm SOBRE SUELO FIRME, S/P.E.T.P.					CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.			CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.				CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.			CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.			BAJO REVESTIMIENTO AZOTADO CON MORTERO 1:3 CON HIDROFUGO DE 1ra CALIDAD S/P.E.T.P.					CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				CERAMICO 0.20 x 0.20 mts., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P.E.T.P.				ESMALTE EPOXICO, COLOR GRIS PLATA, S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA											
		INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL					INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL			INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL				INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL			INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL			BAJO REVESTIMIENTO AZOTADO CON MORTERO 1:3 CON HIDROFUGO DE 1ra CALIDAD S/P.E.T.P.					CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				CERAMICO 0.15 x 0.15 ms., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P.E.T.P.				TRES MANOS DE LATEX ACRILICO COLOR A DETERMINAR EN MUROS INTERIORES SOBRE ENLUCIDO S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA											
		REMOVER CONTRAPISO EXISTENTE					REMOVER CONTRAPISO EXISTENTE			REMOVER PISO EXISTENTE				REMOVER ZOCALO EXISTENTE			REMOVER UMBRALES Y SOLIAS EXISTENTES			REMOVER REVOQUES EXISTENTES EN MAL ESTADO					CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				REMOVER REVESTIMIENTO EXISTENTES EN MAL ESTADO				CIELORRASO EXISTENTE EN MAL ESTADO				REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO Y PINTAR NUEVAMENTE				RETIRO DE CARPINTERIAS EXISTENTES				CARPENTERIA DE MADERA S/ART.30 DEL PL DEL MCSP Y ESPECIF. TECNICAS PART. FON DO 1 MANO DE BARNICETA 2 PARTES DE BARNIZ Y 1 DE AGUARRAS) LUAR Y APLICAR 3 MANOS DE BARNIZ SINIET. PREVIA A ESTA APLIC. SE APLICARA PRESERVADOR DE MADERA A BASE DE INSECTICIDAS Y FUNGICIDAS (PARA INTERIORES) S/P.E.T.P.				INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL							
		NORMAS DE CASOS DE ESP. 1.00 MT. SOBRE PLATEA Y ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES.					PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLOMO DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4.2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES			PISO CERAMICO 30 x 30 cm, MARCA CERRO NEGRO, COLOR A DEFINIR, O SIMILAR SUPERIOR				ZOCALO DE CEMENTO ALISADO DE 10 CM DE ALTURA -			IDEM PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLATA DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4.2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES			EN MUROS INTERIORES JAHARRO Y ENLUCIDO TERMINACION AL FIELTRO S/P.E.T.P.					CUBIERTA DE CHAPA SOBRE ESTRUCTURA PORTANTE, CON AISLACION S/P.E.T.P.				CERAMICO 0.20 x 0.20 mts., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO PLACAS DE ROCA DE YESO S/P.E.T.P.				PARAMENTOS				ESMALTE EPOXICO, COLOR GRIS PLATA, S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA							
		PLATEA DE HORMIGON ARMADO 13.3 DE 0.12 MT DE ESP. S/TERRENO COMPACTADO DE 30 CM CON MALLA HIERRO Ø 8.0 MM C/ 15 EN AMBAS DIRECCIONES (MALLA ELECTROSOLDADA)					PISO IDEM EXISTENTE, O SIMILAR SUPERIOR			PISO CERAMICO 30 x 30 cm, MARCA CERRO NEGRO, COLOR A DEFINIR, O SIMILAR SUPERIOR				ZOCALO DE 0.10 MT DE ALTO IDEM PRSO			IDEM PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLATA DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4.2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES			EN MUROS EXTERIORES JAHARRO Y ENLUCIDO AL FIELTRO SOBRE AZOTADO HIDROFUGO, S/P.E.T.P.					CUBIERTA DE LOSA DE H'V, SEGUN P.E.T.P.				CERAMICO 0.15 x 0.15 ms., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P.E.T.P.				TRES MANOS DE LATEX ACRILICO COLOR A DETERMINAR EN MUROS INTERIORES SOBRE ENLUCIDO S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA											
		CONTRAPISO 12 cm SOBRE SUELO FIRME, S/P.E.T.P.					CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.			CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.				CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.			CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.			BAJO REVESTIMIENTO AZOTADO CON MORTERO 1:3 CON HIDROFUGO DE 1ra CALIDAD S/P.E.T.P.					CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				CERAMICO 0.20 x 0.20 mts., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P.E.T.P.				ESMALTE EPOXICO, COLOR GRIS PLATA, S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA											
		INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL					INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL			INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL				INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL			INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL			BAJO REVESTIMIENTO AZOTADO CON MORTERO 1:3 CON HIDROFUGO DE 1ra CALIDAD S/P.E.T.P.					CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				CERAMICO 0.15 x 0.15 ms., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P.E.T.P.				TRES MANOS DE LATEX ACRILICO COLOR A DETERMINAR EN MUROS INTERIORES SOBRE ENLUCIDO S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA											
		REMOVER CONTRAPISO EXISTENTE					REMOVER CONTRAPISO EXISTENTE			REMOVER PISO EXISTENTE				REMOVER ZOCALO EXISTENTE			REMOVER UMBRALES Y SOLIAS EXISTENTES			REMOVER REVOQUES EXISTENTES EN MAL ESTADO					CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				REMOVER REVESTIMIENTO EXISTENTES EN MAL ESTADO				CIELORRASO EXISTENTE EN MAL ESTADO				REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO Y PINTAR NUEVAMENTE				RETIRO DE CARPINTERIAS EXISTENTES				CARPENTERIA DE MADERA S/ART.30 DEL PL DEL MCSP Y ESPECIF. TECNICAS PART. FON DO 1 MANO DE BARNICETA 2 PARTES DE BARNIZ Y 1 DE AGUARRAS) LUAR Y APLICAR 3 MANOS DE BARNIZ SINIET. PREVIA A ESTA APLIC. SE APLICARA PRESERVADOR DE MADERA A BASE DE INSECTICIDAS Y FUNGICIDAS (PARA INTERIORES) S/P.E.T.P.				INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL							
		NORMAS DE CASOS DE ESP. 1.00 MT. SOBRE PLATEA Y ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES.					PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLOMO DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4.2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES			PISO CERAMICO 30 x 30 cm, MARCA CERRO NEGRO, COLOR A DEFINIR, O SIMILAR SUPERIOR				ZOCALO DE CEMENTO ALISADO DE 10 CM DE ALTURA -			IDEM PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLATA DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4.2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES			EN MUROS INTERIORES JAHARRO Y ENLUCIDO TERMINACION AL FIELTRO S/P.E.T.P.					CUBIERTA DE CHAPA SOBRE ESTRUCTURA PORTANTE, CON AISLACION S/P.E.T.P.				CERAMICO 0.20 x 0.20 mts., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO PLACAS DE ROCA DE YESO S/P.E.T.P.				PARAMENTOS				ESMALTE EPOXICO, COLOR GRIS PLATA, S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA							
		PLATEA DE HORMIGON ARMADO 13.3 DE 0.12 MT DE ESP. S/TERRENO COMPACTADO DE 30 CM CON MALLA HIERRO Ø 8.0 MM C/ 15 EN AMBAS DIRECCIONES (MALLA ELECTROSOLDADA)					PISO IDEM EXISTENTE, O SIMILAR SUPERIOR			PISO CERAMICO 30 x 30 cm, MARCA CERRO NEGRO, COLOR A DEFINIR, O SIMILAR SUPERIOR				ZOCALO DE 0.10 MT DE ALTO IDEM PRSO			IDEM PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLATA DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4.2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES			EN MUROS EXTERIORES JAHARRO Y ENLUCIDO AL FIELTRO SOBRE AZOTADO HIDROFUGO, S/P.E.T.P.					CUBIERTA DE LOSA DE H'V, SEGUN P.E.T.P.				CERAMICO 0.15 x 0.15 ms., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P.E.T.P.				TRES MANOS DE LATEX ACRILICO COLOR A DETERMINAR EN MUROS INTERIORES SOBRE ENLUCIDO S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA											
		CONTRAPISO 12 cm SOBRE SUELO FIRME, S/P.E.T.P.					CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.			CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.				CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.			CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.			BAJO REVESTIMIENTO AZOTADO CON MORTERO 1:3 CON HIDROFUGO DE 1ra CALIDAD S/P.E.T.P.					CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				CERAMICO 0.20 x 0.20 mts., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P.E.T.P.				ESMALTE EPOXICO, COLOR GRIS PLATA, S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA											
		INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL					INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL			INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL				INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL			INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL			BAJO REVESTIMIENTO AZOTADO CON MORTERO 1:3 CON HIDROFUGO DE 1ra CALIDAD S/P.E.T.P.					CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				CERAMICO 0.15 x 0.15 ms., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P.E.T.P.				TRES MANOS DE LATEX ACRILICO COLOR A DETERMINAR EN MUROS INTERIORES SOBRE ENLUCIDO S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA											
		REMOVER CONTRAPISO EXISTENTE					REMOVER CONTRAPISO EXISTENTE			REMOVER PISO EXISTENTE				REMOVER ZOCALO EXISTENTE			REMOVER UMBRALES Y SOLIAS EXISTENTES			REMOVER REVOQUES EXISTENTES EN MAL ESTADO					CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				REMOVER REVESTIMIENTO EXISTENTES EN MAL ESTADO				CIELORRASO EXISTENTE EN MAL ESTADO				REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO Y PINTAR NUEVAMENTE				RETIRO DE CARPINTERIAS EXISTENTES				CARPENTERIA DE MADERA S/ART.30 DEL PL DEL MCSP Y ESPECIF. TECNICAS PART. FON DO 1 MANO DE BARNICETA 2 PARTES DE BARNIZ Y 1 DE AGUARRAS) LUAR Y APLICAR 3 MANOS DE BARNIZ SINIET. PREVIA A ESTA APLIC. SE APLICARA PRESERVADOR DE MADERA A BASE DE INSECTICIDAS Y FUNGICIDAS (PARA INTERIORES) S/P.E.T.P.				INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL							
		NORMAS DE CASOS DE ESP. 1.00 MT. SOBRE PLATEA Y ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES.					PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLOMO DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4.2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES			PISO CERAMICO 30 x 30 cm, MARCA CERRO NEGRO, COLOR A DEFINIR, O SIMILAR SUPERIOR				ZOCALO DE CEMENTO ALISADO DE 10 CM DE ALTURA -			IDEM PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLATA DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4.2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES			EN MUROS INTERIORES JAHARRO Y ENLUCIDO TERMINACION AL FIELTRO S/P.E.T.P.					CUBIERTA DE CHAPA SOBRE ESTRUCTURA PORTANTE, CON AISLACION S/P.E.T.P.				CERAMICO 0.20 x 0.20 mts., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO PLACAS DE ROCA DE YESO S/P.E.T.P.				PARAMENTOS				ESMALTE EPOXICO, COLOR GRIS PLATA, S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA							
		PLATEA DE HORMIGON ARMADO 13.3 DE 0.12 MT DE ESP. S/TERRENO COMPACTADO DE 30 CM CON MALLA HIERRO Ø 8.0 MM C/ 15 EN AMBAS DIRECCIONES (MALLA ELECTROSOLDADA)					PISO IDEM EXISTENTE, O SIMILAR SUPERIOR			PISO CERAMICO 30 x 30 cm, MARCA CERRO NEGRO, COLOR A DEFINIR, O SIMILAR SUPERIOR				ZOCALO DE 0.10 MT DE ALTO IDEM PRSO			IDEM PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLATA DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4.2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES			EN MUROS EXTERIORES JAHARRO Y ENLUCIDO AL FIELTRO SOBRE AZOTADO HIDROFUGO, S/P.E.T.P.					CUBIERTA DE LOSA DE H'V, SEGUN P.E.T.P.				CERAMICO 0.15 x 0.15 ms., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P.E.T.P.				TRES MANOS DE LATEX ACRILICO COLOR A DETERMINAR EN MUROS INTERIORES SOBRE ENLUCIDO S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA											
		CONTRAPISO 12 cm SOBRE SUELO FIRME, S/P.E.T.P.					CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.			CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.				CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.			CONTRAPISO DE PENDIENTE, S/P.E.T.P.			BAJO REVESTIMIENTO AZOTADO CON MORTERO 1:3 CON HIDROFUGO DE 1ra CALIDAD S/P.E.T.P.					CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				CERAMICO 0.20 x 0.20 mts., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P.E.T.P.				ESMALTE EPOXICO, COLOR GRIS PLATA, S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. MADERA											
		INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL					INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL			INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL				INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL			INCIDENCIA DEL TRABAJO : 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL			BAJO REVESTIMIENTO AZOTADO CON MORTERO 1:3 CON HIDROFUGO DE 1ra CALIDAD S/P.E.T.P.					CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				CERAMICO 0.15 x 0.15 ms., TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P.E.T.P.				CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P.E.T.P.				TRES MANOS DE LATEX ACRILICO COLOR A DETERMINAR EN MUROS INTERIORES SOBRE ENLUCIDO S/P.E.T.P.				CARP. METALICA				CARP. M											

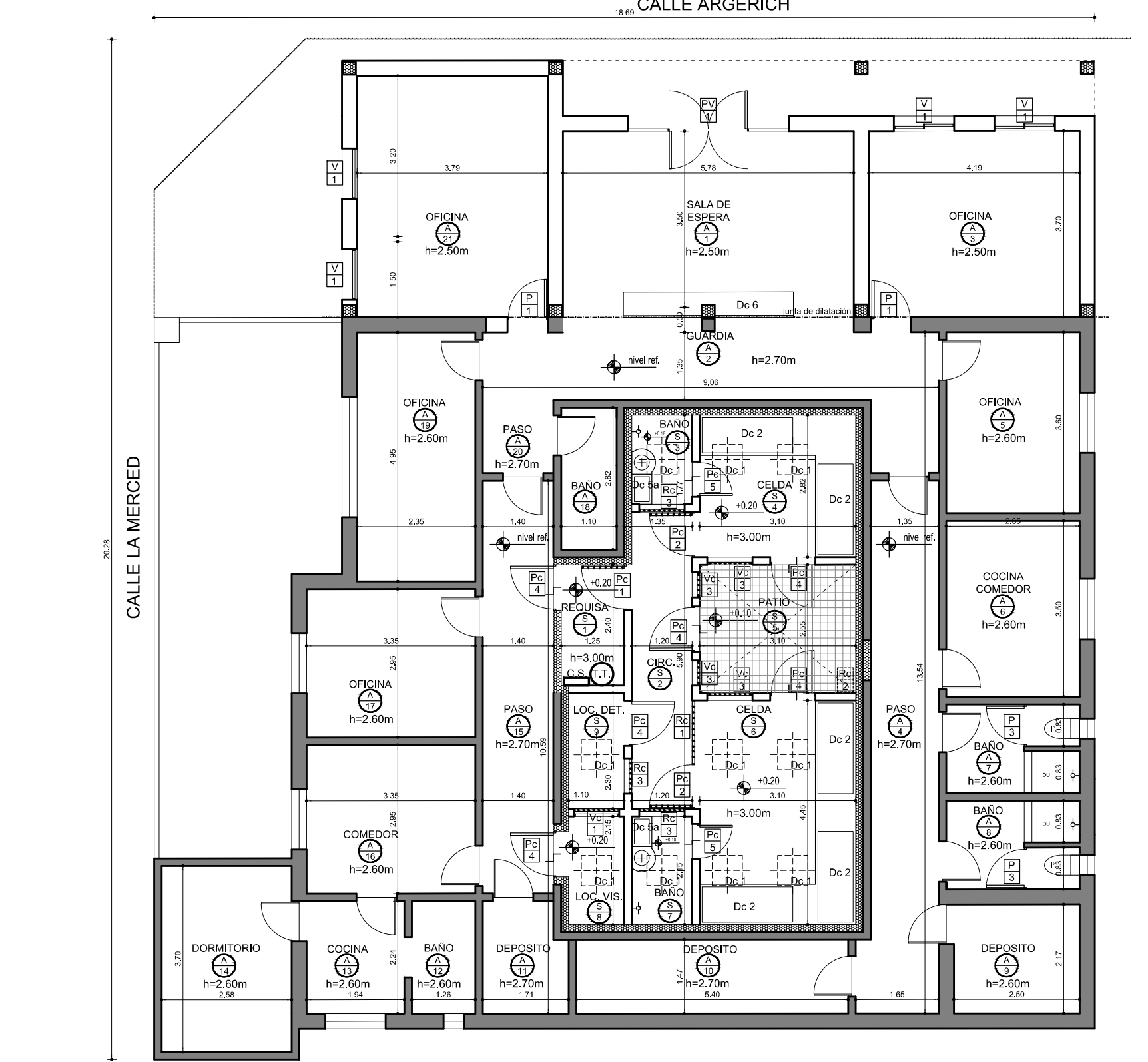
NOTAS:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 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 DTO. TECNICO COMPLEMENTARIO), RESPECTO A LA ROTURA Y REPARACION DE LA ZONA AFECTADA, SEA MAMPOSTERIA / PISO / REVESTIMIENTO, ETC. ● TODAS LAS INSTALACIONES EN EL SECTOR SEGURIDAD SE HARAN CONFORME A LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR LA DIRECCION DE ARQUITECTURA POLICIAL ● EL SECTOR SEGURIDAD SE CONSIDERA OBRA NUEVA, DEBIENDO TENERSE EN CUENTA PREVIAMENTE LA DEMOLICION Y REMOCION DE ESCOMBROS DE DICHA AREA, SEGUN EL PLANO CORRESPONDIENTE. ● A EFECTOS DEL COMPUTO DEBERAN ESTIMARSE COMO ALTURAS DE LOCALES LAS INDICADAS EN LOS PLANOS DE PLANTA ● AL RETIRAR REVESTIMIENTOS SOBRE PARAMENTOS TIPO CORLOCK, MACHIMBRE, ETC, DEBERAN REPARARSE LOS REVOQUES EN MAL ESTADO QUE SE ENCUENTREN BAJO LOS MISMOS, DEBIENDO SOLUCIONARSE PREVIAMENTE LA CAUSA DE SU DETERIORO (FILTRADO, HUMEDAD ASCENDENTE, ETC) | <ul style="list-style-type: none"> ● LAS CUBIERTAS DE LOSA EXISTENTES, SE REPARARAN E IMPERMEABILIZARAN EN SU TOTALIDAD ● LAS CUBIERTAS DE CHAPA EXISTENTES, SE REPARARAN E IMPERMEABILIZARAN, SEGUN LOS PORCENTAJES EXPRESADOS EN ESTA PLANILLA, PUDIENDO MODIFICARSE LOS MISMOS POR VICIOS OCULTOS, CON EL FIN DE ALCANZAR LA TOTALIDAD DE SU REPARACION. ● DEBERA CONSIDERARSE LA TOTALIDAD DE LOS TRABAJOS DE PINTURA PARA TODA LA COMISARIA (SECTOR SEGURIDAD Y ADMINISTRATIVO) TANTO INTERIOR COMO EXTERIOR, A EXCEPCION DE LA FACHADA, QUE LLEVARA UN TRATAMIENTO PARTICULAR. ASI MISMO, EN EL EXTERIOR DEBERA CONSIDERARSE LA REPARACION DE REVOQUES, IMPERMEABILIZACION, Y/O HIDROLAVADO PREVIO A LA PINTURA A LOS EFECTOS DE REMOVER TODO RESTO DE HUMEDAD, HONGOS, PARA LOGRAR ASI UNA CORRECTA ADHERENCIA. ● SOBRE LA FACHADA SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE PINTURA Y SEÑALIZACION, SEGUN ESPECIFICACIONES DE LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD, ADJUNTAS A TAL FIN. |
|--|--|

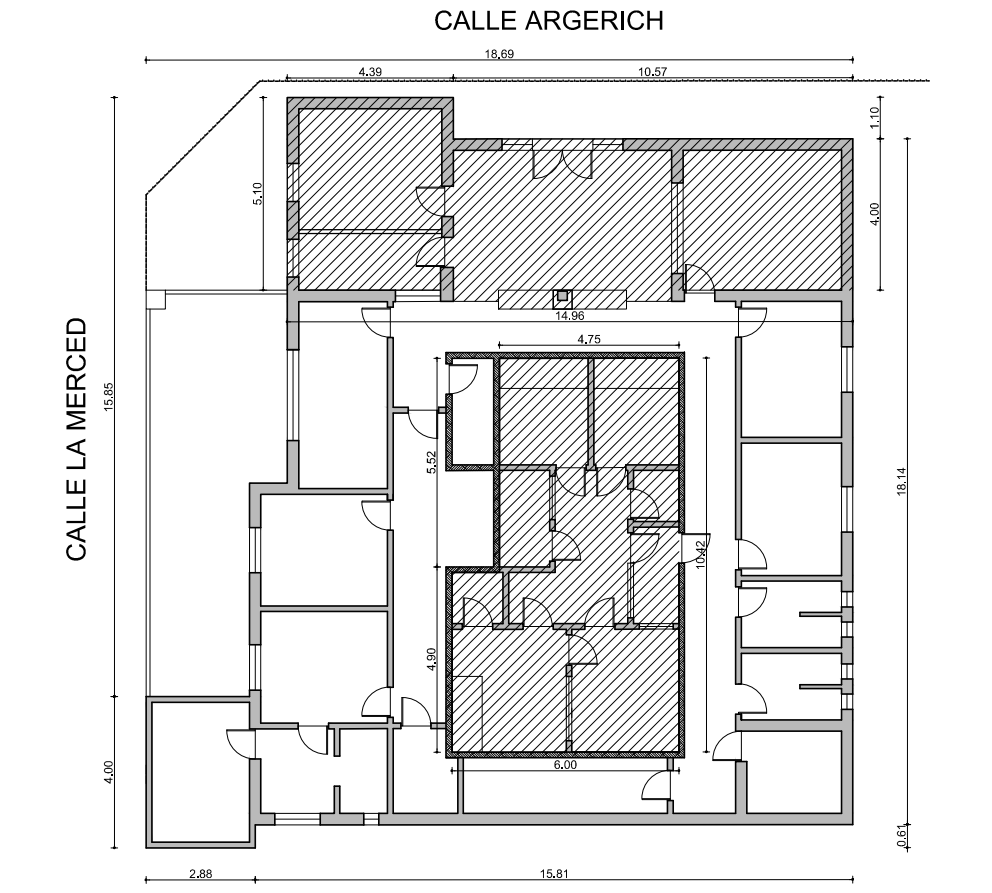
PLANTAS EXISTENTES, S/ RELEVAMIENTO MIN. DE SEGURIDAD (Esc. 1:100)



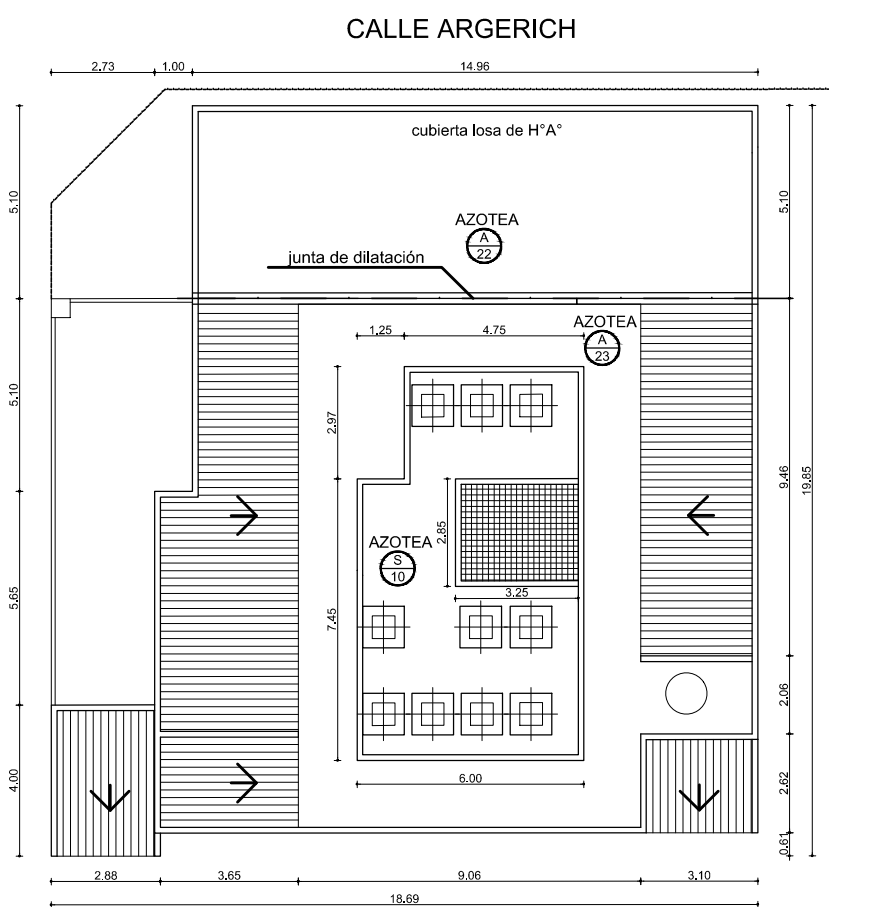
PLANTA PROPUESTA DE READECUACIÓN SECTOR SEGURIDAD Y SECTOR A CONSTRUIR NUEVAMENTE (Esc. 1:100)



