



PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
PROCURACIÓN GENERAL DE LA  
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA

**ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA IMPERMEABILIZACION Y  
PRESERVACION DE MAMPOSTERIA INTERIOR Y TRABAJOS DE  
PINTURA COMPLEMENTARIOS**

**DESTINO:** Policía Judicial, sito en Calle 51 N° 371 e/ 2 y 3.

**MEMORIA DESCRIPTIVA:** Se requieren trabajos para tratamientos de impermeabilización, revoque y pintura en el interior del edificio antes descripto. Los mismos pueden resumirse en, preparación de la superficie, tratamiento de sellado (humedad ascendente en muros), albañilería y pintura.

**REQUERIMIENTOS GENERALES:**

Previo al comienzo de las tareas, la contratista deberá presentar plan de trabajo, y determinar el responsable de la higiene y seguridad, cumpliendo con lo dispuesto en el decreto 911 y resoluciones 51/97 y 319/99.

El personal de la contratista deberá ser idóneo y estará provisto de la vestimenta adecuada y de los elementos de seguridad establecidos por la ley 24557 y sus decretos reglamentarios N° 170/96 y 334/96 por todo el periodo que dure la contratación con certificado de cláusula de no repetición a favor del Ministerio Público, con listado actualizado emitido por la aseguradora, cubriendo expresamente a todo el personal que se desempeña en la dependencia. Entregará la nomina del personal cubierto con indicación de nombre, apellido y número de documento. No se permitirá el ingreso de personal que no esté incluido en la nomina de asegurados.

La contratista presentará póliza de seguros de Responsabilidad Civil, por un monto de suma asegurada de \$ 300.000, a favor del Ministerio Público, por todo el período de la contratación debiendo tener vigencia a partir del comienzo de la tarea.

Arq. ~~JENNIFER VIDAL SPRAUER~~  
Delgado Regional I  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura

Arq. BENJAMIN M. SAL MOYANO  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General



## ITEM .1\_ PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

1.1\_Para los casos de muros de mampostería y cielo-rasos pintados, de todos los locales del inmueble de referencia, se deberá eliminar en primera instancia, la pintura antigua, polvo, y/o partículas adheridas a dichas superficies, mediante rasqueteo, lijado o procedimiento similar, garantizando una limpieza integra de las mismas.

Superficie total estimada, 1238m<sup>2</sup>.

1.2.1\_Deberá contemplarse en este ítem, el picado de revoques cuarteados o en mal estado; especialmente en revoques adyacentes a marcos de puertas y ventanas, así también como en muros de mampostería internos.

1.2.2\_En todas las paredes de la Planta Baja que se encuentren con visible humedad ascendente, proveniente desde los cimientos, se deberá cortar los revoques interiores, con disco o corta fierro, conformando una faja no inferior a los 30 centímetros, a partir de la altura del zócalo, asegurándose de este modo, que la humedad no ascienda a través del interior del revoque.

Superficie total estimada, 50m<sup>2</sup> (165ml x 0,30m).

1.3\_Carpinterías de madera en fachada y contra frente (en todo su perímetro), así también como la totalidad de las puertas interiores correspondientes a cada local (incluidas puertas de placares), deberán ser tratadas mediante rasqueteo, lijado o procedimiento similar, a fin de eliminar la pintura antigua existente y optimizando de este modo, las distintas superficies para su posterior tratamiento de pintura.

1.4\_Se contemplará tratamiento de lijado y/o rasqueteo, para las barandas metálicas del balcón, y carpinterías de fachada, así también como del contra-frente, de la planta superior.

1.5\_Se contemplará tratamiento de lijado y/o rasqueteo, para las persianas de madera y postigos metálicos de carpinterías de fachada y contra-frente.

Arq. SERGIO VIDAL SPRAUER  
Delegado Regional I  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura





3

PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
PROCURACIÓN GENERAL DE LA  
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA

**ITEM .2\_ SELLADO E IMPERMEABILIZACION:**

**2.1\_** En las paredes de mampostería de ladrillo común de la Planta Baja, que se encuentren con visible humedad ascendente, proveniente desde los cimientos, se aplicará, como paso sucesivo al especificado en el ítem 1.2.2, un tratamiento de inyecciones de siliconas o silicatos, conformando una franja impermeable. Para esto, deberá perforarse el muro a tratar, mediante un taladro rotopercutor, con una mecha de 25 milímetros, y a una altura de 20 centímetros por encima del nivel de piso terminado; dichos orificios, deberán presentar una inclinación descendente de acuerdo al espesor del muro, es decir:

60° para muros de 15cm de espesor, 45° para muros de 30cm de espesor y 30° para muros de 45cm de espesor; a su vez, deberán estar separados por una distancia equidistante de 10 centímetros; considerándose para los casos de muros que presenten un deterioro importante, una aplicación de 2 franjas de perforaciones.

Dichas perforaciones, deberán superar los 2/3 del espesor del muro.

**2.2.1\_** A continuación, se procederá a aplicar el obturador de capilares siliconado DISOM ® DAMP SI-300, o similar en cuanto a calidad y características técnicas, en las perforaciones efectuadas, mediante una manguera, en lo posible transparente, extrayendo el producto del bidón mediante efecto sifón o cualquier otro método a elección y comodidad (embudo, perita de goma, pulverizador desprovisto de su boquilla de pulverización, etc). La cantidad de producto a introducir dentro del orificio, estará dado por el espesor del muro, siendo el consumo mínimo de 1 litro por metro lineal por cada 15 centímetros de espesor de muro, es decir:

En muros de 15cm de espesor, 1 litro por metro lineal.

En muros de 30cm de espesor, 2 litro por metro lineal.

En muros de 45cm de espesor, 3 litro por metro lineal.

Deberá efectuar la colocación del obturador de capilares siliconado en 2 o 3 infiltraciones sucesivas y simultaneas como mínimo, para completar la aplicación del producto, y así lograr una difusión homogénea del mismo.

No deberá transcurrir un tiempo superior a las 2 horas entre mano y mano de aplicación, completándose el procedimiento, dentro de la jornada de trabajo.

Arg. BENJAMIN M. SAL MOYANO  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General



**2.2.2\_** Si hubiera algún caso de mampostería de ladrillo hueco, se deberán efectuar las perforaciones entre la primera y la segunda celda del ladrillo, por encima del nivel de piso terminado.

Colocar como mínimo 2 litros de DISOM ® DAMP SI-300 por cada metro lineal de muro.

En última instancia, se deberán picar los revoques, una vez que el líquido se encuentre totalmente absorbido por el muro.

**2.3\_** Transcurridos como mínimo 30 días de efectuados los trabajos indicados anteriormente, o cuando el muro se encuentre totalmente seco, se deberán tapar las bocas de las perforaciones y emparejar la superficie con una fina capa de mortero de concreto, formulado de la siguiente forma: 1 parte de cemento portland, 2 partes de arena, mas agregado de adhesivo e hidrófugo inorgánico en el agua de amasado, sin rellenar los conductos de las perforaciones, para permitir cualquier expansión de sales, cubriendo toda la superficie tratada, sin sobrepasar el límite superior de la franja picada, para efectuar a continuación, los revoques grueso y fino a la cal (utilizar exclusivamente cal, cemento portland y arena).

### **ITEM .3\_ ALBAÑILERÍA:**

**3.1\_** Se contemplará para la refacción de revoques grueso y fino, de todas las superficies afectadas en los procedimientos anteriores (Ítem 1.2.1 e Ítem 1.2.2), la utilización de una mezcla formulada exclusivamente mediante cal, cemento portland y arena; considerando un revoque grueso, de 15mm como mínimo de espesor y, sobre éste, un revoque fino, de aproximadamente 3mm de espesor.

Deberán transcurrir como mínimo siete (7) días, hasta que se observe una superficie limpia y seca, previo al tratamiento de pintura.

Arq. SERGIO N. VIDAL SPRAUER  
Delegado Regional I  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura

### **ITEM .4\_ PINTURA:**

**4.1\_** Para ésta etapa, en el caso de los muros de mampostería, deberá considerarse la aplicación de pintura látex acrílico para exteriores, color blanco, marca ALBA, o similar en cuanto a calidad y características técnicas.





**PROVINCIA DE BUENOS AIRES**  
**PROCURACIÓN GENERAL DE LA**  
**SUPREMA CORTE DE JUSTICIA**

La aplicación puede hacerse con pistola o pulverizador a baja presión, o bien con pinceleta o rodillo, aplicando dos capas como mínimo. Cada una de ellas, debe aplicarse tal cual viene el producto en el envase (sin diluir), tratando de saturar completamente la superficie y en sentido cruzado con respecto a la anterior.

Superficie total estimada, 1013m<sup>2</sup>

**4.2\_**En el caso de los cielo-rasos, se utilizará pintura látex para cielo rasos interiores Mate, marca ALBA, o similar en cuanto a calidad y características técnicas.

La aplicación puede hacerse con pistola o pulverizador a baja presión, o bien con pinceleta o rodillo, aplicando dos capas como mínimo. Cada una de ellas, debe aplicarse tal cual viene el producto en el envase (sin diluir), tratando de saturar completamente la superficie y en sentido cruzado con respecto a la anterior.

Superficie total estimada, 225m<sup>2</sup>

**4.3\_**En el caso de las carpinterías de madera (puertas y ventanas en frente y contra frente, y puertas interiores de locales y placares), y de las barandas metálicas del balcón y carpinterías de fachada y contra-frente, de la planta superior, así también como de las percianas de madera y postigos metálicos, se utilizará esmalte al agua satinado, color blanco, marca ALBA, o similar en cuanto a calidad y características técnicas.

La aplicación puede hacerse con pistola o pulverizador a baja presión, o bien con pinceleta o rodillo, aplicando dos capas como mínimo. Cada una de ellas, debe aplicarse tal cual viene el producto en el envase (sin diluir), tratando de saturar completamente la superficie y en sentido cruzado con respecto a la anterior.

Ver Planilla de Carpinterías.

Arq. BENJAMIN M. SAL MOYANO  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General

## **NOTAS GENERALES:**

Se solicitará certificado de visita de obra incluido en la oferta; el mismo será emitido por la Delegación Regional N° 1, del Departamento de Arquitectura e Infraestructura de la Procuración General.

Finalizada la obra se procederá a la limpieza total de los sectores intervenidos.

Todas las resoluciones especificadas en pliego y planos, podrán ser ajustadas en obra, de acuerdo a considerarse una mejor solución que contribuya a la correcta terminación de la misma.

Todos los trabajos se ejecutarán aplicando las reglas del buen arte de construir, respetando las recomendaciones del fabricante para el armado de partes y/o puesta en funcionamiento de los trabajos/equipos.

El contratista tendrá a cargo todas las tareas que resulten de la ejecución del presente pliego, y de las reparaciones emergentes.