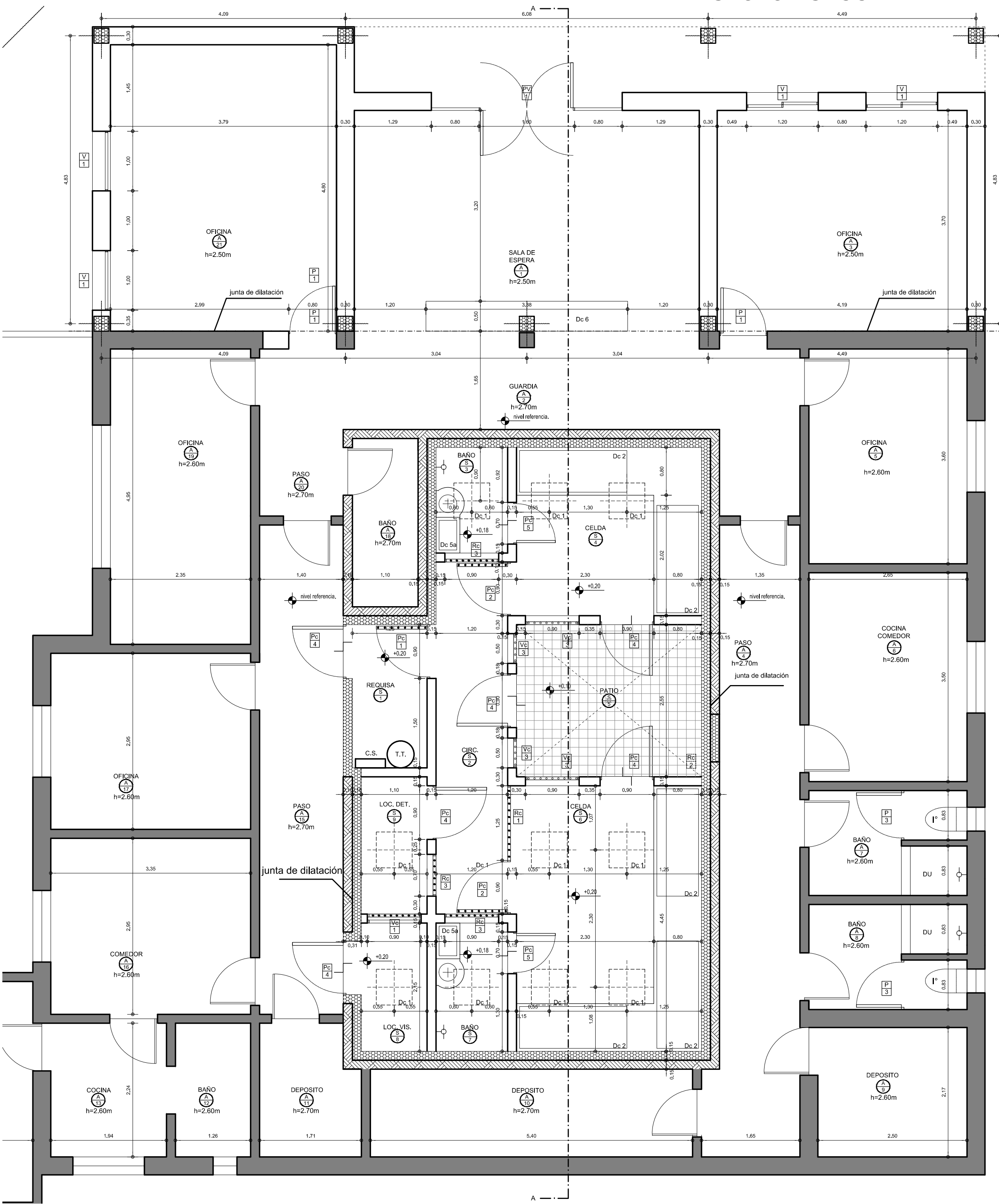
ESQ. DE DEMOLICIÓN S/ RELEV. MIN. DE INFRAESTRUCTURA (Esc. 1:200)



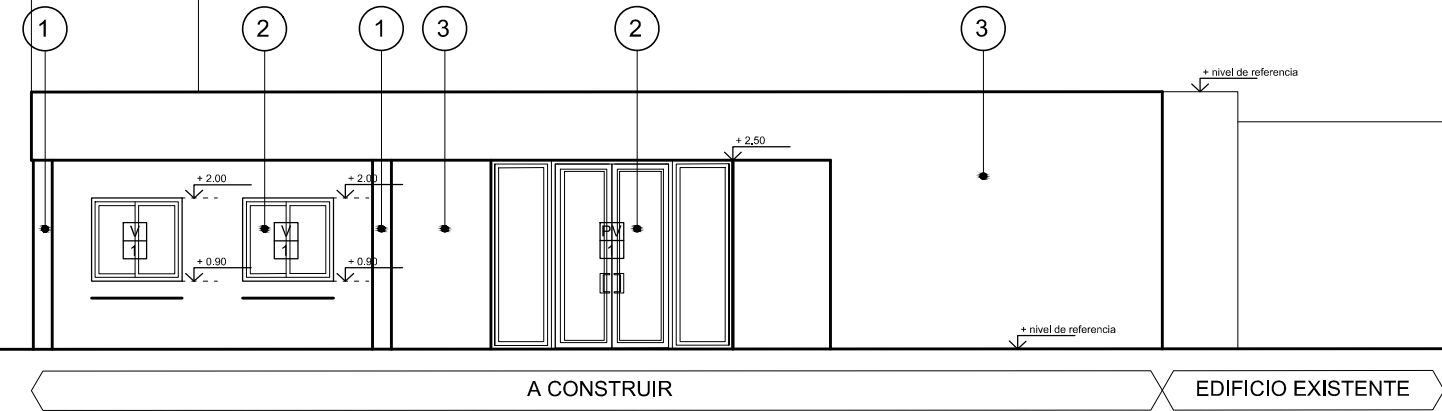
PLANTA DE TECHOS (Esc. 1:200)



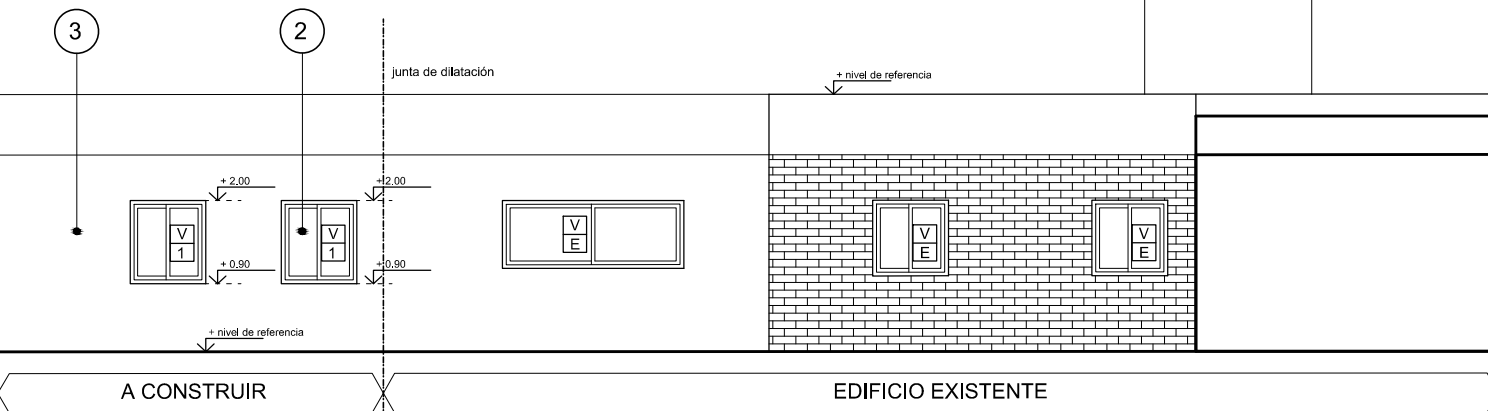
DETALLE SECTOR SEGURIDAD Y DE ADMINISTRACION A CONSTRUIR (ESC. 1:50)



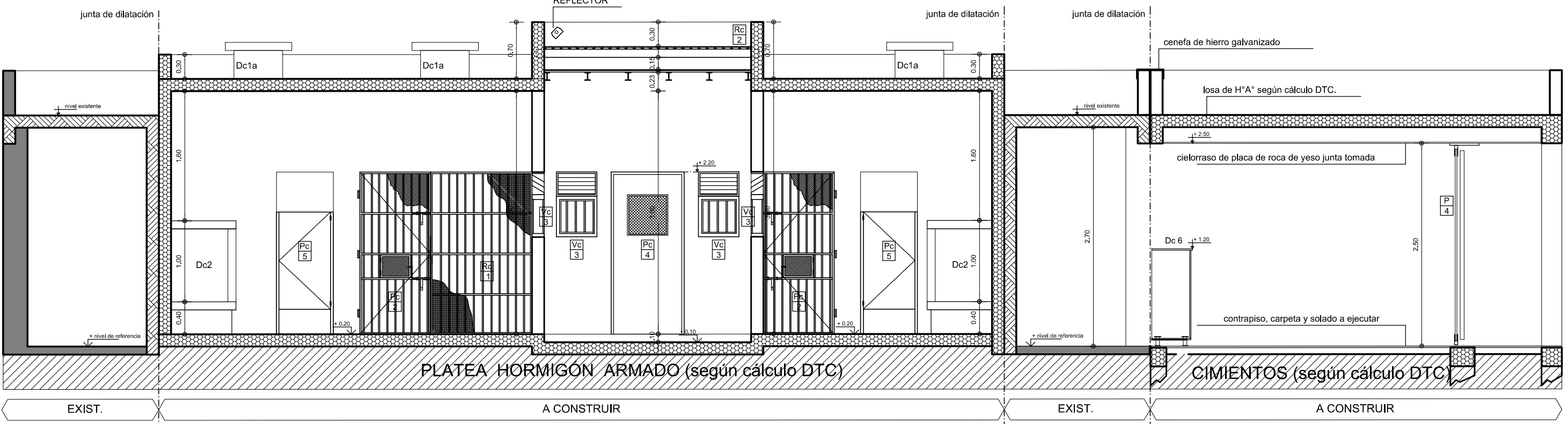
VISTA CALLE ARGERICH (ESC. 1:100)



VISTA CALLE LA MERCED (ESC. 1:100)



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



REFERENCIAS VISTAS:

- 1- COLUMNAS DE H"A" S/ CÁLCULO D.T.C. / TERMINACIÓN S/ PLANILLA DE LOCALES Y P.E.T.P.
- 2- CARPINTERÍA DE ALUMINIO S/ PLANILLA DE CARPINTERÍAS.
- 3- JAHARRO Y ENLUCIDO AL FIELTRO SOBRE AZOTADO HIDRÓFUGO S/ P.E.T.P.

NOTAS:

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.-

SUP. A DEMOLER: (AREA SEGURIDAD)	60 m2
SUP. A DEMOLER: (AREA ADMINSTR.)	65 m2
SUP. A CONSTRUIR: (AREA SEGURIDAD)	60 m2
SUP. A CONSTRUIR: (AREA ADMINSTR.)	71 m2
SUP. A REFACCIONAR (AREA ADMINSTR.):	172 m2

NUMERO DE PLAZAS DETENIDOS: 10

REFERENCIAS

EXISTENTE
A CONSTRUIR MAMPOSTERIA S/ P.E.T.P.
A CONSTRUIR H"A" S/ CÁLCULO D.T.C.
HORMIGON EXISTENTE
A DEMOLER

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

ARO^o SUAREZ MARCELO HUGO
ARO^o DI PASQUO, DIEGO
ARO^o SZELAGOWSKI MARIA LAURA
ARO^o GRANA FERNANDO JAVIER
ARO^o ORTIZ GERMAN
TEC^o LANZONE JUAN
TEC^o GHIBAUDI FLORENCIA

RELEVAMIENTO:

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS
MINISTERIO DE SEGURIDAD

JEFE DE DEPARTAMENTO:

ARO. ROBERTO CORTES

DIRECTOR TECNICO:

DIRECTOR PROVINCIAL:

LIC. JOAQUIN GANDARA

OBRA: REFACCION Y READECUACION EDILICIA
MINISTERIO DE SEGURIDAD
6ta ETAPA - 7 COMISARIAS

COMISARIA 5°

LOCALIDAD: La Unión

PARTIDO: Ezeiza

PLANO DE:

PLANTAS EXISTENTES

PLANTAS A DEMOLER

PLANTAS PROP. SECTOR SEGURIDAD

DETALLE SECTOR SEGURIDAD

CORTE SECTOR SEGURIDAD

ESCALA: 1:200 / 1:100 / 1:50

N° EXPEDIENTE: 2402/381/17

AREA: PROY. GRALES Y HOSP.

N° PLANO: 1

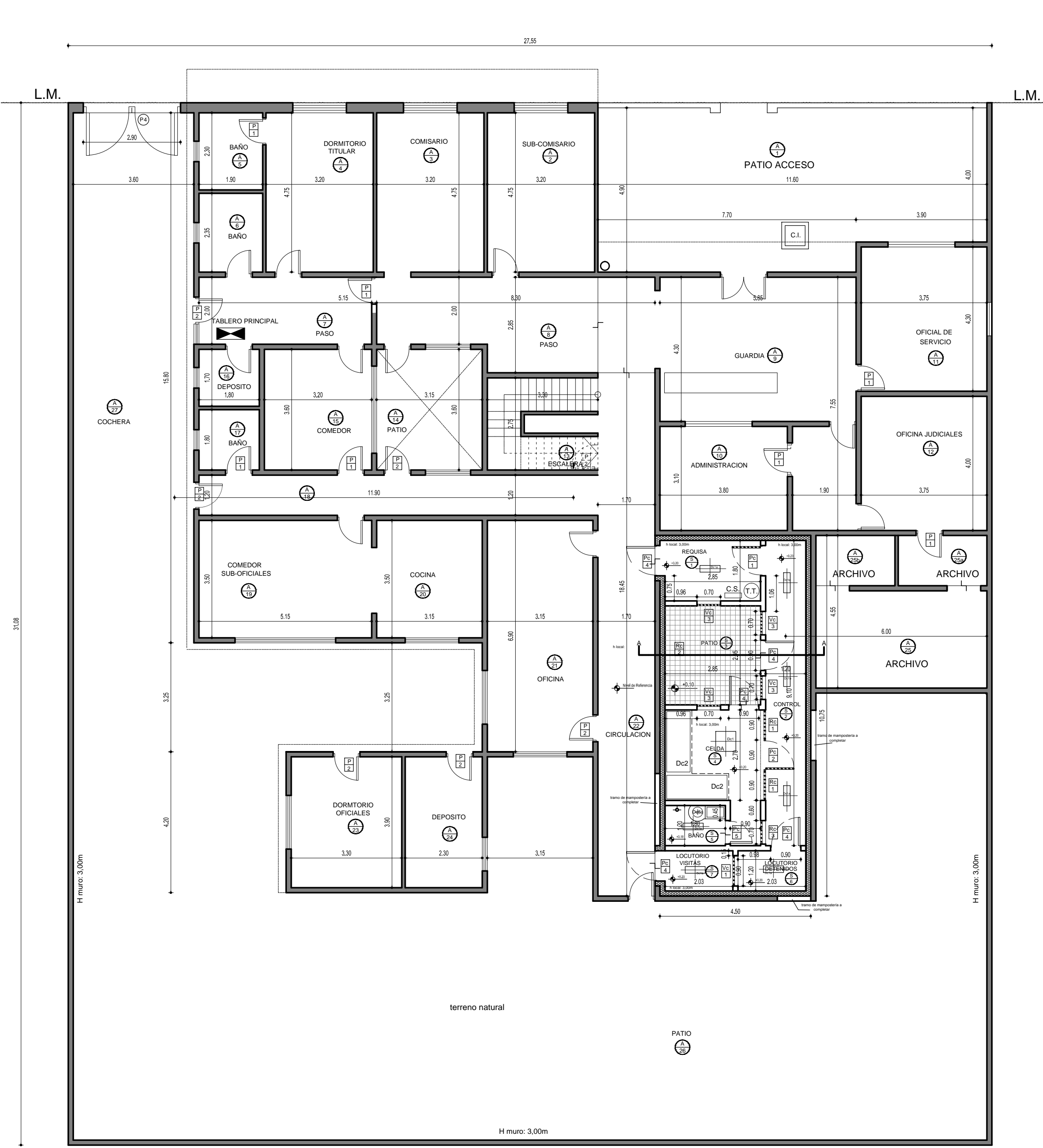
TOTAL: 3

LOCALES		CONTRAPISOS					CARPETAS			PISOS				ZOCALOS			UMBRALES Y SOLIAS		AISLACIONES, REVOQUES Y PARAMENTOS										CUBIERTAS				REVESTIMIENTO		CIELORRASOS						PINTURAS					NOTAS				
COMISARÍA 5º Bo. LA UNION LOCALIDAD: EZEIZA PARTIDO: EZEIZA		REMOVER CONTRAPISO EXISTENTE					REMOVER CARPETA EXISTENTE			REMOVER PISO EXISTENTE				REMOVER ZOCALO EXISTENTE			REMOVER UMBRALES Y SOLIAS EXISTENTES		REMOVER REVOQUES EXISTENTES EN MAL ESTADO										CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLER				REMOVER REVESTIMIENTO EXISTENTES EN MAL ESTADO		REMOVER CIELORRASO EXISTENTES EN MAL ESTADO						REMOVER PINTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO					Nº LOCAL				
		HORMIGÓN DE CASOOTE ESP. 0,08 MT SOBRE PLATEA S/ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES.					CARPETA CON AGREGADO HIDROFUGO S/P.E.T.P.			PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLOMO DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4,2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES				PISO IDEM EXISTENTE O SIMILAR SUPERIOR			IDEM PISO FERROCIMENTADO RODILLADO COLOR GRIS PLATA DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4,2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES		EN MUROS INTERIORES JAHARRO TERMINACION AL FIELTRO S/P.E.T.P.										CUBIERTA DE LOSA DE PAV. SEGUN P.E.T.P.				CERÁMICO 0,20 X 0,20 mms. TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA S/P.E.T.P.		CIELORRASO EXISTENTES EN MAL ESTADO						UNA MANO DE ELIMINAR BREBIO A UNA MANO DE LATEX ACRILICO PARA CIELORRASOS ANTHONGO DILUIDO 2 MANOS DE LATEX ACRILICO COLOR BLANCO S/P.E.T.P.									
DESIGNACION LOCALES		1					2			3				4			5		6					7				8		9						10					11			12		13			14	15
Nº LOCAL		a b c d e					a b			a b c d				a b c			a b		a b c d e					a b c d e f				a b c		a b c d e f						a b c					a b			a b		a				OBSERVACIONES
SECTOR SEGURIDAD																																																		
S1	REQUISA	●	●	●			100	●	●	100	●	●			100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	S1							
S2	CIRCULACION	●	●	●			100	●	●	100	●	●			100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	S2							
S3	BAÑO	●	●	●			100	●	●	100	●	●			100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	S3	8 (cant. 1)						
S4	CELDA	●	●	●			100	●	●	100	●	●			100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	S4							
S5	PATIO	●	●	●			100	●	●	100	●	●			100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	S5							
S6	CELDA	●	●	●			100	●	●	100	●	●			100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	S6							
S7	BAÑO	●	●	●			100	●	●	100	●	●			100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	S7	8 (cant. 1)						
S8	LOCUTORIO VISITAS	●	●	●			100	●	●	100	●	●			100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	S8							
S9	LOCUTORIO DETENIDOS	●	●	●			100	●	●	100	●	●			100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	●	●	100	S9							
S10	AZOTEA	●			●		100	●	●	100																																S10								
SECTOR ADMINISTRACION PLANTA BAJA:																																																		
A1	SALA DE ESPERA	●			●		100	●	●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	A1							
A3	OFICINA	●			●		100	●	●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	A3							
A21	OFICINA	●			●		100	●	●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	A21							
A22	AZOTEA				●		100	●		100																																A22								
SECTOR ADMINISTRACION PLANTA BAJA:																																																		
A2	GUARDIA				●	●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	A2						
A4	PASO				●	●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	A4						
A5	OFICINA																																									A5								
A6	COCINA COMEDOR																																									A6								
A7	BAÑO				●	●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	A7	1 (cant. 1), 3 (cant.1), 6 (cant. 1)					
A8	BAÑO				●	●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	A8	1 (cant. 1), 3 (cant.1), 6 (cant. 1)					
A9	DEPOSITO				●	●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	A9						
A10	DEPOSITO				●	●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	A10						
A11	DEPOSITO				●	●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	A11						
A12	BAÑO				●	●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	A12	1 (cant. 1), 2 (cant. 1), 3 (cant.1), 6 (cant. 1), 11 (cant. 1)					
A13	COCINA																																									A13								
A14	DORMITORIO				●	●	75			●	75			●	75			●	75			●	75			●	75			●	75			●	75			●	75			●	75	A14						
A15	PASO				●	●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	A15						
A16	COMEDOR																																									A16								
A17	OFICINA				●	●	75			●	75			●	75			●	75			●	75			●	75			●	75			●	75			●	75			●	75	A17						
A18	BAÑO				●	●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	A18	1 (cant. 1), 2 (cant. 1), 3 (cant.1), 11 (cant. 1)					
A19	OFICINA																																									A19								
A20	PASO				●	●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	●		●	100	A20						
A23	AZOTEA																																									A23								

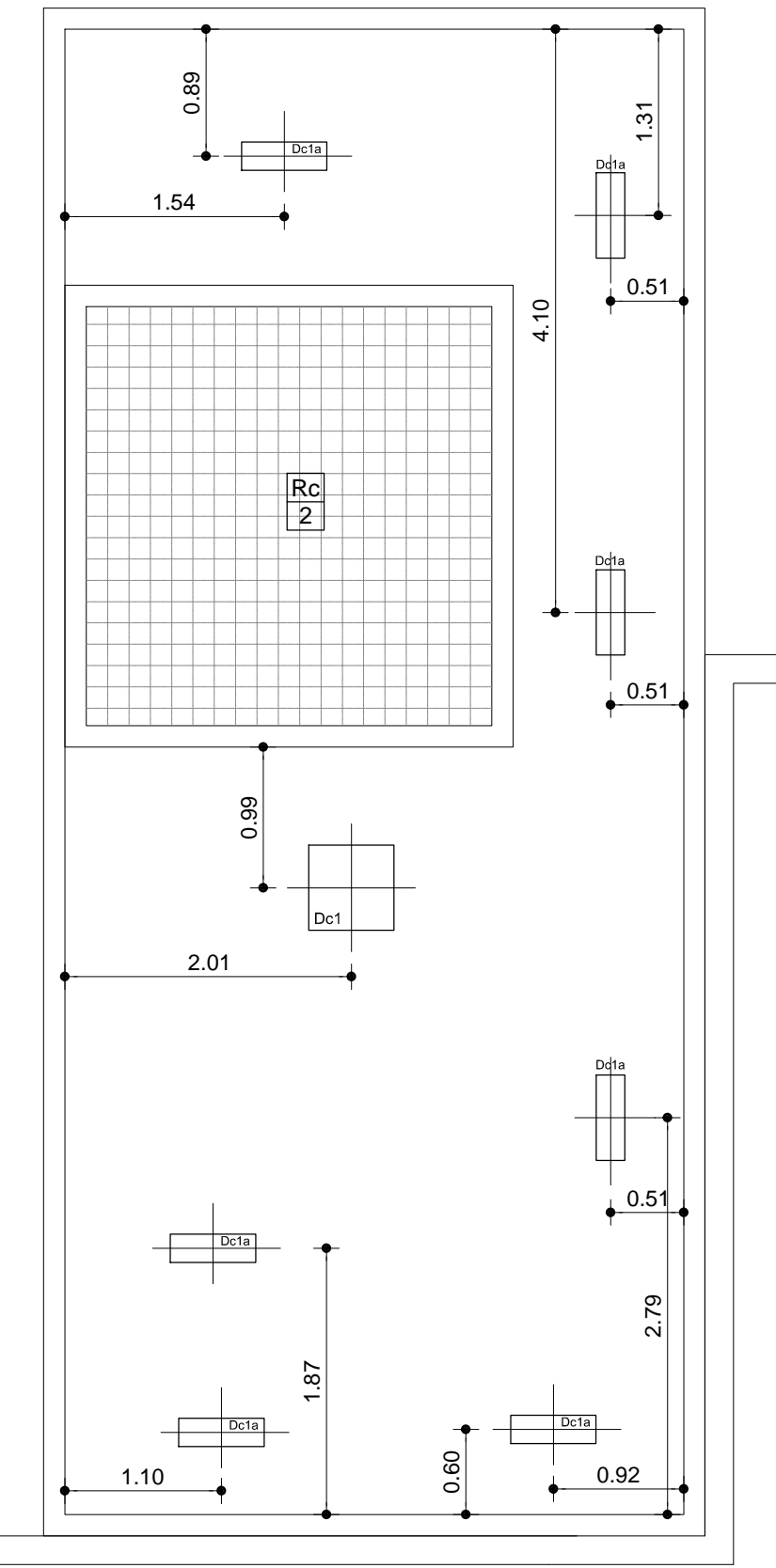
PLANTAS EXISTENTES, S/ RELEVAMIENTO MINISTERIO DE SEGURIDAD (Esc. 1:100)