Previo al inicio de las tareas la contratista deberá presentar nomina del personal afectado, con la correspondiente certificación de ART, por el periodo de obra.

**PLAZO DE EJECUCION: NOVENTA (90) DIAS, A PARTIR DEL ACTA DE INICIO DE OBRA.**

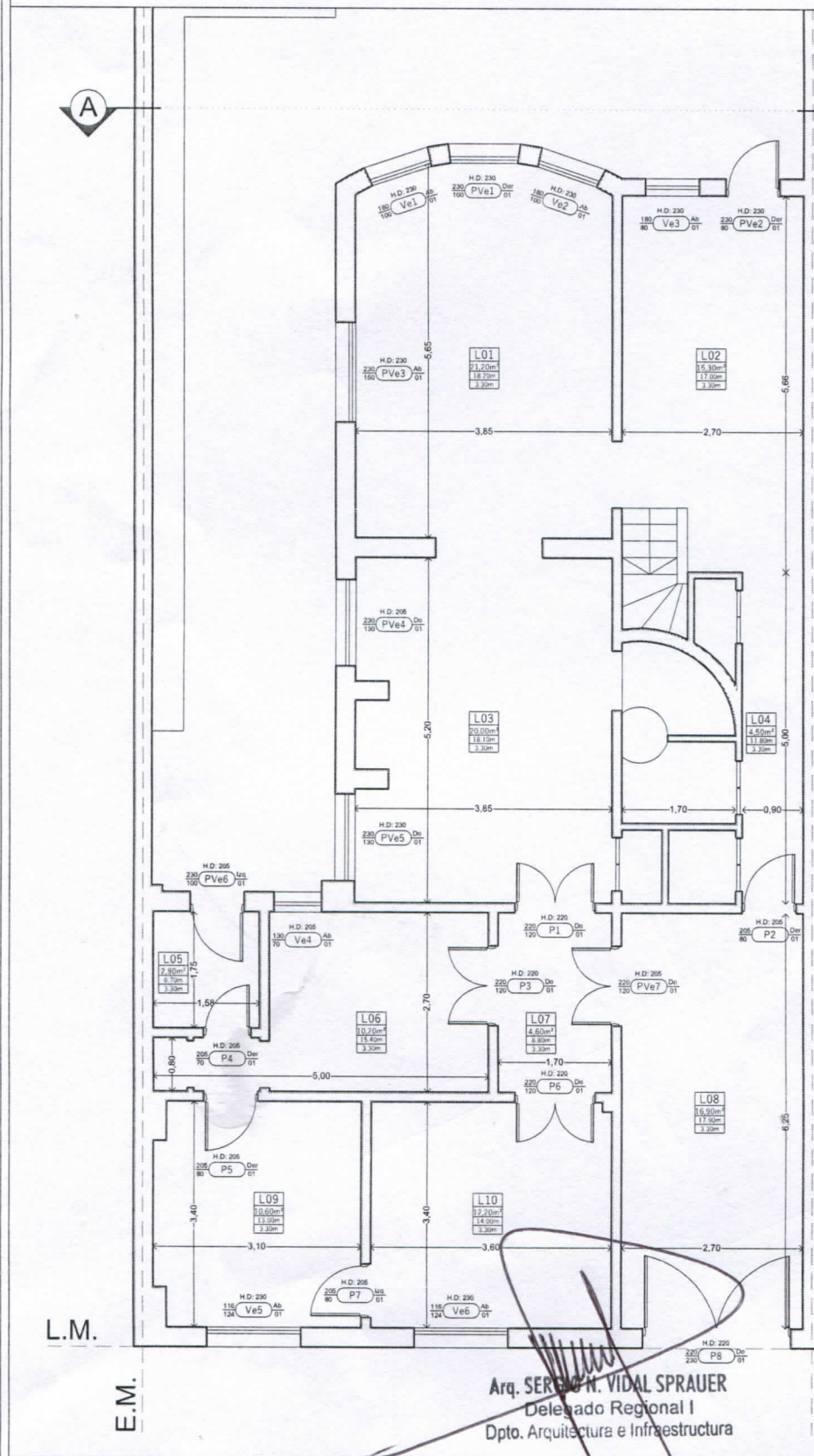
Arq. SERGIO N. VIDAL SPRAUER  
Delegado Regional I  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura

DELEGACION REGIONAL N° 1  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA  
PROCURACION GENERAL  
La Plata, 26 de Marzo de 2015  
BSM



# PROCURACION GENERAL

## DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



### PLANTA BAJA

PINTURA EN MUROS INTERIORES  
Y CIELORRASOS

COMPUTO METRICO | MUROS  
Altura: 3.30m, Perimetro 165m  
Superficie 545.00m<sup>2</sup>

COMPUTO METRICO | CIELORRASOS  
Altura: 3.30m  
Superficie 130.00m<sup>2</sup>

TRATAMIENTO | HUMEDAD ASCENDENTE  
Longitud: 165.00m, Altura: 0.30m  
Superficie 50.00m<sup>2</sup>

### REFERENCIAS | LOCALES

Número de Local
L01
Superficie de Local
21.20m <sup>2</sup>
Perimetro de Local
3.30m
Altura de Cielorraso
3.30m

### REFERENCIAS | CARPINTERIAS

Altura de Dintel
H.D: 205
Dimensiones
110 x 100
Cor
02
Tipo de Carpinteria
Carpinteria
Cantidad
(Ver Planilla de Carpinterías)

NOTA:  
Se computa lleno sobre vacío para  
cálculo de superficies

L.M.