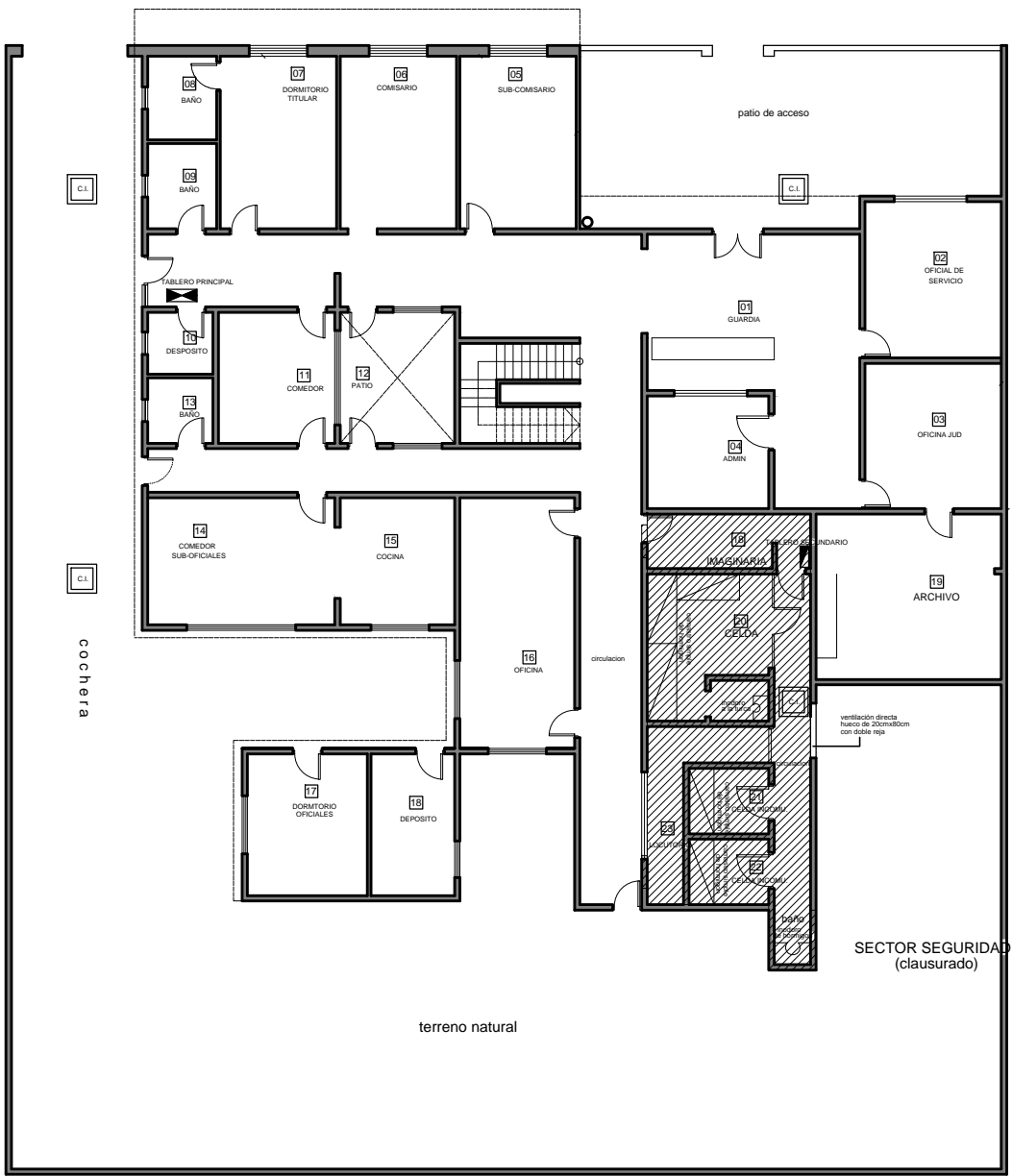
PLANTA PROPUESTA DE READECUACIÓN SECTOR SEGURIDAD (Esc. 1:100)



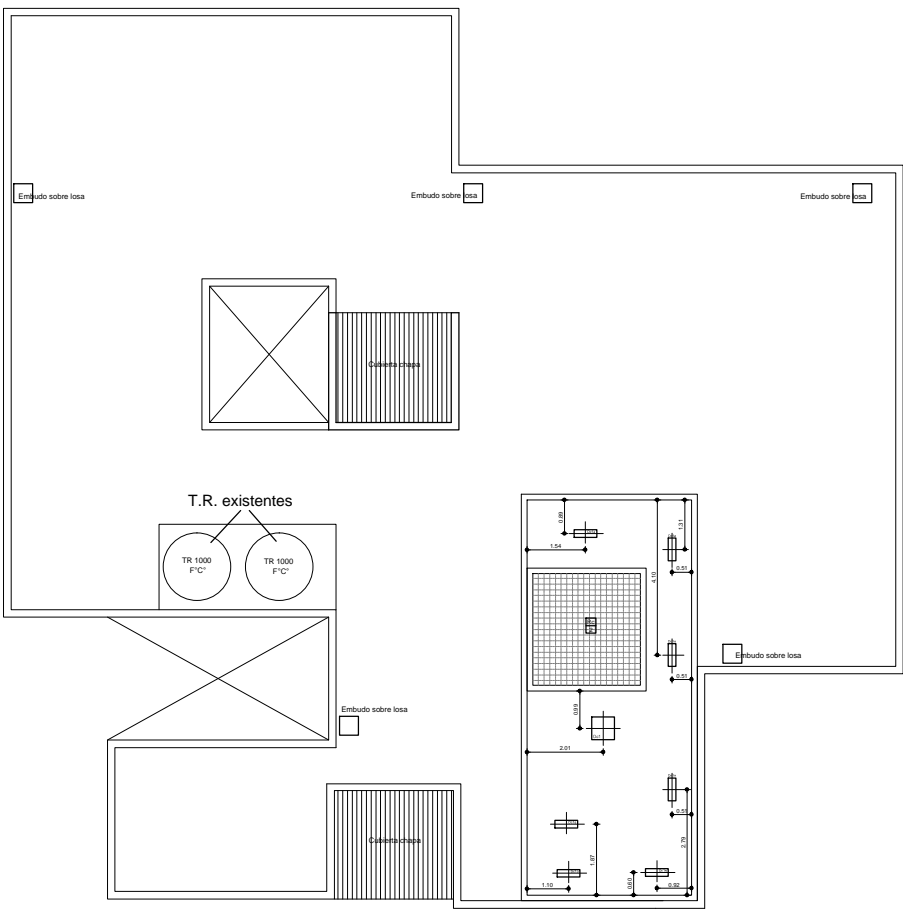
PLANTA DE TECHOS SECTOR SEGURIDAD (ESC. 1:100)



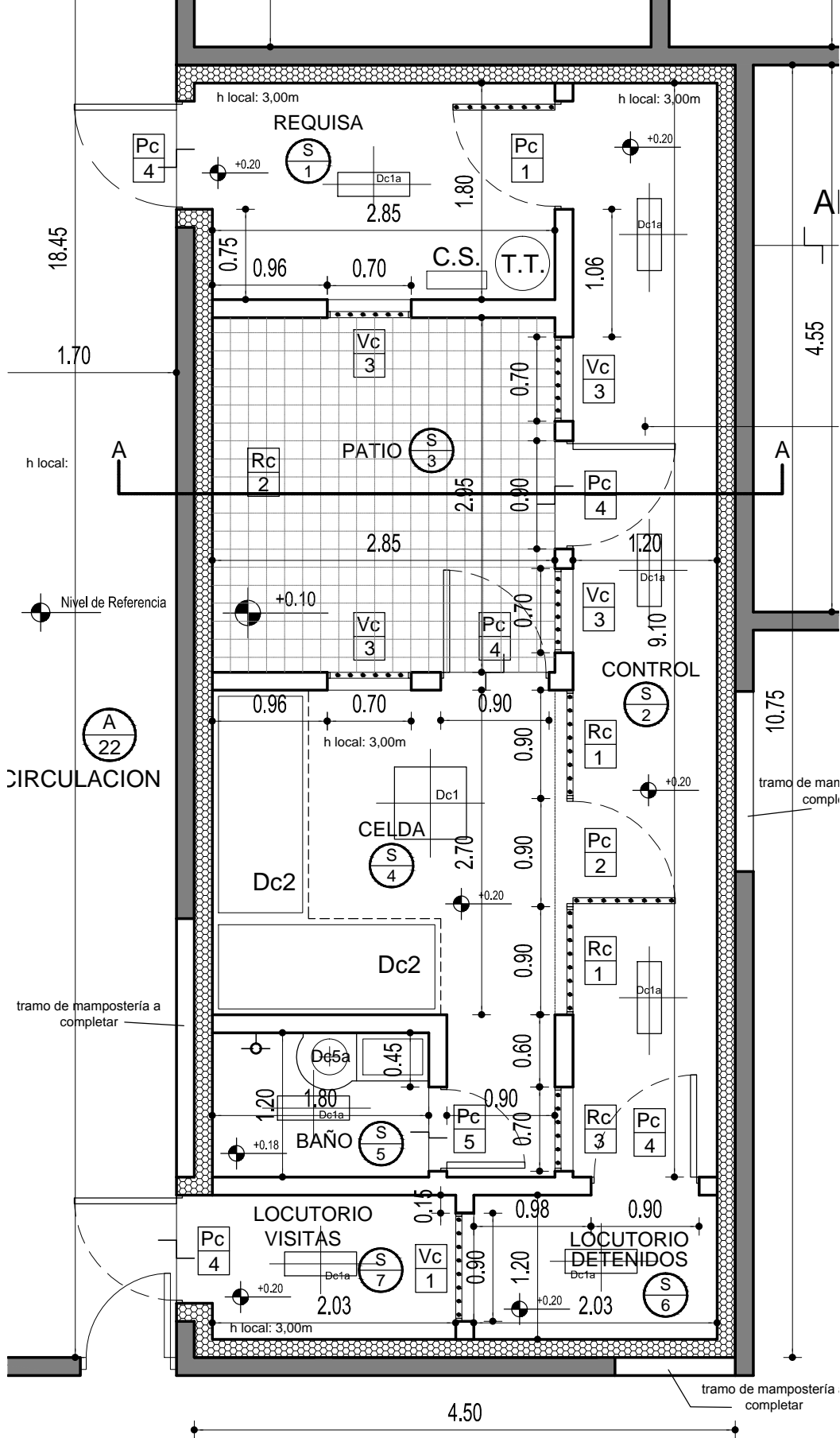
ESQUEMA DE DEMOLICIONES (ESC. 1:200)



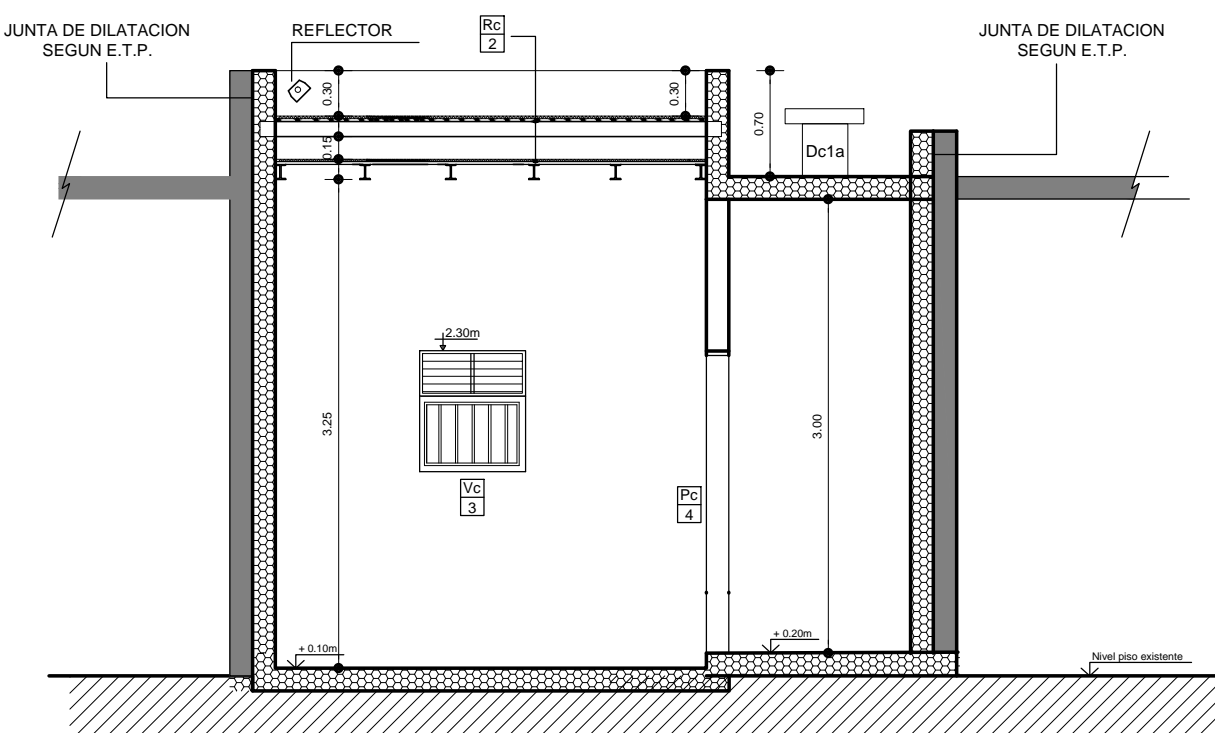
PLANTA DE TECHOS (ESC. 1:200)



DETALLE SECTOR SEGURIDAD (ESC. 1:50)



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



REFERENCIAS

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

SUP. A DEMOLER: 54,40 m²
SUP. A CONSTRUIR: 48,57 m²
SUP. A REFACCIONAR (AREA ADMINISTRATIVA):
Sup.Cubierta:370,80 m²
Sup.Semi Cubierta: 7 m²
NUMERO DE PLAZAS DETENIDOS: 4

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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
ARO° -SUAREZ, MARCELO HUGO ARO° -DI PASQUO, DIEGO ARO° -SZELAGOWSKI MARIA LAURA ARO° -GRANA FERNANDO JAVIER ARO° -ORTIZ GERMAN TEC° -LANZONE JUAN TEC° -GHBAUDI FLORENCIA		OBRA: REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD 6ta ETAPA COMISARÍA 4°	
RELEVAMIENTO: DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS MINISTERIO DE SEGURIDAD		LOCALIDAD: Distrito Oeste San Alberto PARTIDO: La Matanza	
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. ROBERTO CORTES		PLANO DE: PLANTAS EXISTENTES PLANTAS A DEMOLER PLANTAS PROP. SECTOR SEGURIDAD DETALLE SECTOR SEGURIDAD CORTE SECTOR SEGURIDAD	
DIRECTOR TÉCNICO:		ESCALA : 1:200 / 1:100 / 1:50	
DIRECTOR PROVINCIAL: LIC. JOAQUIN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-381/2017	ÁREA PROY. GRALES.Y HOSP. N° PLANO 1 TOTAL 3

TIPOS	Pc1	Pc2	Pc 3	Pc 4	Pc 5	Rc1	Rc2	Rc 3	Vc 1	Vc 3
CANTIDAD	1	1		5	1	2	1	1	1	4
E.S.C. : 1:50										
DISEÑO										
FORMA DE ABIR	BATIENTES SPLANO DE PLANTA	BATIENTES SPLANO DE PLANTA	BATIENTES SPLANO DE PLANTA	BATIENTES SPLANO DE PLANTA	BATIENTES SPLANO DE PLANTA	REJA FUA	DOBLE REJA FUA PATO	REJA FUA	PARO FIJO	PARO FIJO CON REJA FUA Y AIREADOR /REJILLA DE VENTILACION PERMANENTE
MARCOS	PERFIL ANGULO "L" 1 3/4" x 1/4" 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	PERFIL ANGULO "L" 1 3/4" x 1/4" 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	CHAPA DOBLADA Nº16, DOBLE CONTACTO, DOBLE DECAPADO 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	CHAPA DOBLADA Nº16, DOBLE CONTACTO, DOBLE DECAPADO 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	PERFIL "L" 2" x 1/4" 3 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	PERFIL ANGULO "L" 1 3/4" x 1/4" 4 ANCLAJES POR JAMBA EMPOTRADO MÍNIMO 0,20 m	CONSTA DE DOS ESTRUCTURAS IGUALES COLOCADAS EN FORMA CRUZADA SEPARADAS ENTRE SI 15 CM MÍN. MARCO DE PLANCHUELA DE 1 1/2" X 3MM DE ESP. DONDE SE SOLDARA LOS EXTREMOS DE LOS BARRITOS Y TAMBIEN EL METAL DESPLEGADO	PLANCHUELA HIERRO ACERADO DE 2 1/2" x 7/12", 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 "L" 1 1/2" x 1/4" REFUERZOS HORIZONTALES: PLANCHUELAS 1 1/2" x 5/16" BARRITOS HIERRO ACERADO LISO 10 mm CADA 0,10 m (A EJE) PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISMOS EN LA TOTALIDAD DE LA CARA INTERIOR A LAS CELDAS Y SOLDADA EN FORMA CONTINUA AL MARCO Y A LAS PLANCHUELAS SE COLOCARA METAL DESPLEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR	BASTIDOR: PERFIL ANGULO "L" 1 1/2" x 1/4" REFUERZOS HORIZONTALES: PLANCHUELAS 1 1/2" x 5/16" BARRITOS HIERRO ACERADO LISO 10 mm CADA 0,10 m (A EJE) PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISMOS EN LA TOTALIDAD DE LA CARA INTERIOR A LAS CELDAS Y SOLDADA EN FORMA CONTINUA AL MARCO Y A LAS PLANCHUELAS SE COLOCARA METAL DESPLEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR	BASTIDOR: PERFIL ANGULO "L" 1 1/2" x 1/4" REFUERZOS HORIZONTALES: PLANCHUELAS 1 1/2" x 5/16" BARRITOS HIERRO ACERADO LISO 10 mm CADA 0,10 m (A EJE) PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISMOS EN LA TOTALIDAD DE LA CARA INTERIOR A LAS CELDAS Y SOLDADA EN FORMA CONTINUA AL MARCO Y A LAS PLANCHUELAS SE COLOCARA METAL DESPLEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR	BASTIDOR: PERFIL ANGULO "L" 1 1/2" x 1/4" REFUERZOS HORIZONTALES: PLANCHUELAS 1 1/2" x 5/16" BARRITOS HIERRO ACERADO LISO 10 mm CADA 0,10 m (A EJE) PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISMOS EN LA TOTALIDAD DE LA CARA INTERIOR A LAS CELDAS Y SOLDADA EN FORMA CONTINUA AL MARCO Y A LAS PLANCHUELAS SE COLOCARA METAL DESPLEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR	BASTIDOR: PERFIL ANGULO "L" 1 1/2" x 1/4" REFUERZOS HORIZONTALES: PLANCHUELAS 1 1/2" x 5/16" BARRITOS HIERRO ACERADO LISO 10 mm CADA 0,10 m (A EJE) PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISMOS EN LA TOTALIDAD DE LA CARA INTERIOR A LAS CELDAS Y SOLDADA EN FORMA CONTINUA AL MARCO Y A LAS PLANCHUELAS SE COLOCARA METAL DESPLEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR	BASTIDOR: PERFIL ANGULO "L" 1 1/2" x 1/4" REFUERZOS HORIZONTALES: PLANCHUELAS 1 1/2" x 5/16" BARRITOS HIERRO ACERADO LISO 10 mm CADA 0,10 m (A EJE) PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISMOS EN LA TOTALIDAD DE LA CARA INTERIOR A LAS CELDAS Y SOLDADA EN FORMA CONTINUA AL MARCO Y A LAS PLANCHUELAS SE COLOCARA METAL DESPLEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR	BASTIDOR: PERFIL ANGULO "L" 1 1/2" x 1/4" REFUERZOS HORIZONTALES: PLANCHUELAS 1 1/2" x 5/16" BARRITOS HIERRO ACERADO LISO 10 mm CADA 0,10 m (A EJE) PASANTES POR LOS REFUERZOS HORIZONTALES Y SOLDADOS A LOS MISMOS EN LA TOTALIDAD DE LA CARA INTERIOR A LAS CELDAS Y SOLDADA EN FORMA CONTINUA AL MARCO Y A LAS PLANCHUELAS SE COLOCARA METAL DESPLEGADO DE 62 mm x 25 mm y 3,2 mm DE ESPESOR	1/4" DE 100 X 50 EMPOTRADO AL HORISOM MÍNIMO 10 CM CADA 50 CM EJE BARRITOS SOBRE EL P.N. DE HIERRO LISO ACERADO Ø19mm CADA 10 Y 10 M (A EJE) SE COLOCARA METAL DESPLEGADO 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.	BARRITOS VERTICALES: HIERRO LISO ACERADO Ø19 mm CADA 10 M (A EJE) SOLDADO POR BARRAS DEL LADO EXTERIOR AL MARCO	
HERRAJES	3 (tres) BISAGRAS REFORZADAS DE HIERRO A MUNICION TIPO HERRERO, CON ALAS DE 100mm x 50mm x 25mm x 3mm, SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA 2 PASADORES DE HIERRO ACERADO LISO 18 mm x 250mm DE LARGO, SOLDADO A PLANCHUELA DE 1 1/2" x 5/16" Y TRABA PASANTE CON ORIFICIO DE 15 mm PARA CANDADO DE SEGURIDAD	3 (tres) BISAGRAS REFORZADAS DE HIERRO A MUNICION TIPO HERRERO, CON ALAS DE 100mm x 50mm x 25mm x 3mm, SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA 2 PASADORES DE HIERRO ACERADO LISO 18 mm x 250mm DE LARGO, SOLDADO A PLANCHUELA DE 1 1/2" x 5/16" Y TRABA PASANTE CON ORIFICIO DE 15 mm PARA CANDADO DE SEGURIDAD	3 (tres) BISAGRAS REFORZADAS DE HIERRO A MUNICION TIPO HERRERO, CON ALAS DE 100mm x 50mm x 25mm x 3mm, SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA 2 PASADORES DE HIERRO ACERADO LISO 18 mm x 250mm DE LARGO, SOLDADO A PLANCHUELA DE 1 1/2" x 5/16" Y TRABA PASANTE CON ORIFICIO DE 15 mm PARA CANDADO DE SEGURIDAD	3 (tres) BISAGRAS REFORZADAS DE HIERRO A MUNICION TIPO HERRERO, CON ALAS DE 100mm x 50mm x 25mm x 3mm, SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA 2 PASADORES DE HIERRO ACERADO LISO 18 mm x 250mm DE LARGO, SOLDADO A PLANCHUELA DE 1 1/2" x 5/16" Y TRABA PASANTE CON ORIFICIO DE 15 mm PARA CANDADO DE SEGURIDAD	3 (tres) BISAGRAS REFORZADAS DE HIERRO A MUNICION TIPO HERRERO, CON ALAS DE 100mm x 50mm x 25mm x 3mm, SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA 2 PASADORES DE HIERRO ACERADO LISO 18 mm x 250mm DE LARGO, SOLDADO A PLANCHUELA DE 1 1/2" x 5/16" Y TRABA PASANTE CON ORIFICIO DE 15 mm PARA CANDADO DE SEGURIDAD	3 (tres) BISAGRAS REFORZADAS DE HIERRO A MUNICION TIPO HERRERO, CON ALAS DE 100mm x 50mm x 25mm x 3mm, SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA 2 PASADORES DE HIERRO ACERADO LISO 18 mm x 250mm DE LARGO, SOLDADO A PLANCHUELA DE 1 1/2" x 5/16" Y TRABA PASANTE CON ORIFICIO DE 15 mm PARA CANDADO DE SEGURIDAD	2 (dos) BISAGRAS VAVEN REFORZADAS DE HIERRO A MUNICION TIPO HERRERO CON ALAS DE 100mm x 50mm x 25mm x 3mm, SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA			
VIDRIO	EN EL VISOR: VIDRIO ANTIBALLA MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERFIL "L" DE HIERRO CON SELLADOR SILICONADO, EL CUAL SE SOLDARA AL MARCO MEDIANTE PUNTOS DE SOLDADURA	EN EL VISOR: VIDRIO ANTIBALLA MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERFIL "L" DE HIERRO CON SELLADOR SILICONADO, EL CUAL SE SOLDARA AL MARCO MEDIANTE PUNTOS DE SOLDADURA	EN EL VISOR: VIDRIO ANTIBALLA MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERFIL "L" DE HIERRO CON SELLADOR SILICONADO, EL CUAL SE SOLDARA AL MARCO MEDIANTE PUNTOS DE SOLDADURA	EN EL VISOR: VIDRIO ANTIBALLA MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERFIL "L" DE HIERRO CON SELLADOR SILICONADO, EL CUAL SE SOLDARA AL MARCO MEDIANTE PUNTOS DE SOLDADURA	EN EL VISOR: VIDRIO ANTIBALLA MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERFIL "L" DE HIERRO CON SELLADOR SILICONADO, EL CUAL SE SOLDARA AL MARCO MEDIANTE PUNTOS DE SOLDADURA	EN EL VISOR: VIDRIO ANTIBALLA MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERFIL "L" DE HIERRO CON SELLADOR SILICONADO, EL CUAL SE SOLDARA AL MARCO MEDIANTE PUNTOS DE SOLDADURA	EN EL VISOR: VIDRIO ANTIBALLA MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERFIL "L" DE HIERRO CON SELLADOR SILICONADO, EL CUAL SE SOLDARA AL MARCO MEDIANTE PUNTOS DE SOLDADURA	EN EL VISOR: VIDRIO ANTIBALLA MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERFIL "L" DE HIERRO CON SELLADOR SILICONADO, EL CUAL SE SOLDARA AL MARCO MEDIANTE PUNTOS DE SOLDADURA	EN EL VISOR: VIDRIO ANTIBALLA MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERFIL "L" DE HIERRO CON SELLADOR SILICONADO, EL CUAL SE SOLDARA AL MARCO MEDIANTE PUNTOS DE SOLDADURA	EN EL VISOR: VIDRIO ANTIBALLA MONTADO SOBRE BASTIDOR DE PERFIL "L" DE HIERRO CON SELLADOR SILICONADO, EL CUAL SE SOLDARA AL MARCO MEDIANTE PUNTOS DE SOLDADURA
PAÑO FIJO										
PINTURA	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCIO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCIO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCIO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCIO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCIO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCIO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCIO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCIO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCIO SEGUN PUEGO DE E.T.P.	PINTURA 2 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE PRIMERA CALIDAD COLOR GRIS NOROCCIO SEGUN PUEGO DE E.T.P.