E.M.

Arq. SERGIO H. VIDAL SPRAUER  
Delegado Regional I  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura

L.M.

E.M.

Arq. BENJAMIN M. SAL MOYANO  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General

DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación Regional 1 - LA PLATA

PLANO DE: PLANTA BAJA | DETALLE

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
POLICIA JUDICIAL - Calle 51 e/ 2 Y 3 - L.P.

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

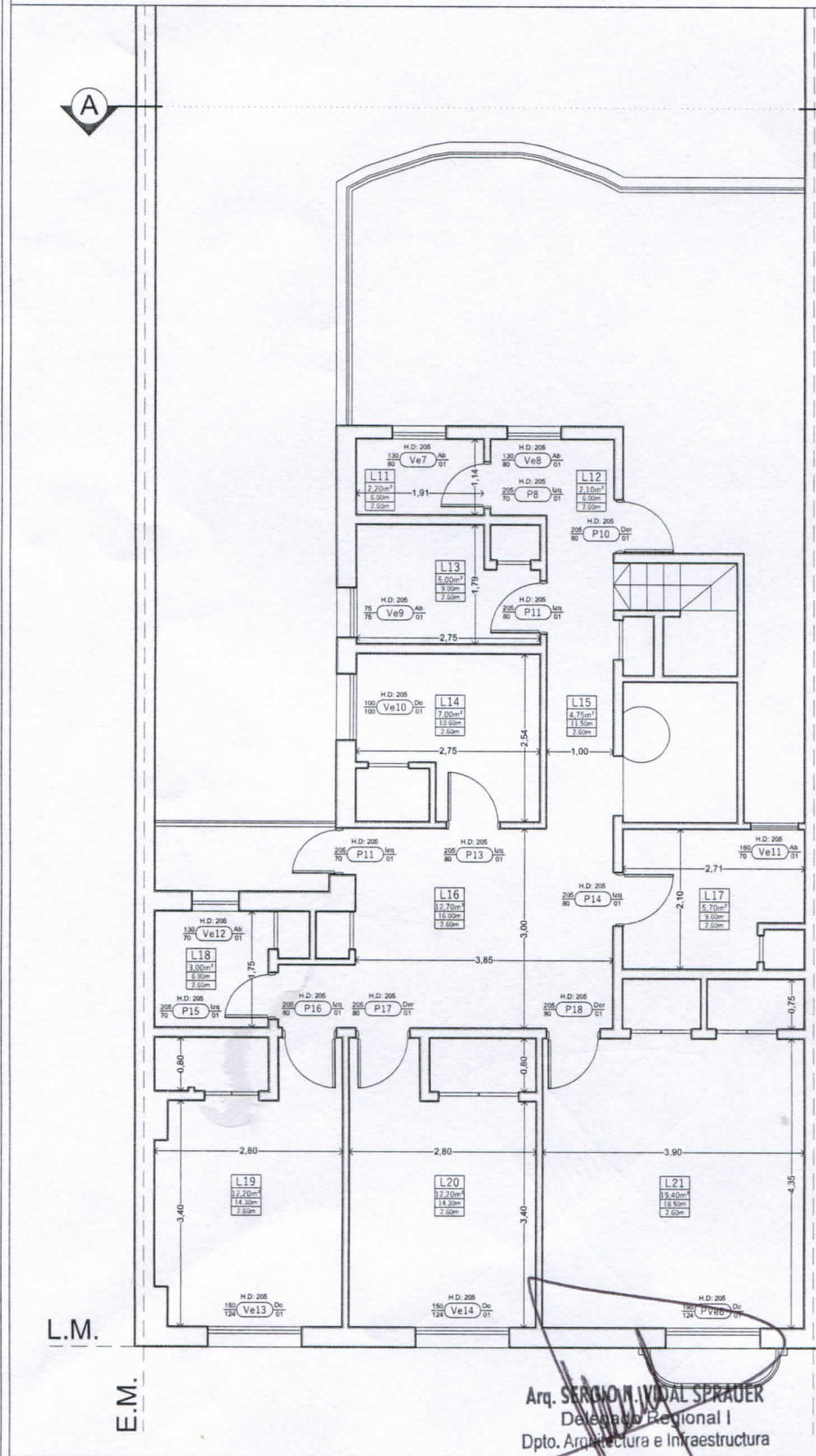
OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

ESC:  
1 : 100



# PROCURACION GENERAL

## DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



### PLANTA ALTA

PINTURA EN MUROS INTERIORES  
Y CIELORRASOS

COMPUTO METRICO | MUROS  
Altura: 2.60m, Perimetro 180ml  
Superficie 468.00m<sup>2</sup>

COMPUTO METRICO | CIELORRASOS  
Altura: 2.60m  
Superficie 95.00m<sup>2</sup>

### REFERENCIAS | LOCALES

Número de Local
L01
Superficie de Local
21.20m <sup>2</sup>
Perimetro de Local
3.30m
Altura de Cielorraso
3.30m

### REFERENCIAS | CARPINTERIAS

Altura de Dintel
H.D: 205
Dimensiones
110
100
Cor
02
Tipo de Carpinteria
Carpinteria
(Ver Planilla de Carpenterias)

### NOTA:

Se computa lleno sobre vacío para  
cálculo de superficies

Arq. SERGIO VIDAL SPRAUER  
Delegado Regional I  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura

Arq. BENJAMIN M. SAL MOYANO  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General

DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación Regional 1 - LA PLATA

PLANO DE: PLANTA ALTA | DETALLE

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA

POLICIA JUDICIAL - Calle 51 e/ 2 Y 3 - L.P.