TIPOS	P1	P2	P3	V1	P4
CANTIDAD	LOCAL: A5-A5A1-A5A1-A5A1-ANCHO VARIABLE / CANTIDAD 75/ETI	LOCAL: A7-A7A1-A7A1-A7A1-ANCHO VARIABLE / CANTIDAD 75/ETI	LOCAL: A7-A7A1-A7A1-A7A1-ANCHO VARIABLE / CANTIDAD 75/ETI	LOCAL: A7-A7A1-A7A1-A7A1-ANCHO VARIABLE / CANTIDAD 75/ETI	LOCAL: A7-A7A1-A7A1-A7A1-ANCHO VARIABLE / CANTIDAD 75/ETI
E.S.C. : 1:50					
DISEÑO					
FORMA DE ABIR	BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	CORREDOR	BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA
MARCOS	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.D. Nº 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.D. Nº 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.D. Nº 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	ALUMINO PINTADO BLANCO, LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR, PREMARCO ALUMINO NATURAL	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.D. Nº 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO
HOJAS	PLACA DE MADERA CON TERCIADO DE CEDRO, CANTONERAS DE 45 mm.	TIPO PLACA EN CHAPA BWS Nº16 CON REFUERZOS INTERNOS HORIZ. Y VERTICALES EN CHAPA BWS CADA 30 CM Y REILLENDO ANTICONGESNANTE TIPO ESPUMA DE POLIURETANO O EQUIVALENTE.	PLACA DE MADERA CON TERCIADO DE CEDRO, CANTONERAS DE 45 mm.	ALUMINO PINTADO BLANCO, LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	TIPO PLACA EN CHAPA BWS Nº16 CON REFUERZOS INTERNOS HORIZ. Y VERTICALES EN CHAPA BWS CADA 30 CM Y REILLENDO ANTICONGESNANTE TIPO ESPUMA DE POLIURETANO O EQUIVALENTE.
HERRAJES	MANA PICAPORTE, ROSETA Y 45 mm. PUERTAS LINEA LATINA, TERMINACION ALUMINO ACERADO MATE "CURRAY" O SIMILAR SUPERIOR.	TRES BISAGRAS POR HOJA DE HIERRO REFORZADAS PICAPORTE TIPO BALANCIN EN BRONCE PLATIL PULIDO Y BOCALLES MATERIAL IDEM.	2 (dos) BISAGRAS VAIVEN REFORZADAS DE HIERRO A MUNICION TIPO HERRERO CON ALAS, DE 100mm x 50mm x 25mm x 3mm, SOLDADAS AL MARCO Y A LA HOJA CON LINEA CONTINUA	ESPECIAL, COMPLETO P/ESTE SISTEMA, TIPO GIESSO O CALIDAD SUPERIOR.	TRES BISAGRAS POR HOJA DE HIERRO REFORZADAS PICAPORTE TIPO BALANCIN EN BRONCE PLATIL PULIDO Y BOCALLES MATERIAL IDEM.
VIDRIO				LAMINADO 3+3	
PAÑO FIJO					
PINTURA	2 MANOS DE ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE BARNIZ TRANSPARENTE SEMIMATE SEGUN PLANILLA DE LOCALES Y P.E.T.P.	MARCO Y HOJAS CON DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO D.O. TIPO MARCA "FERROBENT" O EQUIVALENTE SUPERIOR COLOR NEGRO SEMIMATE PREVIO TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES SEGUN P.E.T.P.	2 MANOS DE ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE BARNIZ TRANSPARENTE SEMIMATE SEGUN PLANILLA DE LOCALES Y P.E.T.P.		MARCO Y HOJAS CON DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO D.O. TIPO MARCA "FERROBENT" O EQUIVALENTE SUPERIOR COLOR NEGRO SEMIMATE PREVIO TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES SEGUN P.E.T.P.

TIPOS	DC 1	DC 1a	DC 2	DC 3	DC 2a	DC 5a
CANTIDAD	1	7	2	1	1	1
E.S.C. : 1:50						
DISEÑO						
FORMA DE ABIR						
MARCOS						
HOJAS						
HERRAJES						
VIDRIO						
PAÑO FIJO						
PINTURA						
OBSERVACION	TODAS LAS MEDIDAS SE DEBERAN VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA TODA REMODELACION Y/O CONSTRUCCION EN LOS SECTORES DE SEGURIDAD DE LAS DEPENDENCIAS POLICIALES DEBERAN REALIZARSE CON LA INTERVENCION Y AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE OBRAS DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD	TODAS LAS MEDIDAS SE DEBERAN VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA TODA REMODELACION Y/O CONSTRUCCION EN LOS SECTORES DE SEGURIDAD DE LAS DEPENDENCIAS POLICIALES DEBERAN REALIZARSE CON LA INTERVENCION Y AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE OBRAS DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD	TODAS LAS MEDIDAS SE DEBERAN VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA TODA REMODELACION Y/O CONSTRUCCION EN LOS SECTORES DE SEGURIDAD DE LAS DEPENDENCIAS POLICIALES DEBERAN REALIZARSE CON LA INTERVENCION Y AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE OBRAS DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD	TODAS LAS MEDIDAS SE DEBERAN VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA TODA REMODELACION Y/O CONSTRUCCION EN LOS SECTORES DE SEGURIDAD DE LAS DEPENDENCIAS POLICIALES DEBERAN REALIZARSE CON LA INTERVENCION Y AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE OBRAS DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD	TODAS LAS MEDIDAS SE DEBERAN VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA TODA REMODELACION Y/O CONSTRUCCION EN LOS SECTORES DE SEGURIDAD DE LAS DEPENDENCIAS POLICIALES DEBERAN REALIZARSE CON LA INTERVENCION Y AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE OBRAS DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD	TODAS LAS MEDIDAS SE DEBERAN VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA TODA REMODELACION Y/O CONSTRUCCION EN LOS SECTORES DE SEGURIDAD DE LAS DEPENDENCIAS POLICIALES DEBERAN REALIZARSE CON LA INTERVENCION Y AUTORIZACION DE LA DIRECCION DE OBRAS DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD

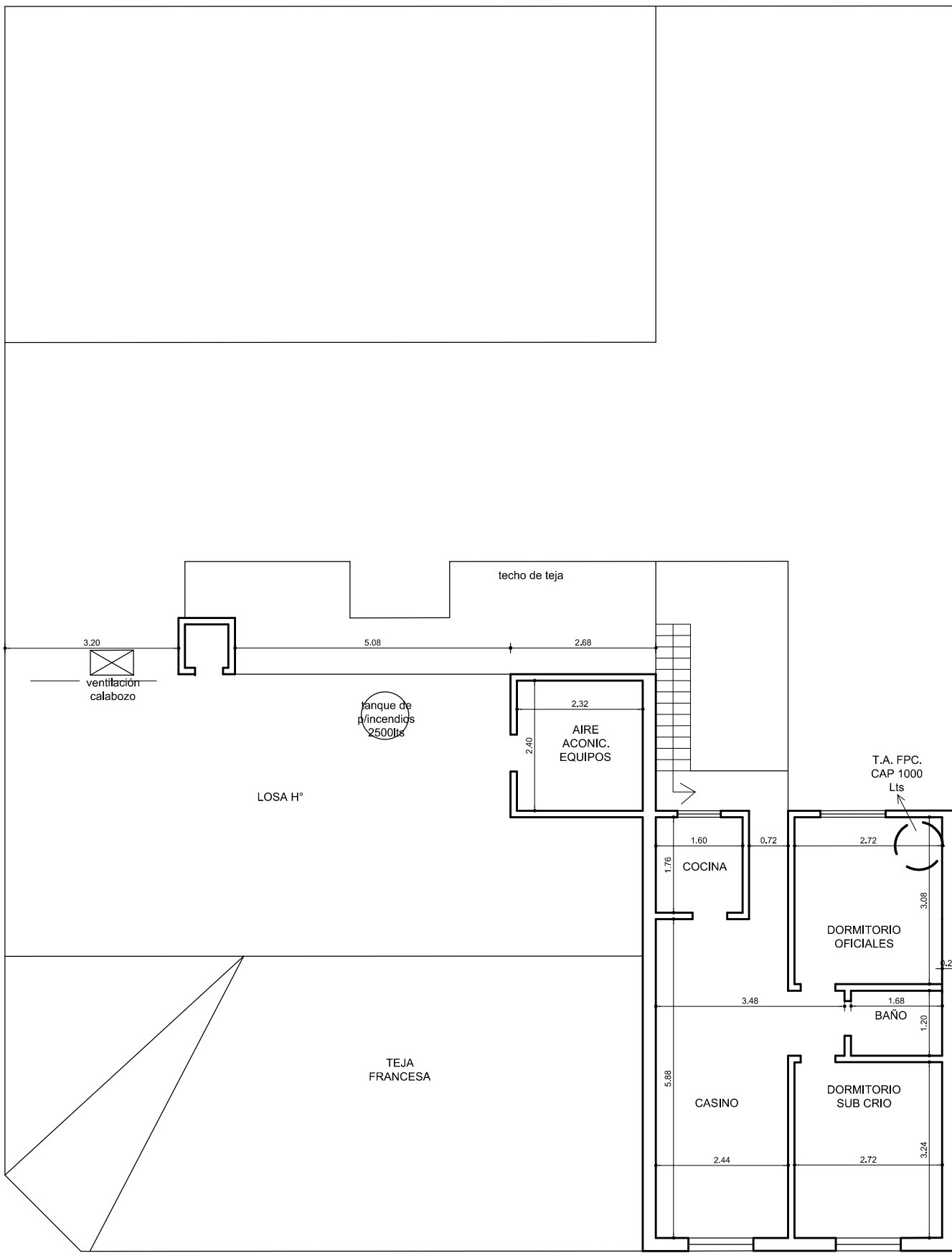
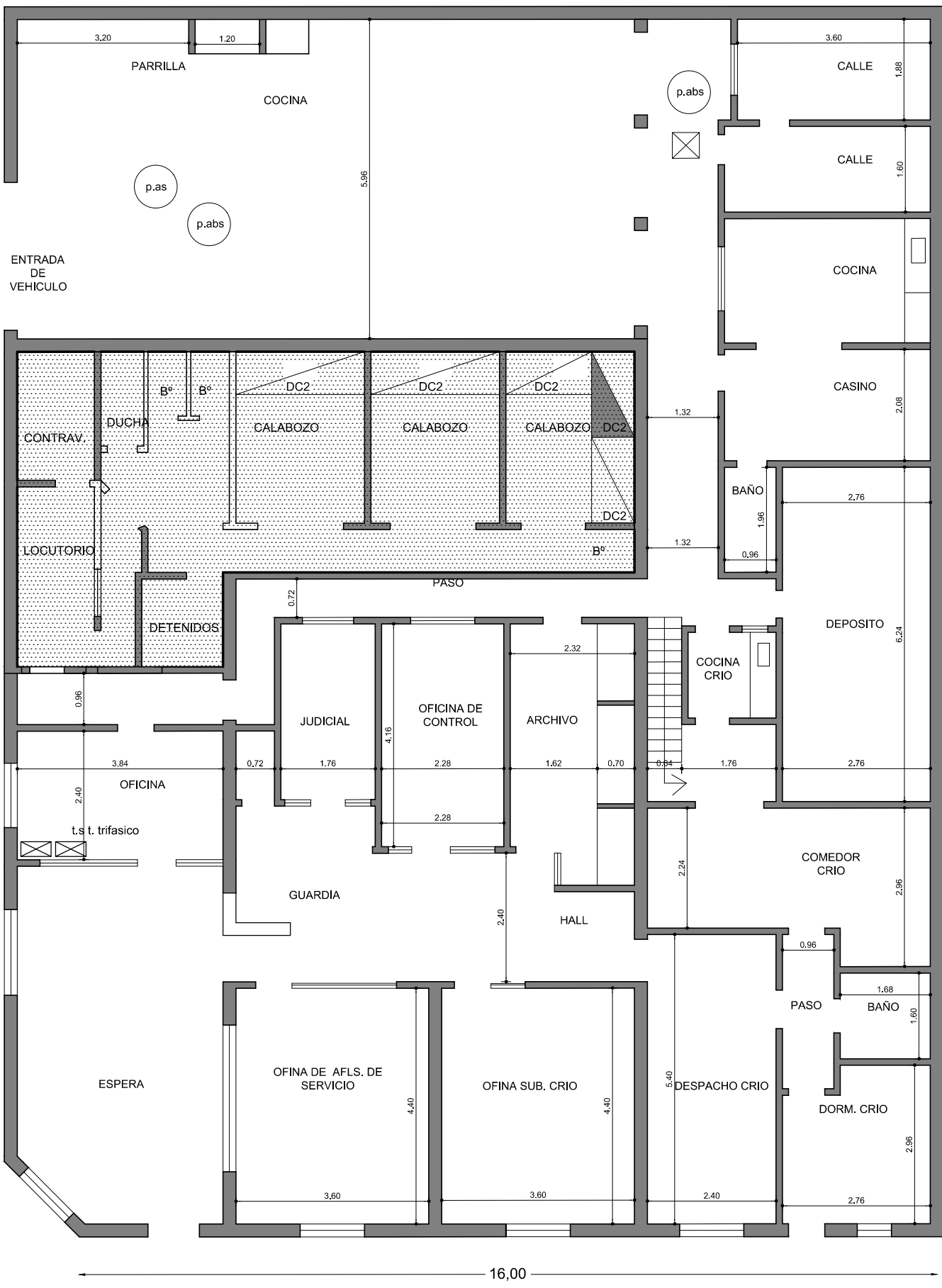
NOTAS:

- * LAS MANOS DE ABIR SERÁN DE ACUERDO AL PLANO DE PLANTA
- * TODAS LAS MEDIDAS SE DEBERÁN VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA

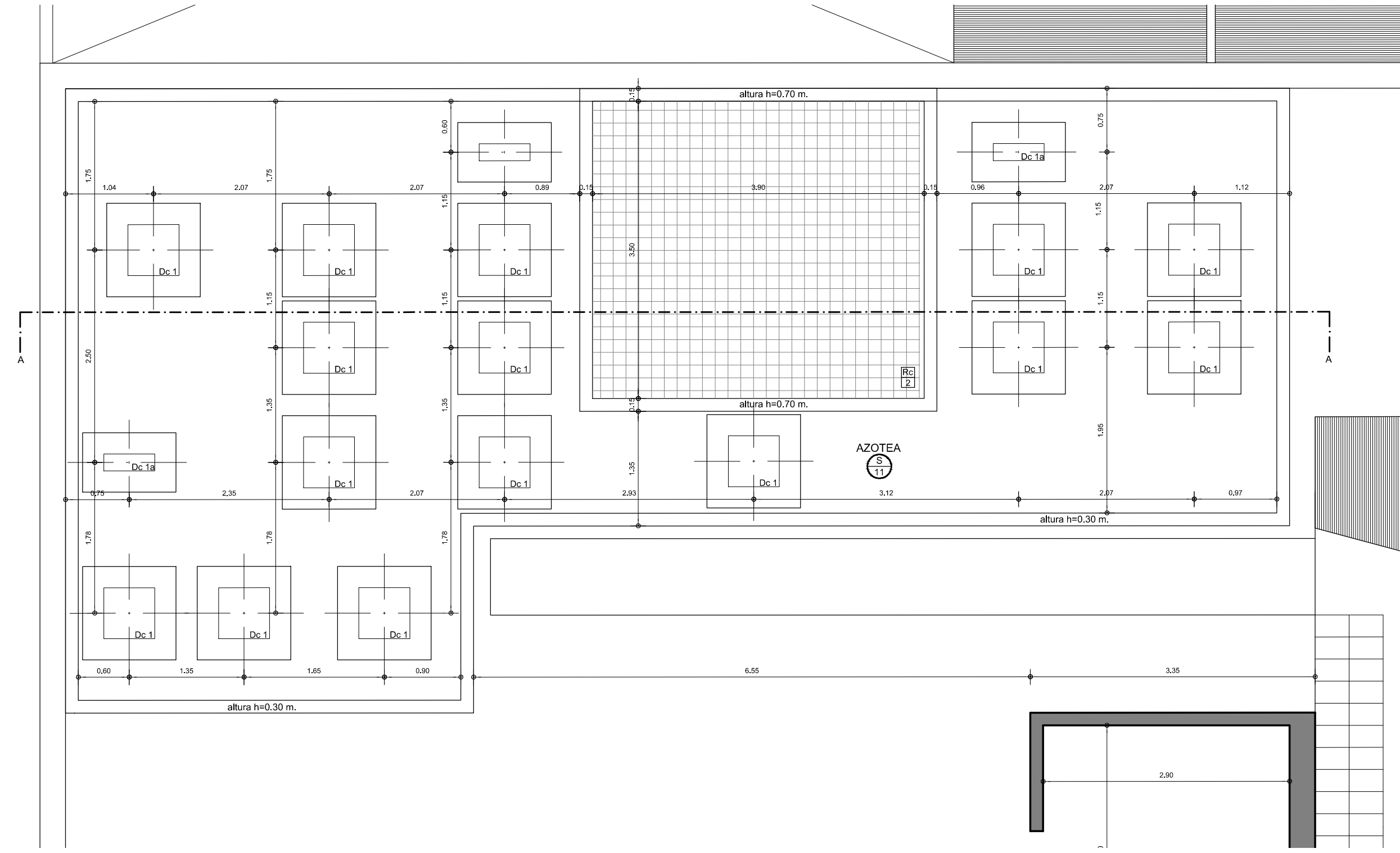
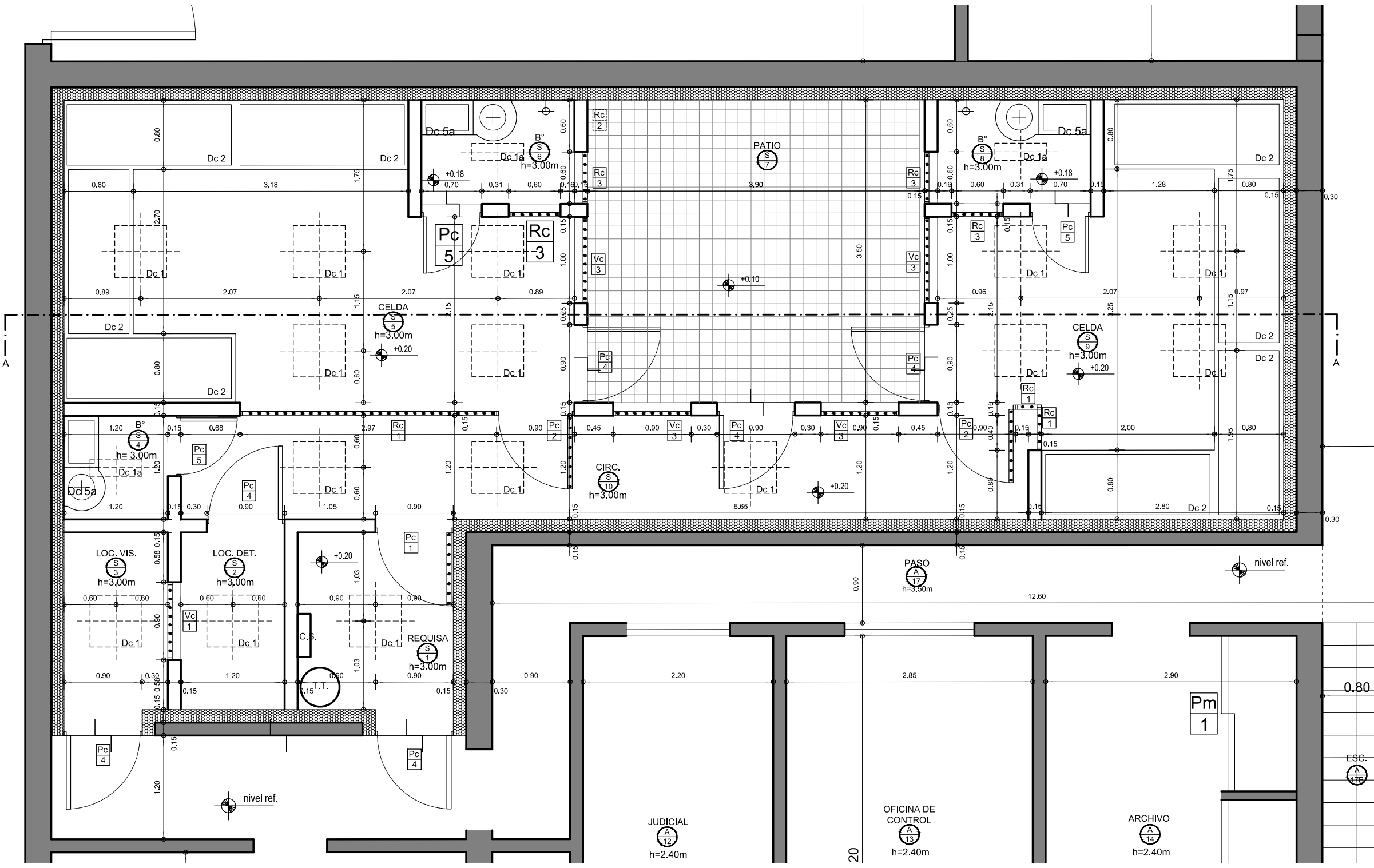
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
ARQ. SUAREZ, MARCELO HUGO ARQ. DI PASQUO, DIEGO ARQ. SZELAGOWSKI, MARIA LAURA ARQ. GRANA, FERNANDO JAVIER ARQ. ORTIZ, GERMAN ARQ. LANZONI, JUAN TEC. GIBAUDI, FLORENCIA	OBRA: REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD 6ta ETAPA COMISARÍA 4º	LOCALIDAD: Distrito Oeste San Alberto La Matanza	PLANO DE: PLANILLA DE CARPINTERIAS Y DETALLES
RELEVAMIENTO DIRECCION DE ARQUITECTURA PROVINCIAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS MINISTERIO DE SEGURIDAD JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES DIRECTOR TECNICO:	FECHA JUNIO 2017	ESCALA: 1:50	Nº EXPEDIENTE 2402-391/2017
DIRECTOR PROVINCIAL: LIC. JOAQUÍN GANDARA	AREA PROY. GRALES Y HOSPI	Nº PLANO 2	TOTAL 3

LOCALES		CONTRAPISOS				CARPETAS		PISOS				ZOCALOS			UMBRALES Y SOLIAS		AISLACIONES, REVOQUES Y PARAMENTOS					CUBIERTAS				REVESTIMIENTO			CIELORRASOS						PINTURAS						NOTAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		REMOVER CONTRAPISO EXISTENTE				HORMIGÓN DE CASCO TE ESP. 0,08 MT SOBRE PLATEA S/ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES		HIERRO Ø 8 Ø 10 MM Ø 15 EN AMBAS DIRECCIONES (MALLA ELECTROSOLDADA)		CONTRAPISO 12 cm SOBRE SUELO FIRME. S/P E.T.P.				CONTRAPISO DE PENDIENTE. S/P E.T.P.				INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL		REMOVER CARPETA EXISTENTE		CARPETA CON AGREGADO HIDROFUGO S/P E.T.P.		INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL		REMOVER PISO EXISTENTE		PISO FERROCIMENTADO RODILLO COLOR GRIS PLANO DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4,2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES				PISO CERAMICO 30 x 30 cm. MARCA CERRO NEGRO. COLOR A DEFINIR, O SIMILAR SUPERIOR		INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL		REMOVER ZOCALO EXISTENTE		ZOCALO DE CEMENTO AISLADO DE 10 CM DE ALTURA-		ZOCALO DE 0,10 MT DE ALTO DEB PISO		INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL		REMOVER UMBRALES Y SOLIAS EXISTENTES		ITEM PISO FERROCIMENTADO RODILLO COLOR GRIS PLATA DE 2 CM CON MALLA CIMA DE 4,2 MM Y 15 X 15 CM S/ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES					INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL		REMOVER REVOQUES EXISTENTES EN MAL ESTADO		EN MUROS INTERIORES JAHARRO TERMINACION AL FELTRO S/P E.T.P.					EN MUROS INTERIORES JAHARRO Y ENLUCIDO TERMINACION AL FELTRO S/P E.T.P.				EN MUROS EXTERIORES JAHARRO Y ENLUCIDO AL FELTRO SOBRE AZOTADO HIDROFUGO, S/P E.T.P.				BAJO REVESTIMIENTO AZOTADO CON MORTERO 1:3 CON HIDROFUGO DE 1ra CALIDAD S/P E.T.P.				INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL		A DEMOLIR, SEGUN PLANO DE PLANTA		TABIQUE PERIMETRAL DE HORMIGÓN ARMADO 0,133 DE 0,12 MT DE ESP. S/TERRENO COMPACTADO DE 30 CM. CON MALLA HIERRO Ø 8 Ø 10 MM Ø 15 EN AMBAS DIRECCIONES (MALLA ELECTROSOLDADA)					LADRILLO COMUN 1RA MEDIDAS 0,122 X 0,23 X 0,065 cm.					LADRILLO HIECO CERAMICO, ESPESOR DE MURO SEGUN PLANO					INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL		CUBIERTA EXISTENTE A DEMOLIR		CUBIERTA DE CHAPA SOBRE ESTRUCTURA PORTANTE, CON AISLACION S/P E.T.P.					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 DEMOLIR		CUBIERTA DE LOSA DE IPA: S/P E.T.P.					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 0,20 X0,20 mbs. TIPO Y COLOR A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, S/P E.T.P.			CERAMICO 0,15 X 0,15 mbs. 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 CIELORRASO EXISTENTES EN MAL ESTADO		CIELORRASO APLICADO BAJO LOSA A LA CAL FINA, TERMINACION ENLUCIDO FRATASADO AL FELTRO, S/P E.T.P.						CIELORRASO APLICADO DE YESO S/P E.T.P.						CIELORRASO SUSPENDIDO PLACAS DE ROCA DE YESO S/P E.T.P.		CIELORRASO SUSPENDIDO DE YESO S/P E.T.P.		REVOQUE GRUESO FILTRADO BAJO LOSA, S/P E.T.P.		INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL		REMOVER PNTURA EXISTENTE EN MAL ESTADO Y PNTAR NUEVAMENTE		ESMALTE EPÓXICO. COLOR GRIS PLATA, S/P E.T.P.			TRES MANOS DE LATEX ACRÍLICO 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 ELADOR PREVIO A UNA MANO DE LATEX ACRÍLICO PARA CIELORRASOS ANTHONCO DILUIDO. 2 MANOS DE LATEX ACRÍLICO COLOR BLANCO, S/P E.T.P.		INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL		RETIRO DE CARRINERIAS EXISTENTES		CARPINTERIA METALICA, ABERTURAS, REJAS Y MARCOS METALICOS 2 MANOS DE FONDO ANTI-ÓXIDO AL CROMATO (PREVIA LIMPIEZA) Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO, GRIS NORDICO. S/ PLANILLA DE CARPINTERIAS, S/ P E.T.P.		INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL		CARPINTERIA DE MADERA, BART-30 DEL PL. DEL MOSP Y ESPECIF. TÉCNICAS PART -FON DE MARNZ SINTEF. PREVIA A ESTA APLIC. SE APLICA PARA PRESERVARLOS DE MADERA A BASE DE INSECTICIDAS Y FUNGICIDAS (PARA INTERIORES) S/P E.T.P.		INCIDENCIA DEL TRABAJO: 25 - 50 - 75 - 100 % DEL TOTAL		VLOCAL				1- INODORO CORTO CON DEPOSITO FERRUM LINEA ANDINA BLANCO 2- BIDET FERRUM LINEA ANDINO BLANCO 3- BACHA CON PIE FERRUM LINEA ANDINO BLANCO CON GRIFERIA FV LINEA ALLEGRO 4- MINGITORIO OVAL FERRUM BLANCO 5- GRIFERIA PARA BAÑO COMPLETA FV LINEA ALLEGRO 6- JUEGO DE DUCHA FV LINEA ALLEGRO 7- GRIFERIA PARA BAÑO DE MESADA LINEA FV ALLEGRO 8- SANITARIO PREMOLDEADO TIPO BLOKY 9- PILETA COCINA ACERO INOXDABLE 10- MESADA EN GRANITO NATURAL, GRIS MARA DE 2,5 CM DE ESPESOR EMPOTRADA EN MURO Y APOYADA EN MENSULAS METÁLICAS.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
DESIGNACION LOCALES		1				2		3				4			5		6					7				8			9						10			11		12		13		14		15		OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		a b c d				a b		a b c d				a b c			a b		a b c d e					a b c				a b c			a b c d e f						a b c			a b c		a b		a b		a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
SECTOR SEGURIDAD		S1	REQUISA	●	●	●			100	●	●	●	100	●	●			100	●	●				100	●	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●	100	●	●	●

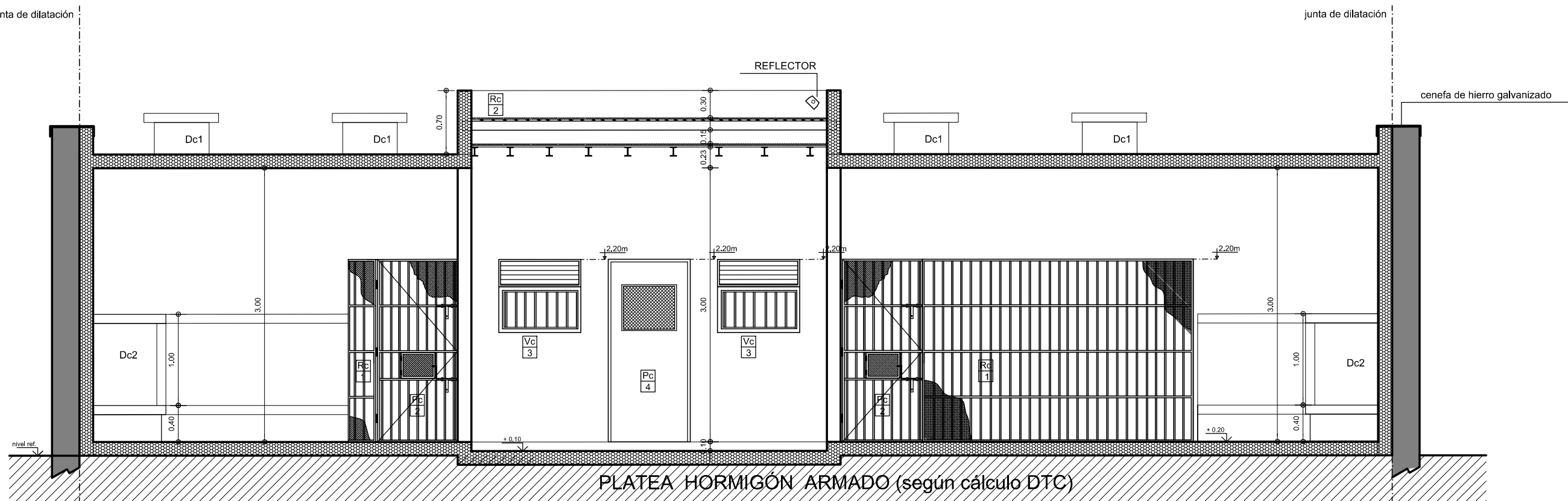
PLANTAS EXISTENTES, S/ RELEVAMIENTO MINISTERIO DE SEGURIDAD



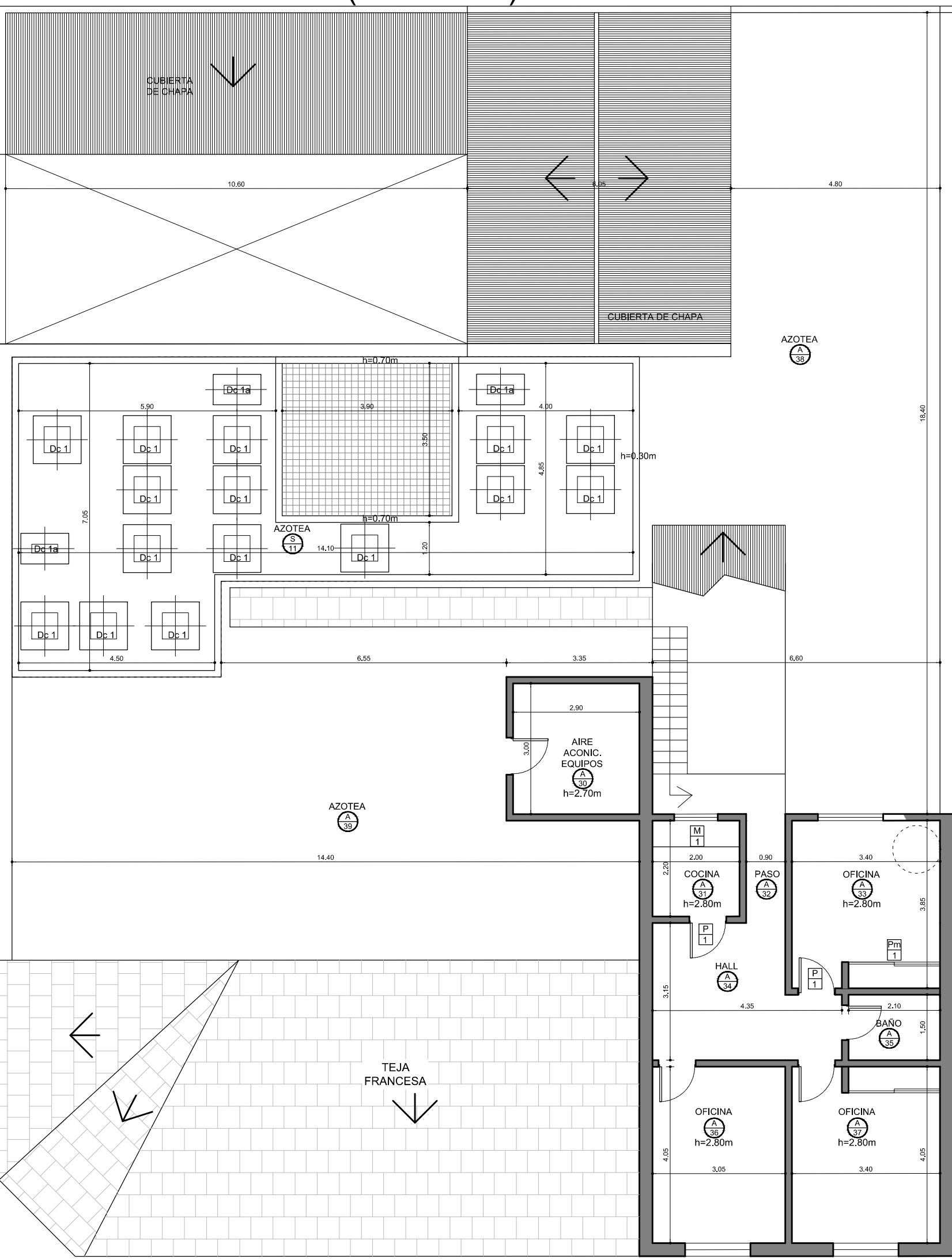
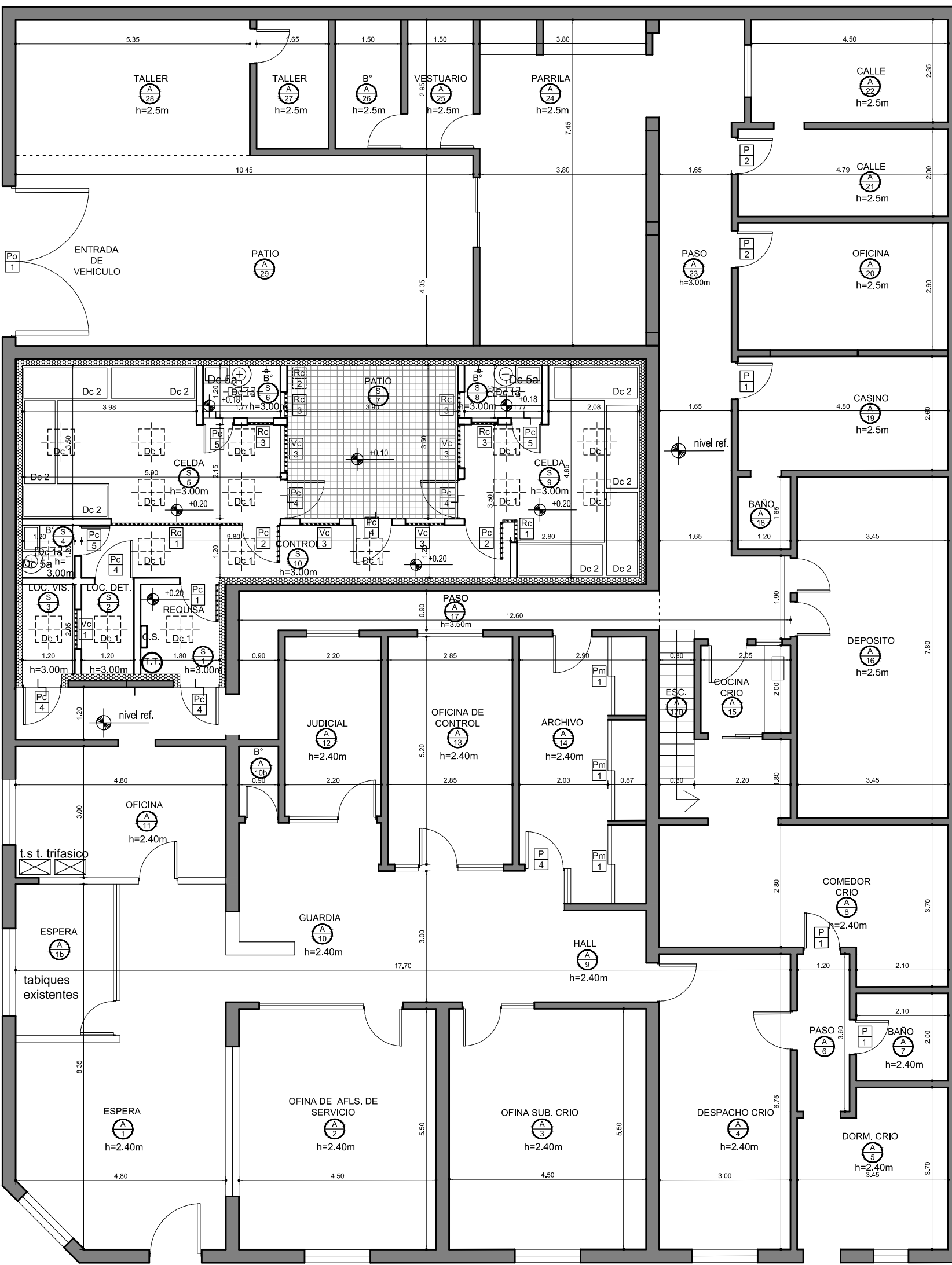
DETALLE SECTOR SEGURIDAD (ESC. 1:50)



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



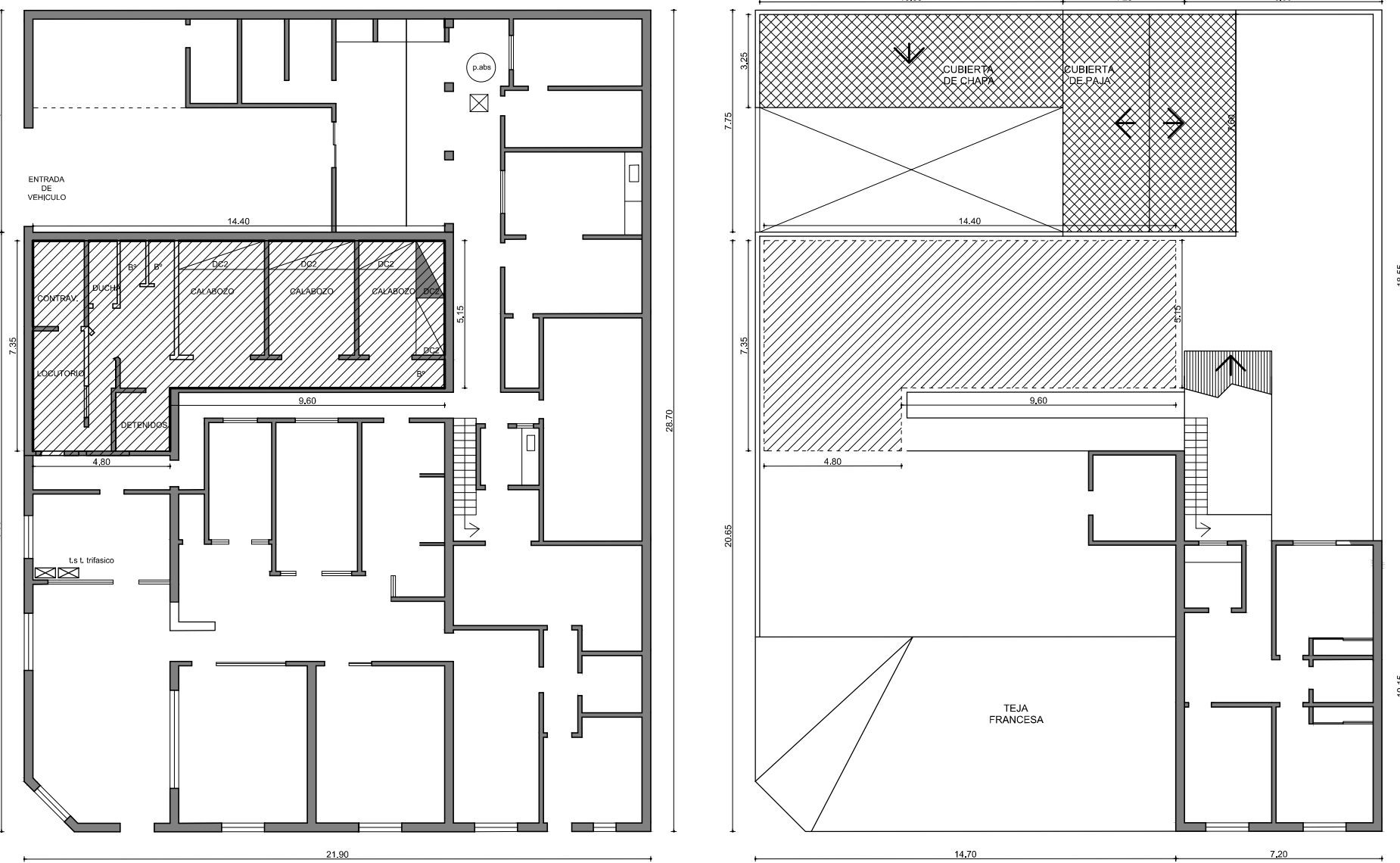
PLANTA PROPUESTA DE READECUACIÓN SECTOR SEGURIDAD (Esc. 1:100)



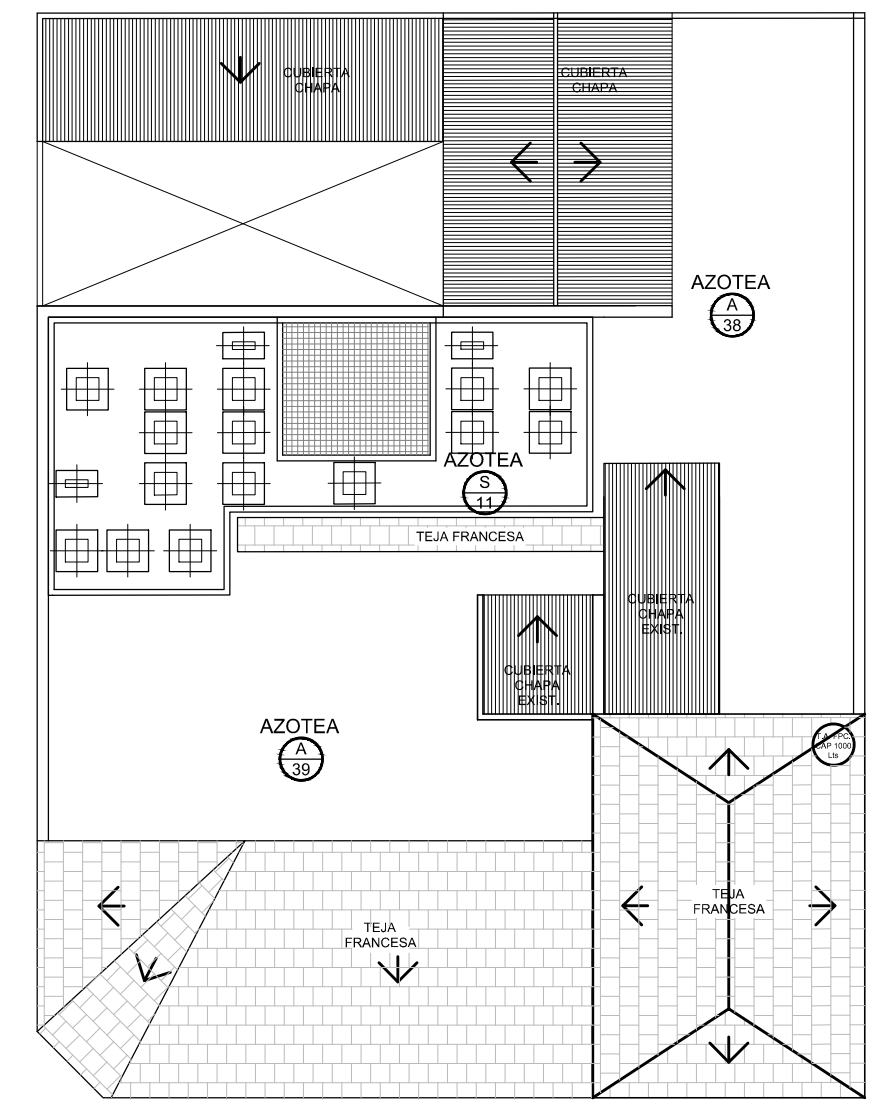
PLANTA BAJA

PLANTA 1er PISO

ESQUEMA DE DEMOLICIÓN (Esc. 1:200)



PLANTA DE TECHOS (Esc. 1:200)



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

REFERENCIAS

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

SUP. A DEMOLER: (AREA SEGURIDAD)	85.5 m2
SUP. A CONSTRUIR: (AREA SEGURIDAD)	85.5 m2
SUP. A REFACCIONAR (AREA ADMINISTR.) PB:	580.0 m2
PA	84.0 m2

NUMERO DE PLAZAS DETENIDOS: 16

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

ARQ° SUAREZ, MARCELO HUGO
ARQ° DI PASQUO, DIEGO
ARQ° SZELAGOWSKI MARIA LAURA
ARQ° ORTIZ FERNANDO JAVIER
ARQ° ORTIZ GERMAN
TEC° LANZONE JUAN
TEC° GIBAUDI FLORENCIA

RELEVAMIENTO:
ASOCIACION DE ARQUITECTURA PROFESIONAL
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS
MINISTERIO DE SEGURIDAD