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

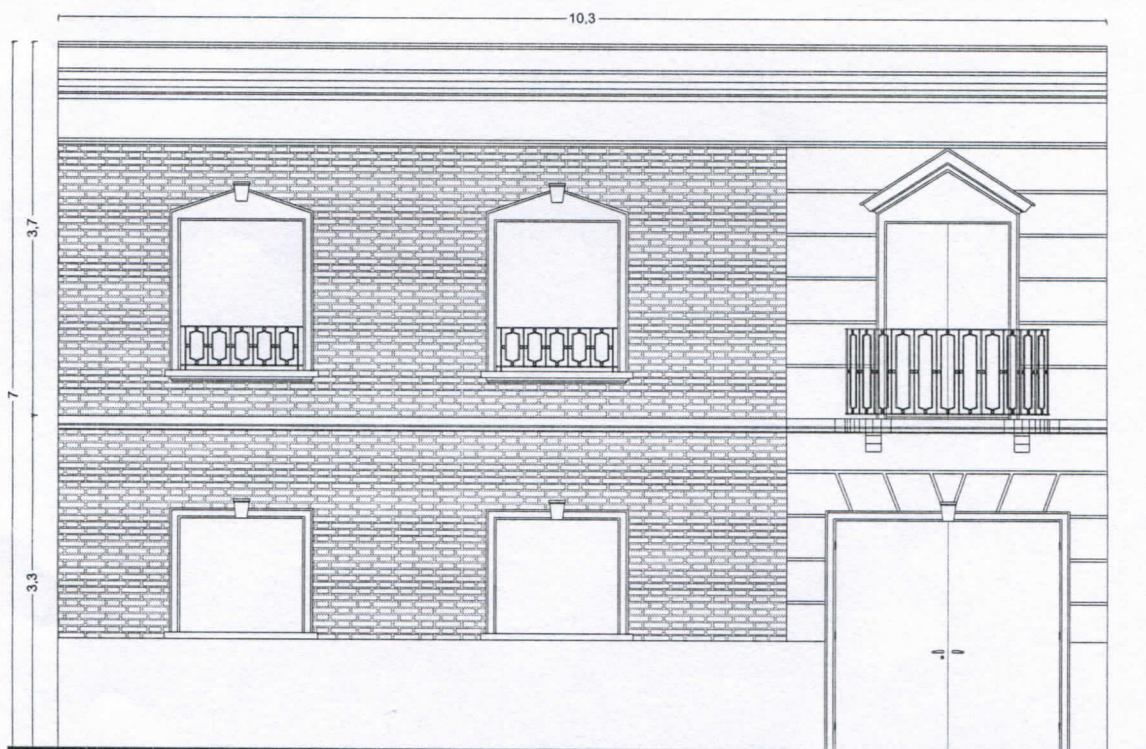
ESC:

1 : 100



7

PROCURACION GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



FACHADA



Arq. SERGIO N. VIDAL SPRAUER  
Delegado Regional  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura

CORTE A-A / CONTRAFRENTE

Arq. BENJAMIN M. SAL MOYANO  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General

DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación Regional 1 - LA PLATA

PLANO DE: FACHADA Y CONTRAFRENTE  
(CARPINTERIAS)

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
POLICIA JUDICIAL - Calle 51 e/ 2 Y 3 - L.P.

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

ESC:

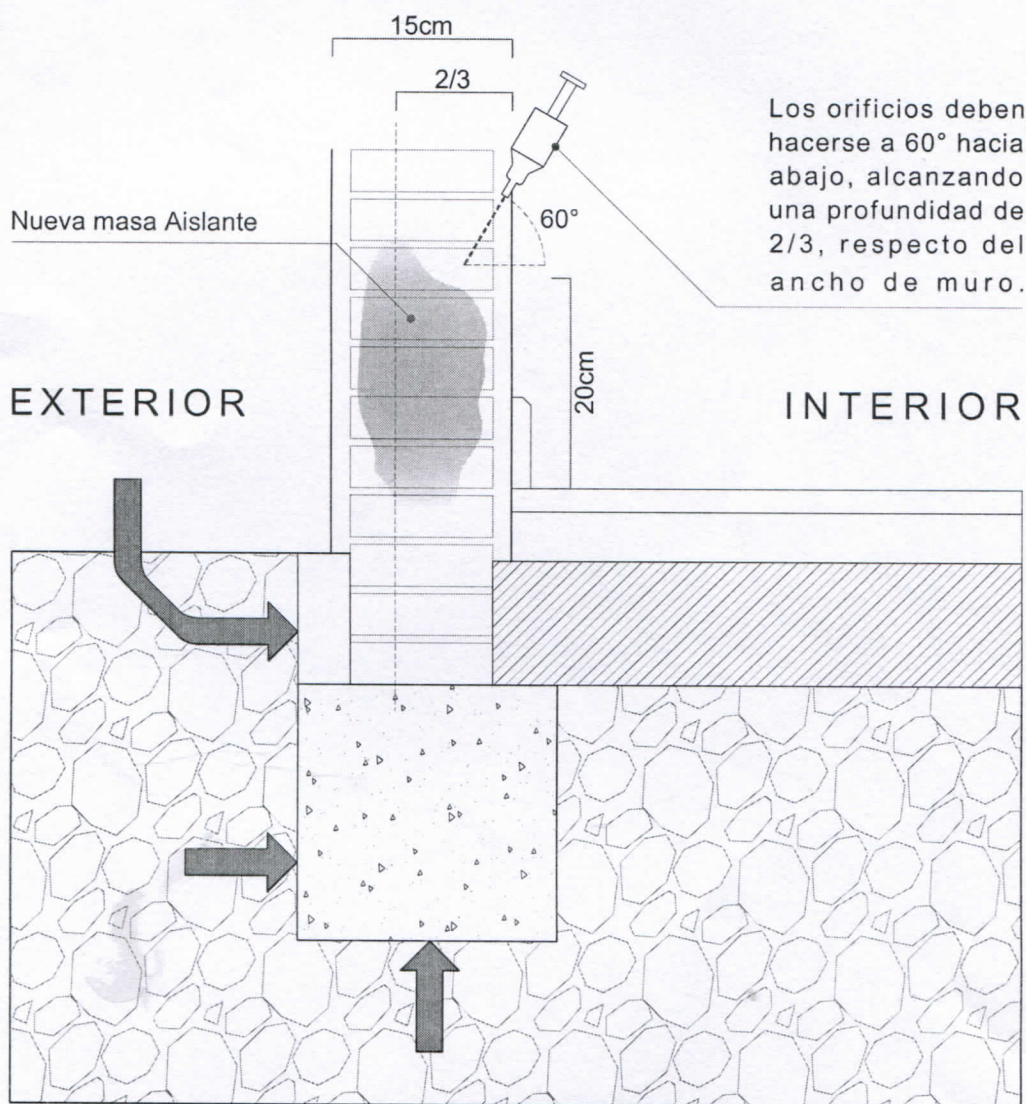
1 : 75



PROCURACION GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

### INYECCIONES CON SILICONAS O SILICATOS

La pared afectada se agujerea por encima del zócalo. Por esos orificios se inyecta el producto a saturación, formándose una nueva capa aislante en la parte inferior de los muros.



#### INYECCIONES | RENDIMIENTO

Inclinación de 60° en Muros de 15cm de espesor | 1 litro / metro lineal  
Inclinación de 45° en Muros de 30cm de espesor | 2 litros / metro lineal  
Inclinación de 30° en Muros de 45cm de espesor | 3 litros / metro lineal

Arq. SERGIO N. VIDAL SPRAUER  
Delegado Regional I  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura

Arq. BENJAMIN M. SAL MOYANO  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General

DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación Regional 1 - LA PLATA

PLANO DE: TRATAMIENTO DE IMPERMEABILIZACION

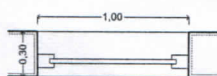
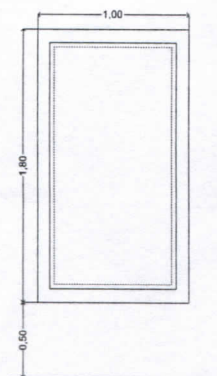
UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
POLICIA JUDICIAL - Calle 51 e/ 2 Y 3 - L.P.

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

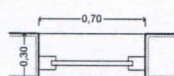
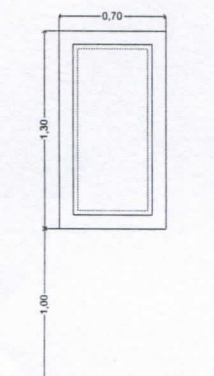
OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin  
ESC: S/E



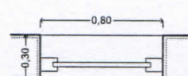
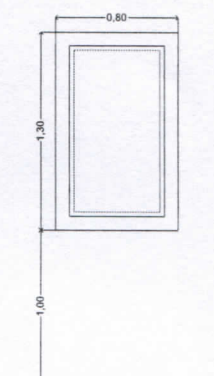
# PROCURACION GENERAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



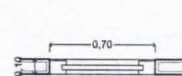
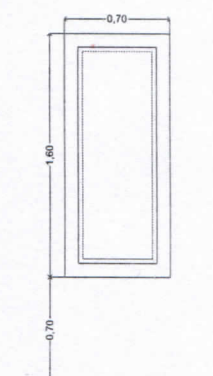
<b>Ve1 - Ve2</b>	
TIPO: VENTANA	
CANTIDAD: DOS (2)	
DIMENSIONES: 180cm x 100cm	
MARCO: MADERA PINTADA, COLOR BLANCO	



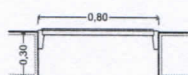
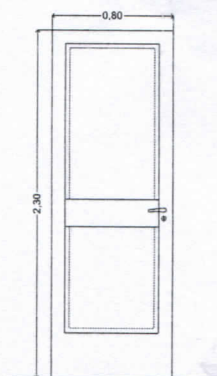
<b>Ve4 - Ve12</b>	
TIPO: VENTANA	
CANTIDAD: DOS (2)	
DIMENSIONES: 130cm x 70cm	
MARCO: DE MADERA PINTADA, COLOR BLANCO	



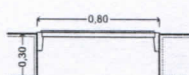
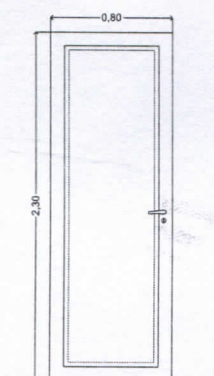
<b>Ve3 - Ve7 - Ve8</b>	
TIPO: VENTANA	
CANTIDAD: TRES (3)	
DIMENSIONES: 130cm x 80cm	
MARCO: DE MADERA PINTADA, COLOR BLANCO	