JEFE DE DEPARTAMENTO:
ARQ. ROBERTO CORTES
DIRECTOR TECNICO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA

OBRA: REFACCION Y READECUACIÓN EDILICIA
MINISTERIO DE SEGURIDAD
6ta ETAPA - 7 COMISARIAS

COMISARIA 1º

LOCALIDAD: González Catán
PARTIDO: La Matanza

PLANO DE: PLANTAS EXISTENTES
PLANTAS PROP. SECTOR SEGURIDAD
DETALLE SECTOR SEGURIDAD
CORTE SECTOR SEGURIDAD

ESCALA: 1:200 / 1:100 / 1:50
N° EXPEDIENTE: 2402-381/17
AREA: PROY. GRALES Y HOSP.
N° PLANO: 1
TOTAL: 3

[illegible]

NOTAS:

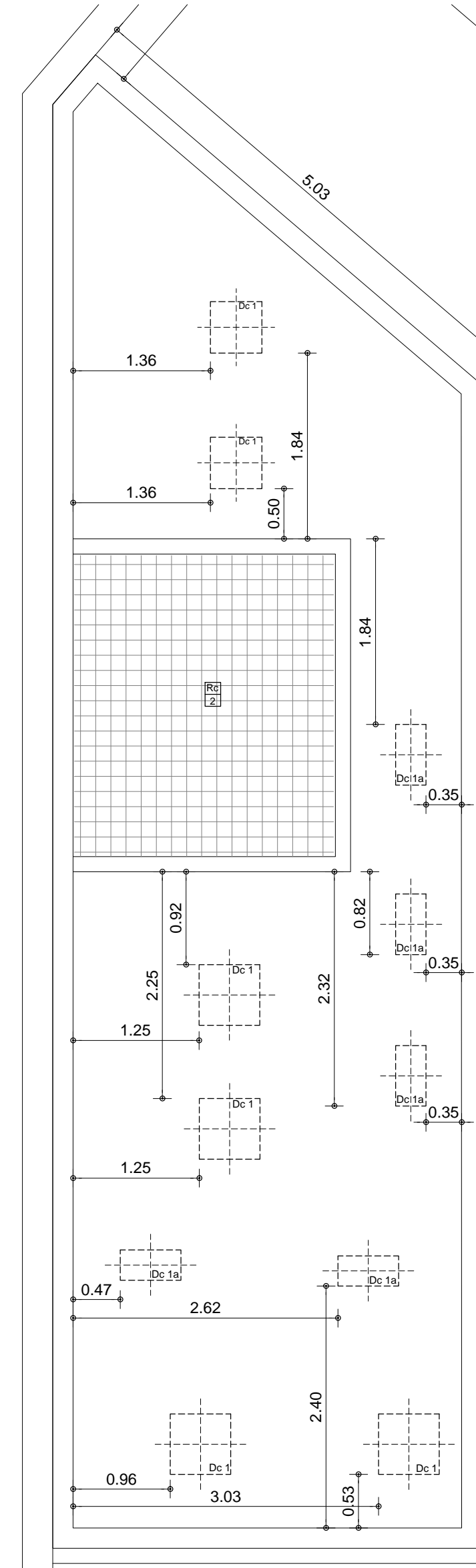
- LOS PORCENTAJES EXPRESADOS EN ESTA PLANILLA, EN LA COLUMNA "INCIDENCIA DEL TRABAJO", NO CONTEMPLAN LAS TAREAS QUE DERIVEN DE INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS, DEBIENDO CONSIDERARSE UN PORCENTAJE ADICIONAL (A CARGO DEL DTO. TECNICO COMPLEMENTARIO), RESPECTO A LA ROTURA Y REPARACION DE LA ZONA AFECTADA, SEA MAMPOSTERIA / PISO / REVESTIMIENTO, ETC.
 - EL SECTOR SEGURIDAD SE CONSIDERA OBRA NUEVA, DEBIENDO TENERSE EN CUENTA PREVIAMENTE LA DEMOLICION Y REMOCION DE ESCOMBROS DE DICHA AREA, SEGUN EL PLANO CORRESPONDIENTE.
 - A EFECTOS DEL COMPUTO DEBERAN ESTIMARSE COMO ALTURAS DE LOCALES LAS INDICADAS EN LOS PLANOS DE PLANTA
 - AL RETIRAR REVESTIMIENTOS SOBRE PARAMENTOS TIPO CORLOCK, MACHIMBRE, ETC, DEBERAN REPARARSE LOS REVOQUES EN MAL ESTADO QUE SE ENCUENTREN BAJO LOS MISMOS, DEBIENDO SOLUCIONARSE PREVIAMENTE LA CAUSA DE SU DETERIORO (FILTRADO, HUMEDAD ASCENDENTE, ETC)
 - TODAS LAS INSTALACIONES EN EL SECTOR SEGURIDAD SE HARAN CONFORME A LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR LA DIRECCION DE ARQUITECTURA POLICIAL
 - LAS CUBIERTAS DE LOSA EXISTENTES, SE REPARARAN E IMPERMEABILIZARAN EN SU TOTALIDAD
 - LAS CUBIERTAS DE CHAPA EXISTENTES, SE REPARARAN E IMPERMEABILIZARAN, SEGUN LOS PORCENTAJES EXPRESADOS EN ESTA PLANILLA, PUDIENDO MODIFICARSE LOS MISMOS POR VICIOS OCULTOS, CON EL FIN DE ALCANZAR LA TOTALIDAD DE SU REPARACION.
 - DEBERA CONSIDERARSE LA TOTALIDAD DE LOS TRABAJOS DE PINTURA PARA TODA LA COMISARIA (SECTOR SEGURIDAD Y ADMINISTRATIVO) TANTO INTERIOR COMO EXTERIOR, A EXCEPCION DE LA FACHADA, QUE LLEVARA UN TRATAMIENTO PARTICULAR. ASI MISMO, EN EL EXTERIOR DEBERÁ CONSIDERARSE LA REPARACION DE REVOQUES, IMPERMEABILIZACION, Y/O HIDROLAVADO PREVIO A LA PINTURA, A LOS EFECTOS DE REMOVER TODO RESTO DE HUMEDAD, HONGOS, PARA LOGRAR ASÍ UNA CORRECTA ADHERENCIA.
 - SOBRE LA FACHADA SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE PINTURA Y SEÑALIZACION, SEGUN ESPECIFICACIONES DE LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD, ADJUNTAS A TAL FIN.

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



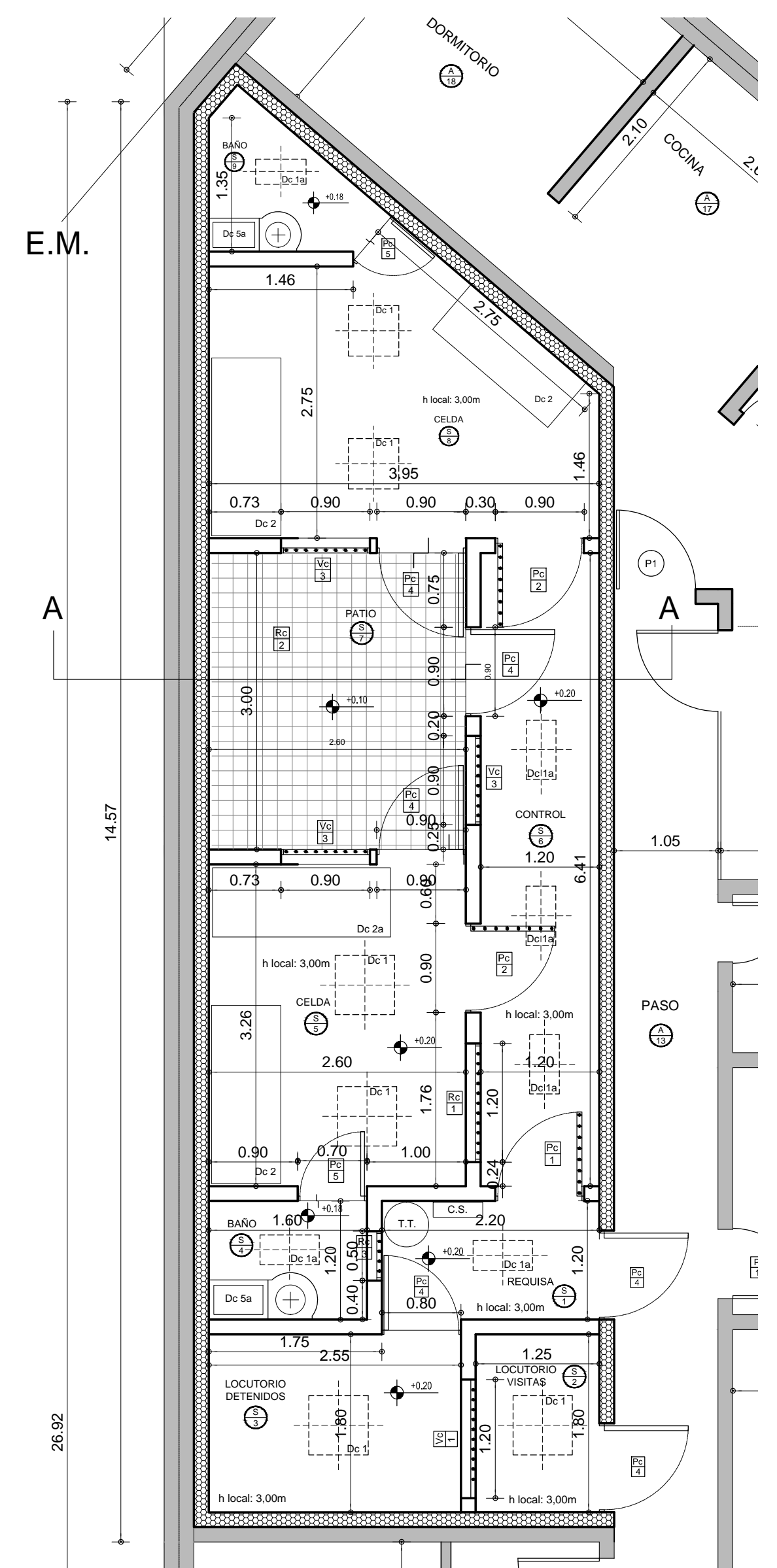
PLANTA BAJA

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



ESQUEMA DE DEMOLICIONES (ESC. 1:200)

DETALLE SECTOR SEGURIDAD (ESC. 1:50)

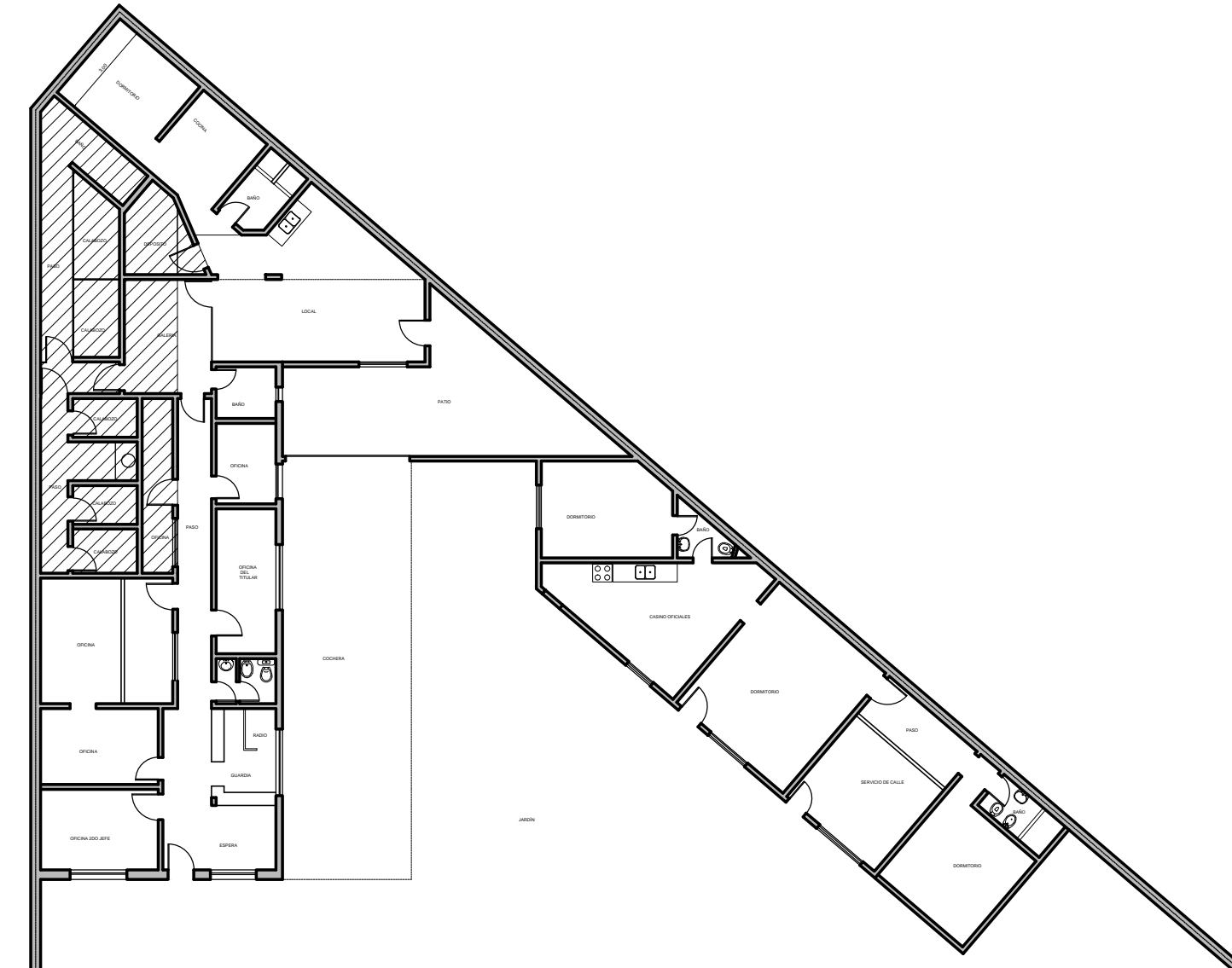


CORTE DETALLE SECTOR SEGURIDAD A-A (ESC. 1:50)

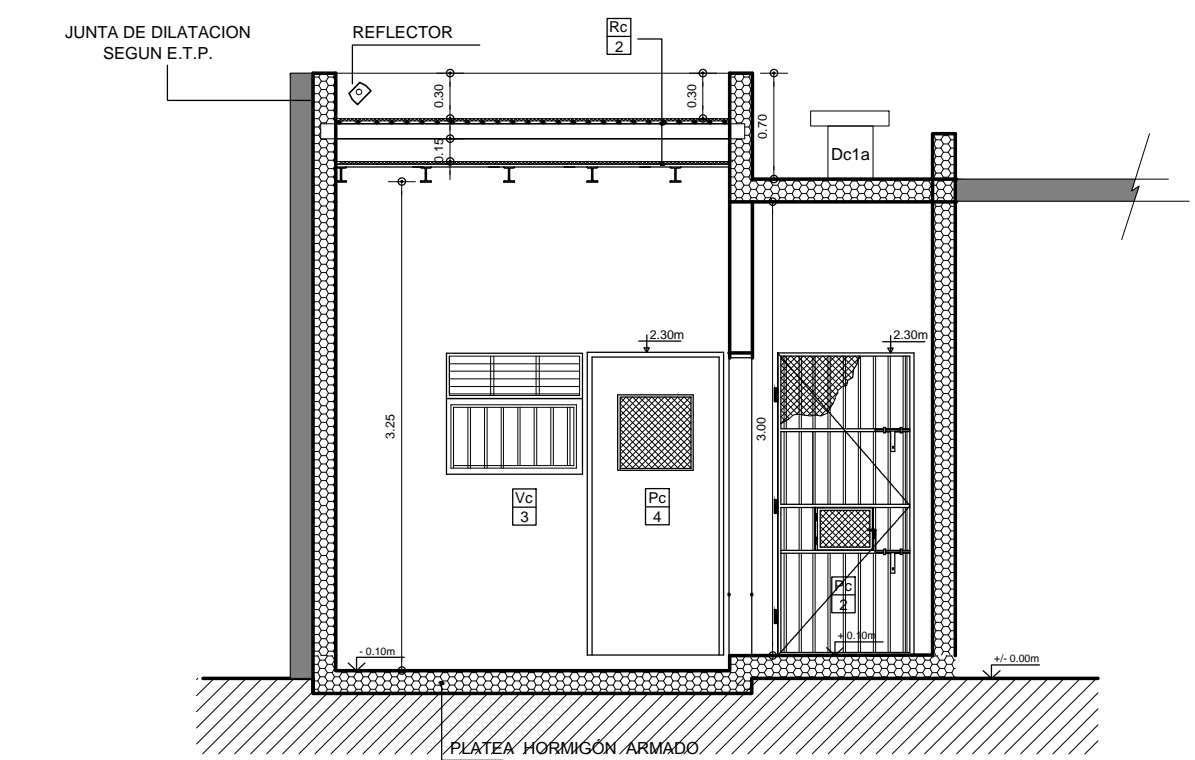
PLANTA PROPUESTA DE READECUACIÓN SECTOR SEGURIDAD (Esc. 1:100)



PLANTA BAJA



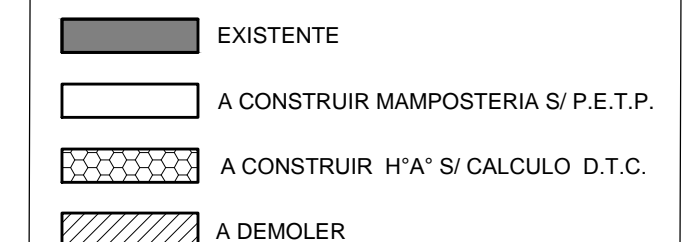
PLANTA DE TECHOS (ESC. 1:200)



SUP. A DEMOLER: 87,30 m2
 SUP. A CONSTRUIR: 87,30 m2
 SUP. A REFACCIONAR (AREA ADMINISTRATIVA):
 Sup.Cubierta: 281,27 m2
 Sup.Semi Cubierta: 70,14 m2
 NUMERO DE PLAZAS DETENIDOS: 9

NOTAS:
● TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.

REFERENCIAS



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

OBRA: REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA
MINISTERIO DE SEGURIDAD
6ta ETAPA
COMISARÍA 2º

RELEVAMIENTO:	FECHA	PROYECTO:	W. V. PERAZA
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS MINISTERIO DE SEGURIDAD	JUNIO 2017	PARTIDO:	ITUZAINGO
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. ROBERTO CORTES		PLANO DE:	PLANTAS EXISTENTES PLANTAS A DEMOLER PLANTAS PROP. SECTOR SEGURIDAD DETALLE SECTOR SEGURIDAD

DIRECCIÓN TECNICA:		ESCALA : 1:200 / 1:100 / 1:50			
DIRECCIÓN PROVINCIAL: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES		Nº EXPEDIENTE	AREA	Nº PLANO	TO

[illegible]

NOTAS:

- 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 DTO. TECNICO COMPLEMENTARIO), RESPECTO A LA ROTURA Y REPARACION DE LA ZONA AFECTADA, SEA MAMPOSTERIA / PISO / REVESTIMIENTO, ETC.
- TODAS LAS INSTALACIONES EN EL SECTOR SEGURIDAD SE HARAN CONFORME A LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR LA DIRECCION DE ARQUITECTURA POLICIAL
- EL SECTOR SEGURIDAD SE CONSIDERA OBRA NUEVA, DEBIENDO TENERSE EN CUENTA PREVIAMENTE LA DEMOLICION Y REMOCION DE ESCOMBROS DE DICHA AREA, SEGUN EL PLANO CORRESPONDIENTE.
- A EFECTOS DEL COMPUTO DEBERAN ESTIMARSE COMO ALTURAS DE LOCALES LAS INDICADAS EN LOS PLANOS DE PLANTA
- AL RETIRAR REVESTIMIENTOS SOBRE PARAMENTOS TIPO CORLOCK, MACHIMBRE, ETC, DEBERAN REPARARSE LOS REVOQUES 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 EXISTENTES, SE REPARARAN E IMPERMEABILIZARAN EN SU TOTALIDAD
- LAS CUBIERTAS DE CHAPA EXISTENTES, SE REPARARAN E IMPERMEABILIZARAN, SEGUN LOS PORCENTAJES EXPRESADOS EN ESTA PLANILLA, PUDIENDO MODIFICARSE LOS MISMOS POR VICIOS OCULTOS, CON EL FIN DE ALCANZAR LA TOTALIDAD DE SU REPARACION.
- DEBERA CONSIDERARSE LA TOTALIDAD DE LOS TRABAJOS DE PINTURA PARA TODA LA COMISARIA (SECTOR SEGURIDAD Y ADMINISTRATIVO) TANTO INTERIOR COMO EXTERIOR, A EXCEPCION DE LA FACHADA, QUE LLEVARA UN TRATAMIENTO PARTICULAR. ASI MISMO, EN EL EXTERIOR DEBERÁ CONSIDERARSE LA REPARACION DE REVOQUES, IMPERMEABILIZACION, Y/O HIDROLAVADO PREVIO A LA PINTURA, A LOS EFECTOS DE REMOVER TODO RESTO DE HUMEDAD, HONGOS, PARA LOGRAR ASÍ UNA CORRECTA ADHERENCIA.
- SOBRE LA FACHADA SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE PINTURA Y SEÑALIZACION, SEGUN ESPECIFICACIONES DE LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD, ADJUNTAS A TAL FIN.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

2402-381/17



**Buenos
Aires**
Provincia



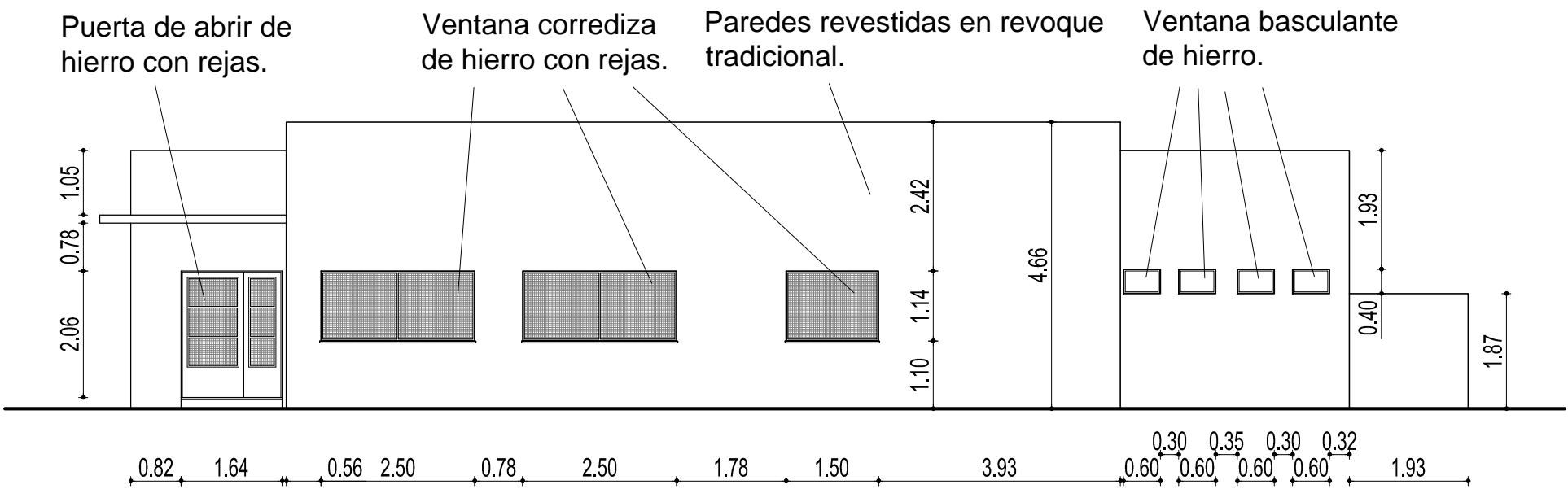
DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

DE FACHADAS

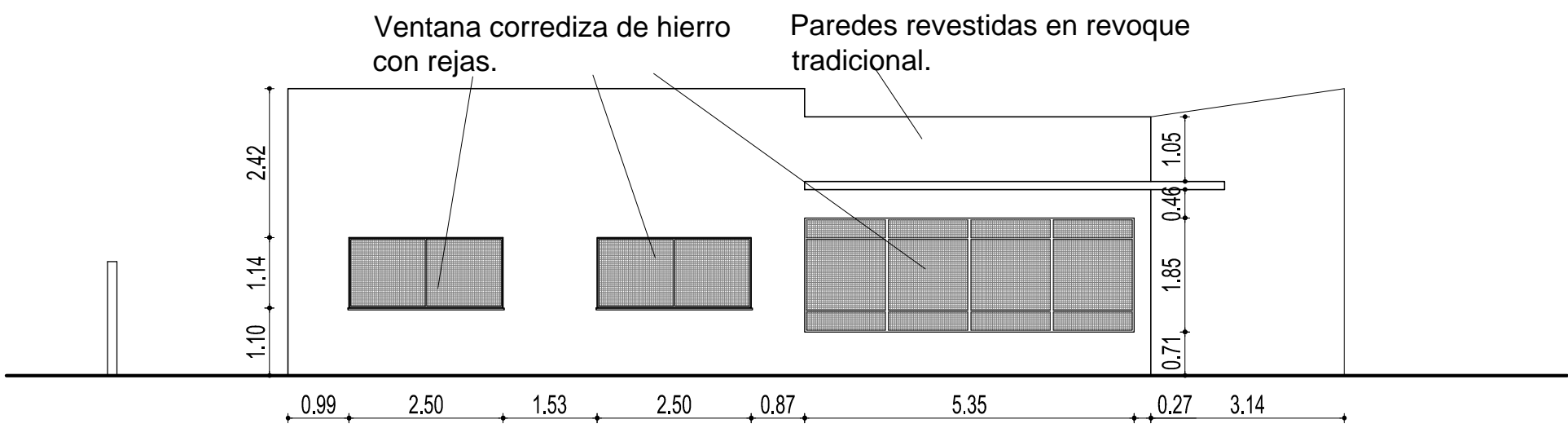
OBRAS PRINCIPALES

Se entregará copia en soporte magnético (CD)