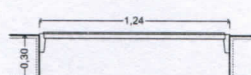
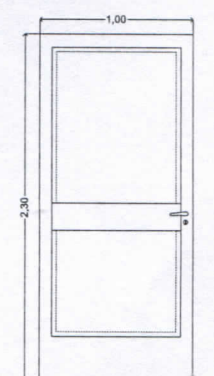
<b>Ve11</b>	
TIPO: VENTANA	
CANTIDAD: UNA (1)	
DIMENSIONES: 160cm x 70cm	
MARCO: DE MADERA PINTADA, COLOR BLANCO	



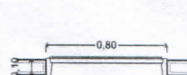
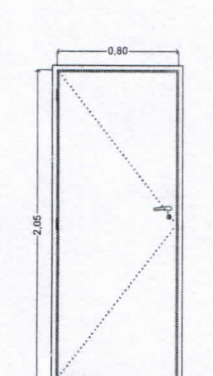
<b>PVe2</b>	
TIPO: PUERTA - VENTANA	
CANTIDAD: UNA (1)	
DIMENSIONES: 230cm x 80cm	
MARCO: DE MADERA PINTADA, COLOR BLANCO	



<b>PVe6</b>	
TIPO: PUERTA - VENTANA	
CANTIDAD: UNA (1)	
DIMENSIONES: 230cm x 100cm	
MARCO: DE MADERA PINTADA, COLOR BLANCO	



<b>PVe1</b>	
TIPO: PUERTA - VENTANA	
CANTIDAD: UNA (1)	
DIMENSIONES: 230cm x 100cm	
MARCO: DE MADERA PINTADA, COLOR BLANCO	



<b>P2-P5-P7-P10-P11-P13-P14-P16-P17-P18</b>	
TIPO: PUERTA PLACA MADERA (PINTADA / BLANCO)	
CANTIDAD: DIEZ (10)	
DIMENSIONES: 200cm x 80cm	
MARCO: DE MADERA PINTADA, COLOR BLANCO	

Arq. SERGIO VIDAL SPRAUER  
Delegado Regional I  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura

Arq. BENJAMIN M. SAL MOYANO  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General

DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación Regional 1 - LA PLATA

PLANO DE: CARPINTERIAS | 01

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
POLICIA JUDICIAL - Calle 51 e/ 2 Y 3 - L.P.

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

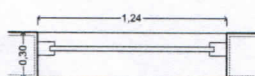
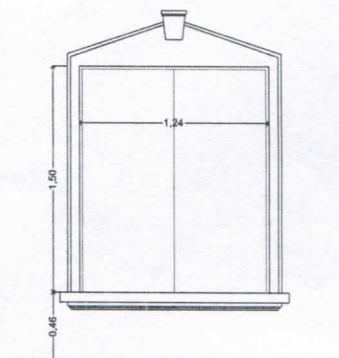
OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

ESC:

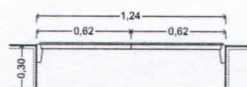
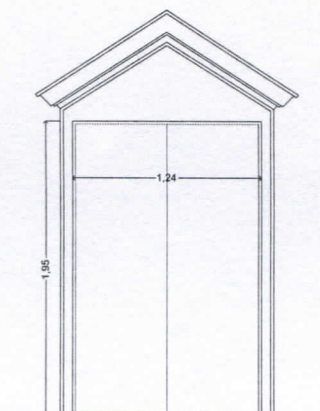
1 : 50



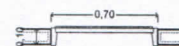
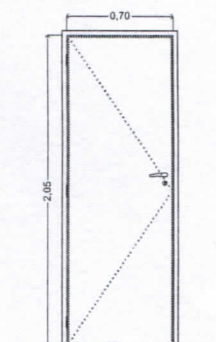
PROCURACION GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



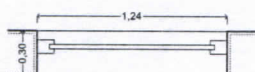
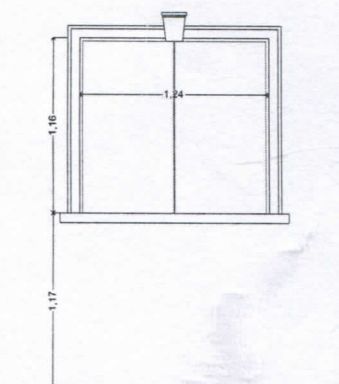
Ve13 - Ve14	
TIPO: VENTANA	
CANTIDAD: DOS (2)	
DIMENSIONES: 150cm x 124cm	
MARCO: DE MADERA PINTADA, COLOR BLANCO	



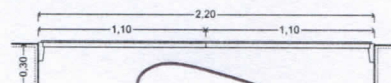
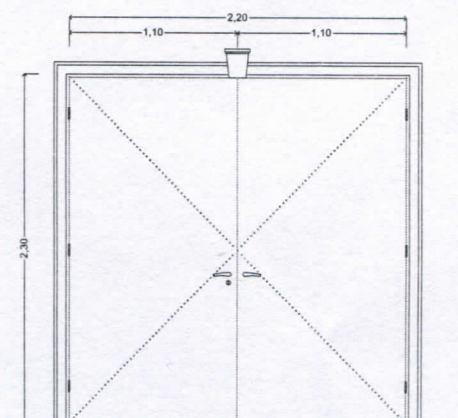
PVe8	
TIPO: PUERTA - VENTANA	
CANTIDAD: UNA (1)	
DIMENSIONES: 195cm x 124cm	
MARCO: DE MADERA PINTADA, COLOR BLANCO	



P4 - P8 - P12 - P15	
TIPO: PUERTA PLACA MADERA (PINTADA / BLANCO)	
CANTIDAD: CUATRO (4)	
DIMENSIONES: 200cm x 70cm	
MARCO: DE MADERA PINTADA, COLOR BLANCO	



Ve5 - Ve6	
TIPO: VENTANA	
CANTIDAD: DOS (2)	
DIMENSIONES: 116cm x 124cm	
MARCO: DE MADERA PINTADA, COLOR BLANCO	



P8	
TIPO: PORTON DOBLE (Acceso)	
CANTIDAD: UNA (1)	
DIMENSIONES: 230cm x 220cm	
MARCO: DE MADERA PINTADA, COLOR BLANCO	

Arq. BENJAMIN VIDAL SPRAUER  
Delegado Regional I  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura

Arq. BENJAMIN M. SAL MOYANO  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General

DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación Regional 1 - LA PLATA

PLANO DE: CARPINTERIAS | 02

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
POLICIA JUDICIAL - Calle 51 e/ 2 Y 3 - L.P.

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

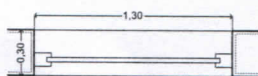
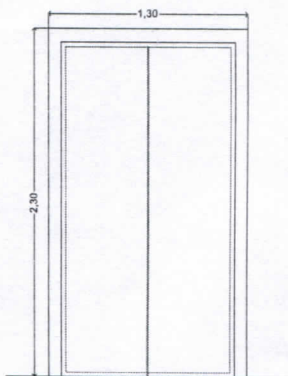
OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

ESC:  
1 : 50

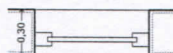
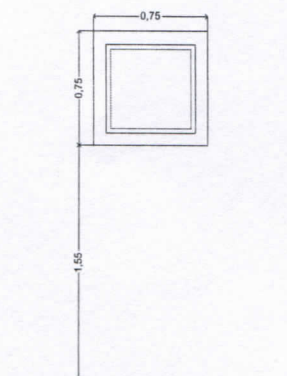


# PROCURACION GENERAL

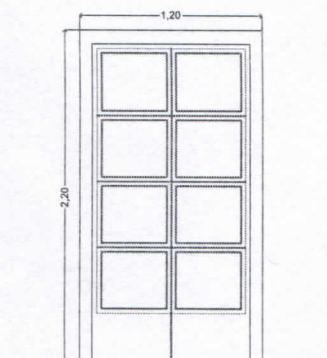
## DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



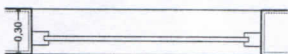
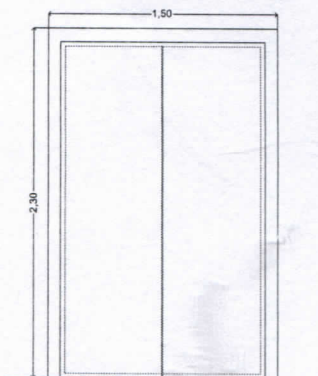
<b>PVe4 - PVe5</b>
TIPO: PUERTA - VENTANA
CANTIDAD: DOS (2)
DIMENSIONES: 230cm x 130cm
MARCO: DE MADERA PINTADA, COLOR BLANCO



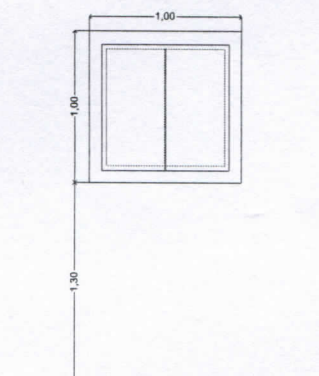
<b>Ve9</b>
TIPO: VENTANA
CANTIDAD: UNA (1)
DIMENSIONES: 75cm x 75cm
MARCO: DE MADERA PINTADA, COLOR BLANCO



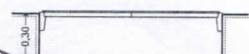
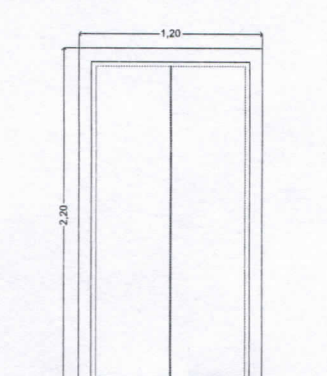
<b>PVe7</b>
TIPO: PUERTA - VENTANA DOBLE
CANTIDAD: UNA (1)
DIMENSIONES: 220cm x 120cm
MARCO: DE MADERA PINTADA, COLOR BLANCO



<b>PVe3</b>
TIPO: PUERTA - VENTANA
CANTIDAD: UNA (1)
DIMENSIONES: 230cm x 150cm
MARCO: DE MADERA PINTADA, COLOR BLANCO



<b>Ve10</b>
TIPO: VENTANA
CANTIDAD: UNA (1)
DIMENSIONES: 100cm x 100cm
MARCO: DE MADERA PINTADA, COLOR BLANCO



<b>P1 - P3 - P6</b>
TIPO: PUERTA DOBLE
CANTIDAD: TRES (3)
DIMENSIONES: 220cm x 120cm
MARCO: DE MADERA PINTADA, COLOR BLANCO

Arq. SERGIO N. VIDAL SPRAUER  
Delegado Regional I  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura

Arq. BENJAMIN M. SAL MOYANO  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General

DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación Regional 1 - LA PLATA

PLANO DE: CARPINTERIAS | 03

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
POLICIA JUDICIAL - Calle 51 e/ 2 Y 3 - L.P.

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

ESC:  
1 : 50