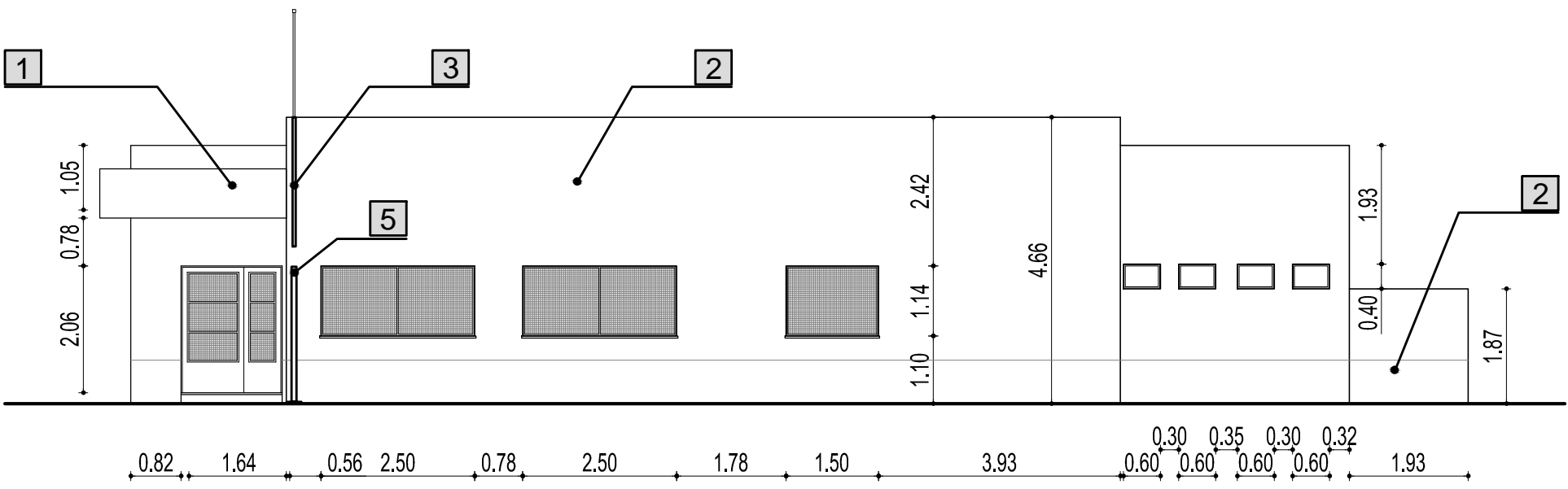
COMISARÍA ESTEBAN ETCHEVERRIA 5°



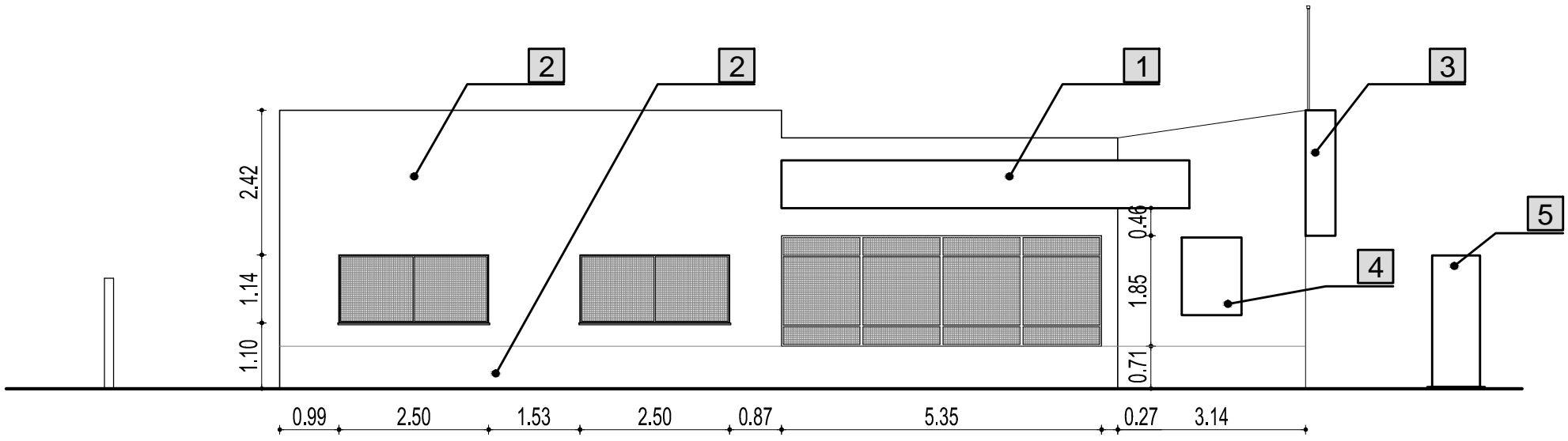
VISTA ACTUAL DESDE CALLE DR. ANGEL C. ROTTA



VISTA ACTUAL DESDE CALLE JUAN MIGUEL BARBERENA



VISTA ACTUAL DESDE CALLE DR. ANGEL C. ROTTA



VISTA ACTUAL DESDE CALLE JUAN MIGUEL BARBERENA



IMAGEN ACTUAL DESDE DR. ROTTA Y BARBERENA

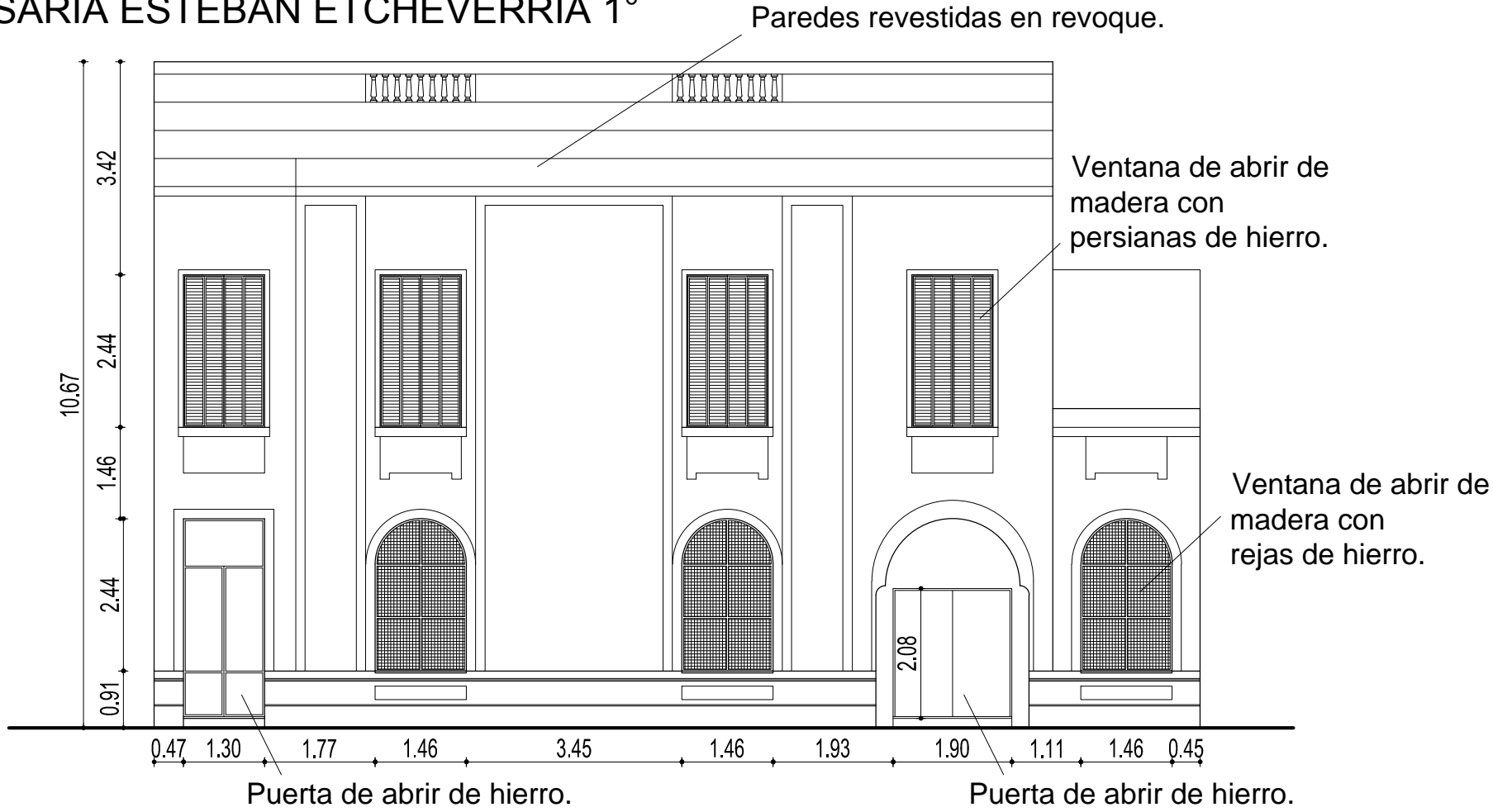


IMAGEN PROPUESTA DESDE DR. ROTTA Y BARBERENA

- 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: REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA		
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL			MINISTERIO DE SEGURIDAD		
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS			6ta ETAPA - 7 COMISARIAS		
MINISTERIO DE SEGURIDAD			COMISARÍA 5°		
Jefe de Departamento:			LOCALIDAD: EL JAGUEL		
Arq. Roberto Cortes			PARTIDO: ESTEBAN ETCHEVERRIA		
Director Técnico:			PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD DE		
Lic. Joaquín Gándara			DEPENDENCIAS POLICIALES		
N° Expediente			ESCALA: 1:100		
2402-381/17			ÁREA		
Proy. Grales y Hosp.			N° Plano		
			1		
			TOTAL		
			7		

COMISARÍA ESTEBAN ETCHEVERRIA 1°



VISTA ACTUAL DESDE AVENIDA SANTAMARINA



VISTA PROPUESTA DESDE AVENIDA SANTAMARINA



IMAGEN ACTUAL DESDE AVENIDA SANTAMARINA

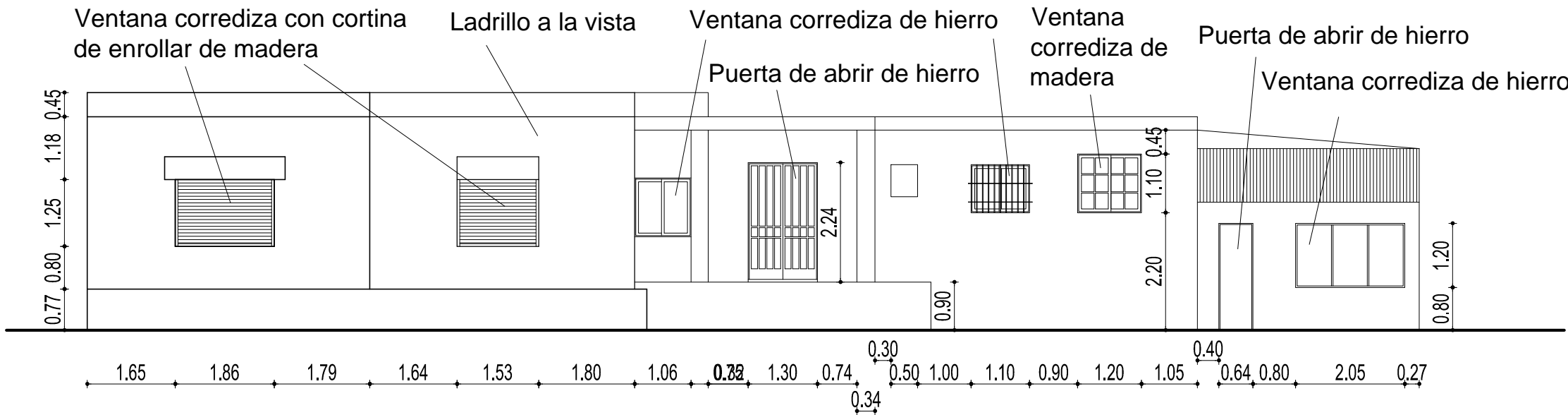


IMAGEN PROPUESTA DESDE AVENIDA SANTAMARINA

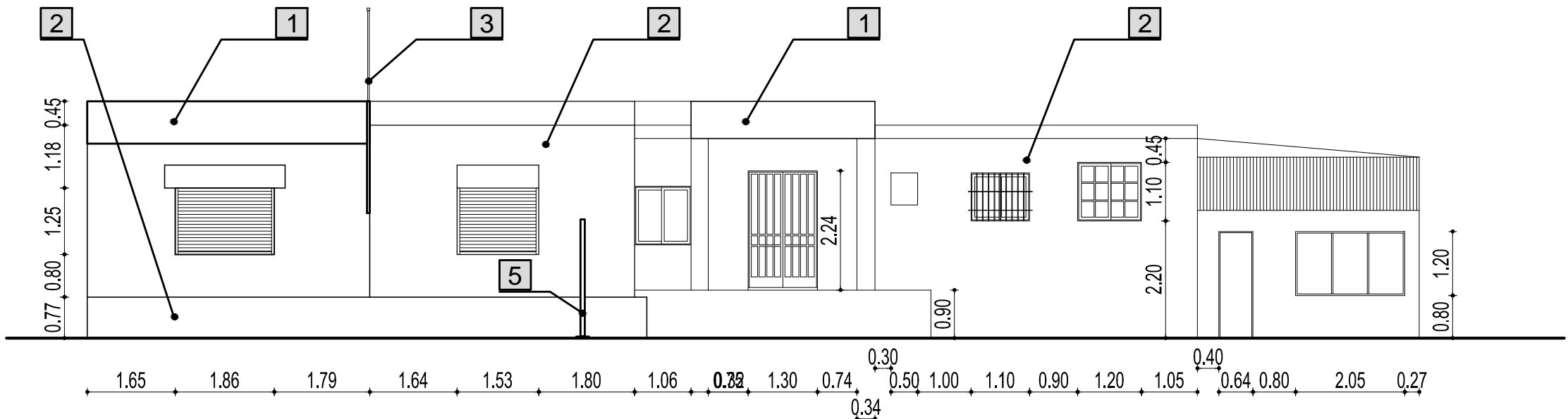
- REFERENCIAS :
- ① CARTEL (CAJA BACKLIGHT)
 - ② PINTURA
 - ③ SALIENTE + BALIZA LED
 - ④ ESCUDO DE 100 X 130 CM
 - ⑤ TOTEM BIFAZ 2.20 X 0.80 M
 - ⑥ MASTIL + BANDERA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
RELEVAMIENTO Y PROPUESTA		OBRA: REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD 6ta ETAPA - 7 COMISARÍAS COMISARÍA 1º		
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS MINISTERIO DE SEGURIDAD		LOCALIDAD: MONTE GRANDE PARTIDO: ESTEBAN ETCHEVERRIA		
FECHA JUNIO 2017		PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD DE DEPENDENCIAS POLICIALES		
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. ROBERTO CORTES		ESCALA: 1:100		
DIRECTOR TÉCNICO:		Nº EXPEDIENTE 2402-381/17	ÁREA PROY. GRALES.Y HOSP.	Nº PLANO 2
DIRECTOR PROVINCIAL: LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		TOTAL 7		

COMISARÍA EZEIZA 4°



VISTA ACTUAL DESDE CALLE GUIDO SPANO Y LEOPOLDO LUGONES



VISTA PROPUESTA DESDE CALLE GUIDO SPANO Y LEOPOLDO LUGONES



IMAGEN ACTUAL DESDE CALLE G. SPANO Y L. LUGONES

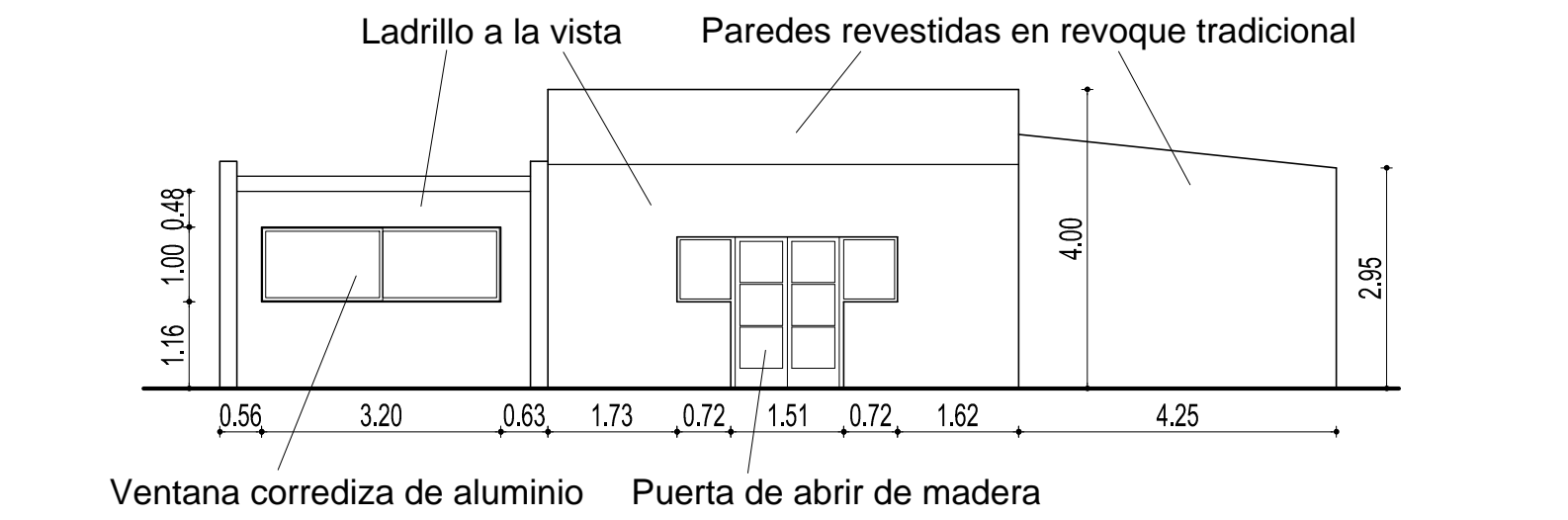


IMAGEN PROPUESTA DESDE CALLE G. SPANO Y L. LUGONES

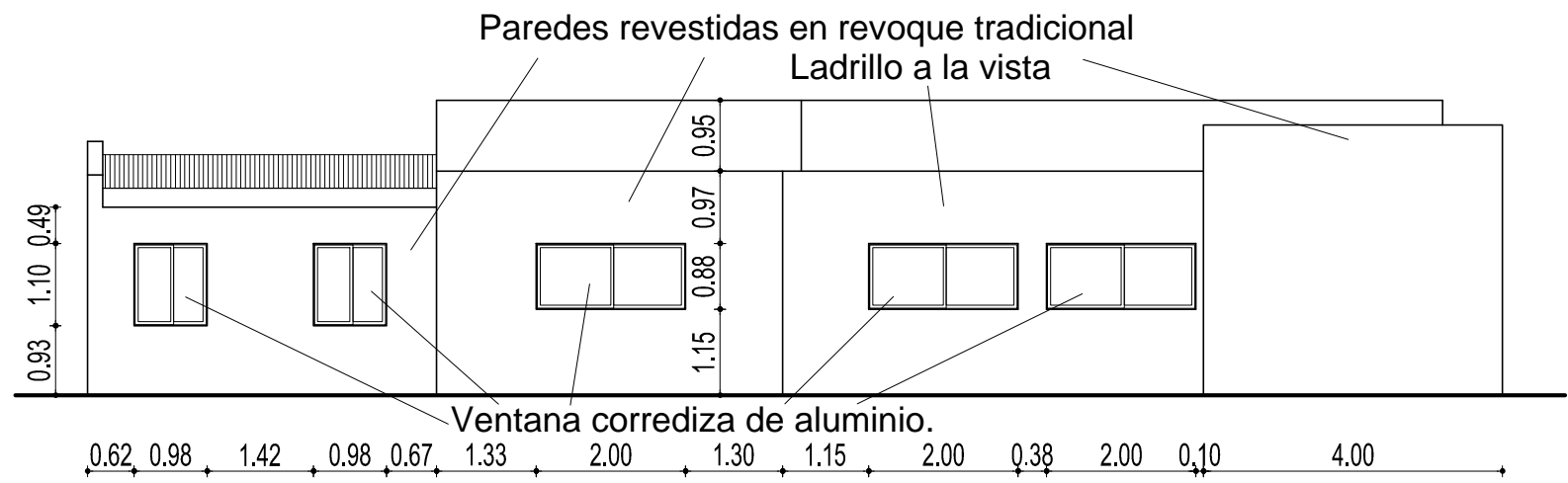
- REFERENCIAS :
- ① CARTEL (CAJA BACKLIGHT)
 - ② PINTURA
 - ③ SALIENTE + BALIZA LED
 - ④ ESCUDO DE 100 X 130 CM
 - ⑤ TOTEM BIFAZ 2.20 X 0.80 M
 - ⑥ MASTIL + BANDERA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RELEVAMIENTO Y PROPUESTA DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS MINISTERIO DE SEGURIDAD			OBRA: REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD 6ta ETAPA - 7 COMISARÍAS COMISARÍA 4º		
			LOCALIDAD: BARRIO UNO PARTIDO: EZEIZA		
FECHA JUNIO 2017			PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD DE DEPENDENCIAS POLICIALES		
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. ROBERTO CORTES					
DIRECTOR TECNICO:					
DIRECTOR PROVINCIAL: LIC. JOAQUÍN GÁNDARA			ESCALA: 1:100		
N° EXPEDIENTE 2402-381/17		AREA PROY. GRALES.Y HOSP.		N° PLANO 3	TOTAL 7

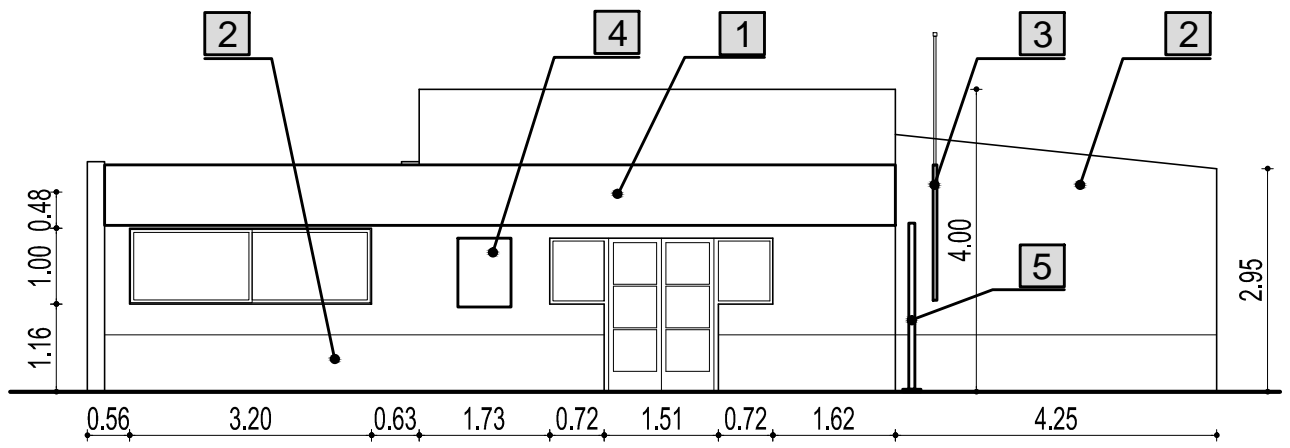
COMISARÍA EZEIZA 5°



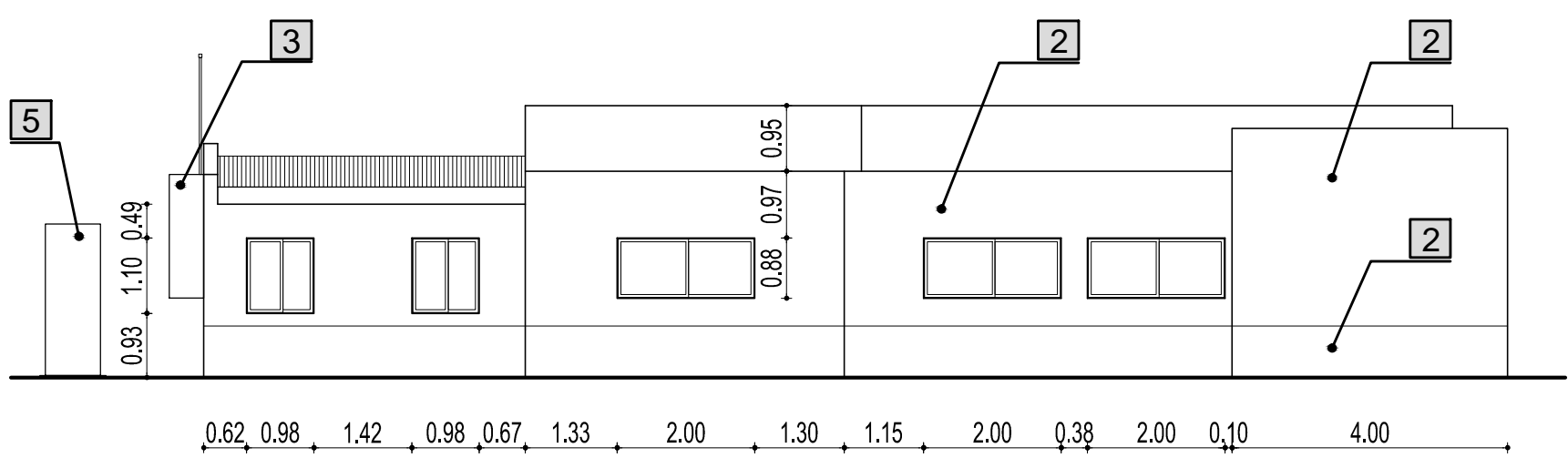
VISTA ACTUAL DESDE CALLE ARGERICH



VISTA ACTUAL DESDE CALLE LA MERCED



VISTA PROPUESTA DESDE CALLE ARGERICH



VISTA PROPUESTA DESDE CALLE LA MERCED



IMAGEN ACTUAL DESDE CALLE ARGERICH

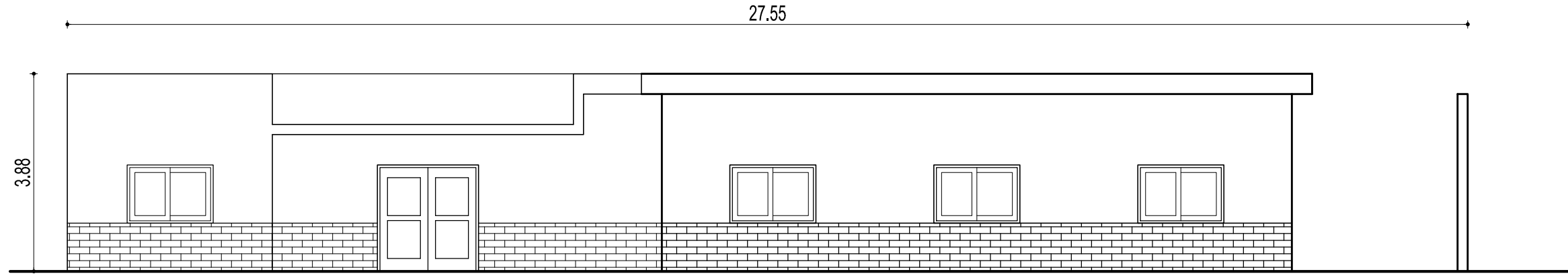


IMAGEN PROPUESTA DESDE CALLE ARGERICH

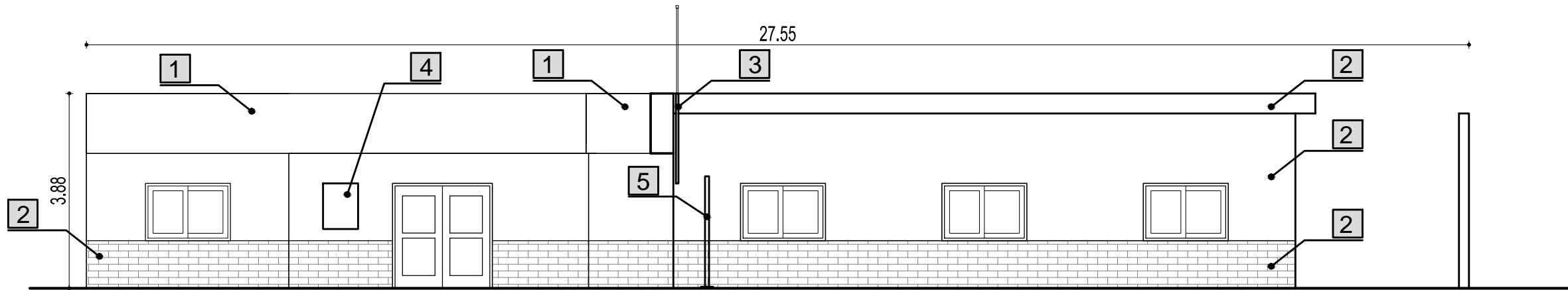
- REFERENCIAS :
- ① CARTEL (CAJA BACKLIGHT)
 - ② PINTURA
 - ③ SALIENTE + BALIZA LED
 - ④ ESCUDO DE 100 X 130 CM
 - ⑤ TOTEM BIFAZ 2.20 X 0.80 M
 - ⑥ MASTIL + BANDERA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
RELEVAMIENTO Y PROPUESTA		OBRA: REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD 6ta ETAPA - 7 COMISARÍAS		
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS MINISTERIO DE SEGURIDAD		COMISARÍA 5°		
FECHA JUNIO 2017		LOCALIDAD: BARRIO LA UNION PARTIDO: EZEIZA		
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. ROBERTO CORTES		PUERTA EN VALOR E IDENTIDAD DE DEPENDENCIAS POLICIALES		
DIRECTOR TECNICO:		ESCALA: 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL: LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-381/17	AREA PROY. GRALES.Y HOSP.	N° PLANO 4
		TOTAL 7		

COMISARÍA LA MATANZA OESTE 4°



VISTA ACTUAL DESDE CALLE PEKIN



VISTA PRPUESTA DESDE CALLE PEKIN



IMAGEN ACTUAL DESDE CALLE PEKIN

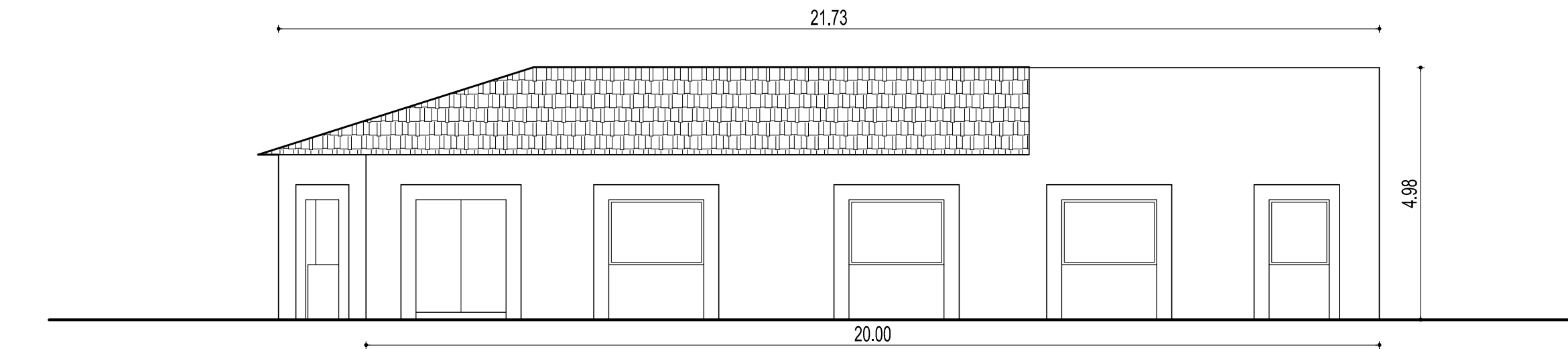


IMAGEN PROPUESTA DESDE CALLE PEKIN

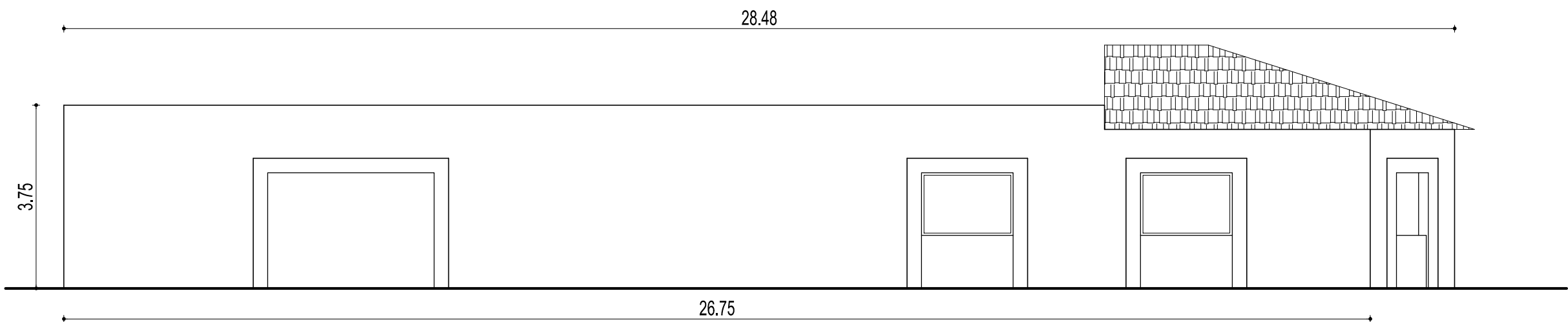
- REFERENCIAS :
- ① CARTEL (CAJA BACKLIGHT)
 - ② PINTURA
 - ③ SALIENTE + BALIZA LED
 - ④ ESCUDO DE 100 X 130 CM
 - ⑤ TOTEM BIFAZ 2.20 X 0.80 M
 - ⑥ MASTIL + BANDERA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RELEVAMIENTO Y PROPUESTA DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS MINISTERIO DE SEGURIDAD			OBRA: REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA MINISTERIO DE SEGURIDAD 6ta ETAPA - 7 COMISARÍAS COMISARÍA 4º		
			LOCALIDAD: SAN ALBERTO PARTIDO: LA MATANZA		
			PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD DE DEPENDENCIAS POLICIALES		
FECHA JUNIO 2017					
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. ROBERTO CORTES					
DIRECTOR TECNICO:					
DIRECTOR PROVINCIAL: LIC. JOAQUÍN GÁNDARA			Nº EXPEDIENTE 2402-381/17	AREA PROY. GRALES.Y HOSP.	Nº PLANO 5
			TOTAL 7		

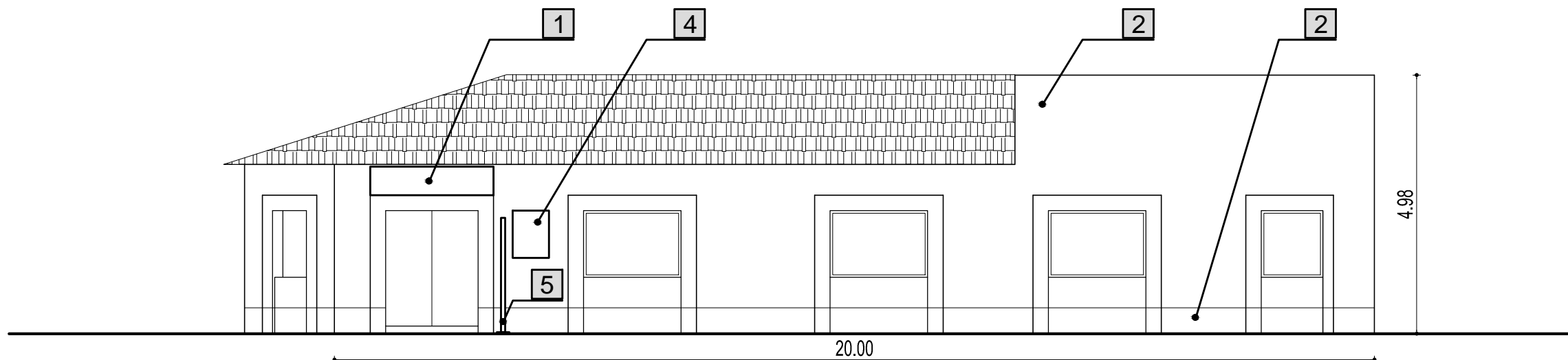
COMISARÍA LA MATANZA SUR 1°



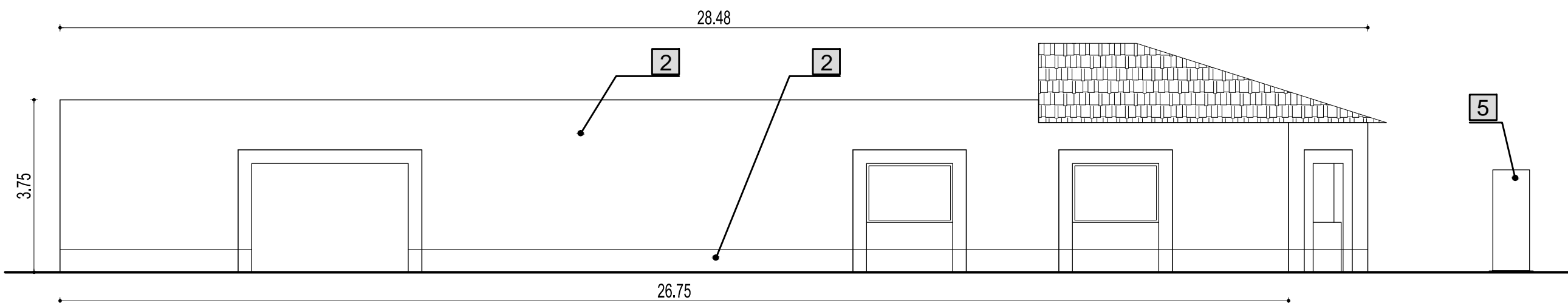
VISTA ACTUAL DESDE CALLE SAENZ



VISTA ACTUAL DESDE CALLE PUERTO ARGENTINO



VISTA PROPUESTA DESDE CALLE SAENZ



VISTA PROPUESTA DESDE CALLE PUERTO ARGENTINO



IMAGEN ACTUAL DESDE CALLE PEKIN

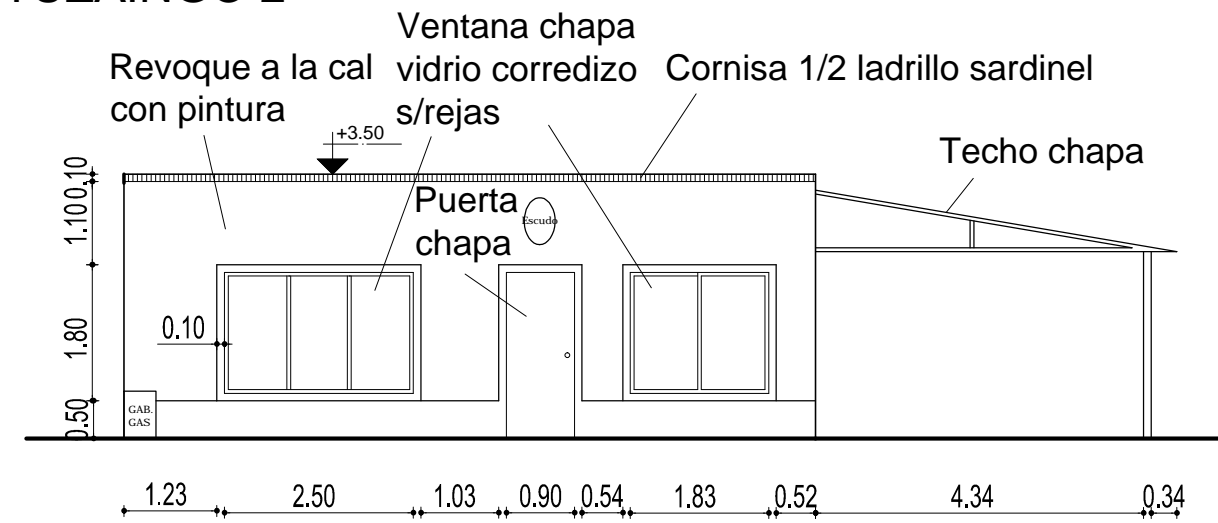


IMAGEN PROPUESTA DESDE CALLE PEKIN

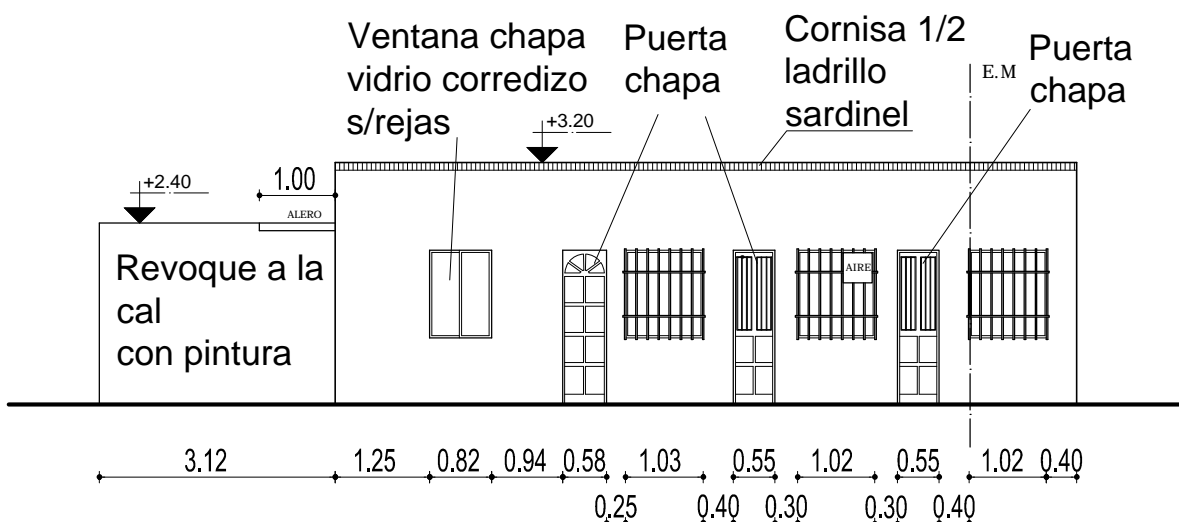
- REFERENCIAS :
- ① CARTEL (CAJA BACKLIGHT)
 - ② PINTURA
 - ③ SALIENTE + BALIZA LED
 - ④ ESCUDO DE 100 X 130 CM
 - ⑤ TOTEM BIFAZ 2.20 X 0.80 M
 - ⑥ MASTIL + BANDERA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RELEVAMIENTO Y PROPUESTA			OBRA: REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA		
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL			MINISTERIO DE SEGURIDAD		
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS			6ta ETAPA - 7 COMISARÍAS		
MINISTERIO DE SEGURIDAD			COMISARÍA 1°		
FECHA			LOCALIDAD: GONZÁLEZ CATÁN		
JUNIO 2017			PARTIDO: LA MATANZA		
PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD DE			DEPENDENCIAS POLICIALES		
Jefe de Departamento:			ESCALA: 1:100		
ARQ. ROBERTO CORTES			N° EXPEDIENTE		
DIRECTOR TECNICO:			2402-381/17		
DIRECTOR PROVINCIAL:			AREA		
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA			PROY. GRALES.Y HOSP.		
			N° PLANO		
			6		
			TOTAL		
			7		

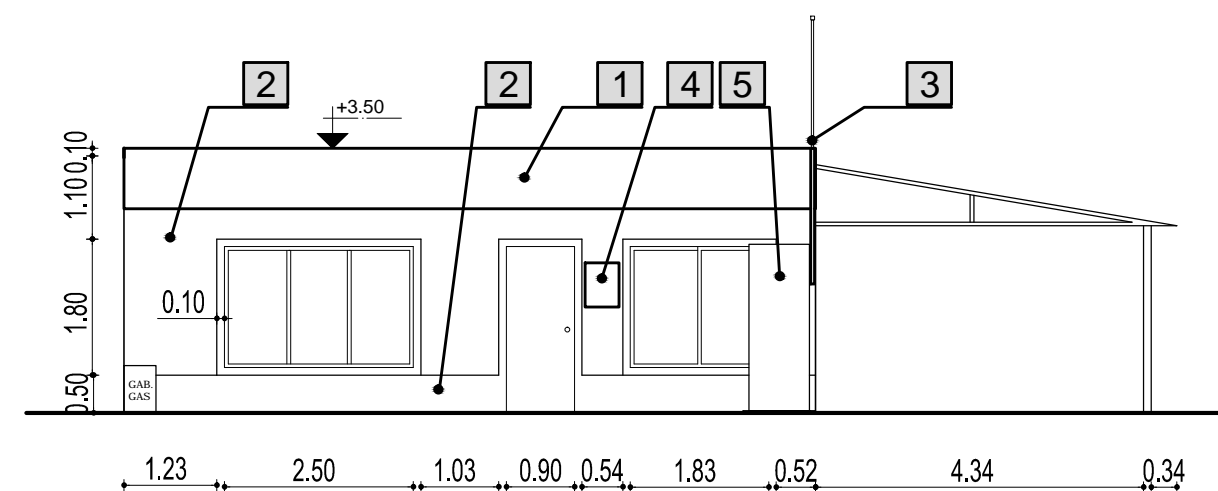
COMISARÍA ITUZAINGO 2°



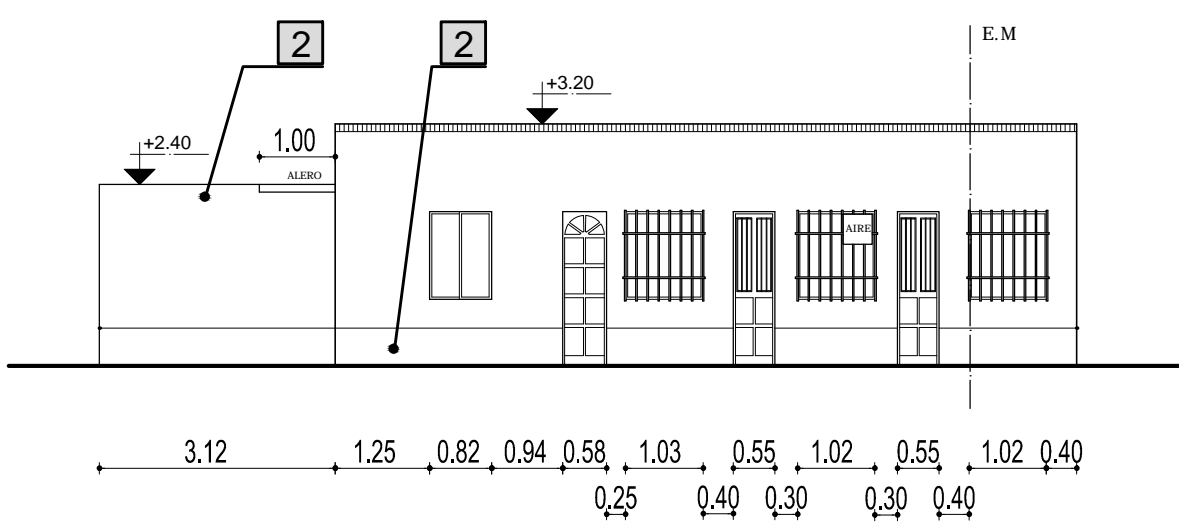
VISTA ACTUAL DESDE CALLEGRAL. LAVALLEJA



VISTA ACTUAL (ESCORZO) DESDE CALLE GRAL. LAVALLEJA



VISTA PROPUESTA DESDE CALLEGRAL. LAVALLEJA



VISTA PROPUESTA (ESCORZO) DESDE CALLE GRAL. LAVALLEJA



IMAGEN ACTUAL DESDE CALLE GRAL. LAVALLEJA



IMAGEN PROPUESTA DESDE CALLE GRAL. LAVALLEJA

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: REFACCIÓN Y READECUACIÓN EDILICIA		
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL		MINISTERIO DE SEGURIDAD		
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS		6ta ETAPA - 7 COMISARÍAS		
MINISTERIO DE SEGURIDAD		COMISARÍA 2°		
		LOCALIDAD: VILLA ARIZA		
		PARTIDO: ITUZAINGO		
		PUESTA EN VALOR E IDENTIDAD DE		
		DEPENDENCIAS POLICIALES		
		ESCALA: 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL:		N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		2402-381/17	PROY. GRALES.Y HOSP.	7



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: 2402-381/17. REFACCION Y READECUACION EDIFICIO MINISTERIO DE
SEGURIDAD. VI ETAPA. 7 COMISARIAS. PLANOS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 32 pagina/s.