



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA PROVISIÓN DE MATERIAL Y MANO DE OBRA PARA LA TERMINACION DE TRABAJOS DE REMODELACION

EDIFICIO: Calle Larroque N° 2335 de la localidad de Banfield.

- El contratista debe considerar en la oferta la provisión de materiales, mano de obra para la terminación de los diferentes trabajos a realizar en las distintas plantas del Edificio en cuestión (considerando la posibilidad de hacer las adecuaciones necesarias para el correcto funcionamiento de las instalaciones).
- En caso de necesitar una adecuación (desvíos de instalaciones), las instalaciones a efectuar deberán cumplir con las reglamentaciones vigentes.

- Delimitar el sector donde se realizarán los diferentes trabajos mencionados en los ítems que a continuación se detallan.
- Limpieza diaria y final de la obra.
- Se deberá realizar el retiro, desviación o reacondicionamiento de todas las instalaciones que se encuentren en el lugar, en el caso de que pueda ser reutilizada.
- El contratista será responsable de todo elemento o superficie que fuera afectado por las tareas a realizar.
- Se deberá realizar el retiro, desviación o reacondicionamiento de toda instalación que afecte al desarrollo de las tareas solicitadas.
- Reparaciones emergentes. Se reparará todo elemento o superficie que fuera afectado por las tareas a realizar en el Edificio. Se entiende que los trabajos se contratan terminados con todo lo que ello implique. Los costos de estas tareas serán responsabilidad directa del Contratista, sin ningún perjuicio hacia la repartición.

A) SOBRE TRABAJOS DE REPARACIONES DE PARTES EXISTENTES

- Se realizara el movimiento de suelo destinado a realizar las tareas

correspondientes a, parquizado, reparación de vereda, modificaciones en piso de cañería de desagües pluviales, picadas de paredes en patio interno, modificaciones y/o realización de refuerzos estructurales tales como bases, vigas de fundación, etc.

- Se procederá a realizar la extracción y nivelación del patio trasero para luego colocar césped de grama Bahiana y arbustos con canteros de cemento de valorización.
- **Sup. De vereda y nivelación de terreno aprox. 15m2**
- Todo excedente será retirado del edificio a costa del contratista.

ITEM N° 2:

- Se procederá a verificar el análisis del estudio de suelos y de la estructura existente.
- Se verificara el predimensionado para el sector, se verificaran los cálculos propuestos y se procederá a realizar los refuerzos estructurales necesarios para garantizar la estabilidad de la estructura existente del sector de losa sobre planta baja y losa sobre planta 1 piso parte trasera. (Ver plano)
- Para las partes de obras nuevas se usara el Reglamento Argentino de estructuras de H°A° PREAH 64 cuyas especificaciones se ajustara el ejecutor.
- Se realizara todas las reparaciones de las sectores afectadas a los trabajos.

ITEM N° 3: Escalera existente.

- Se procederá a realizar la colocación de cinta antideslizante marca 3M y pegamento doble contacto en todas las pedadas de dicha escalera y en todos los desniveles de las diferentes plantas.
- Se colocaran los regatones faltantes en pasamanos de escaleras.
- Se verificara el anclaje de terminación del último escalón en el 2° piso.
- Se debe realizar la pintura y terminación de cierre de escalera.

ITEM N° 4: Estructura metálica de techo y desagües

- Se procederá a realizar una revisión total de las cubiertas, se ejecutaran todos los desagües a nuevo de las cañerías con desperfectos y/o funcionamiento defectuoso. Se deberán realizar en los desagües de dichos techos la colocación y terminación de toda cañería y canaleta, como así también la colocación de desborde testigo (gárgolas) sobre chalinas, en contra frente y frente respectivamente.
- Se procederá a realizar la reparación de sectores con presencia de entrada de agua: Sector 1 (En las dos medianeras que dan a la oficina grande del 1° piso y al sector de oficinas del 2° piso correspondientes a la parte del frente del edificio), Sector 2 (En contra frente en el 2° piso), ver plano adjunto.
- Se deberá realizar las bajas correspondientes de los balcones con cañerías de mayor diámetro recomendando para la materialización dos



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

(2) caños de Ø100 con terminación en planta baja con difusor y la construcción de pileta de piso con rejilla de material desplegado pesado del tipo malla shullman, saliendo de cada una de las cámaras dos (2) caños de Ø100 hasta llegar al cordón de calle.

- Se debe realizar la modificación del desagüe del techo de policarbonato ubicado en frente del edificio, se realizaran las bajadas con nuevo diámetro de cañerías y la colocación de cámara con rejilla y cañería hasta llegar al cordón ídem párrafo anterior.
- Se debe modificar la pileta de piso de los dos (2) balcones terraza perteneciente al 1° piso, colocar embudo y rejilla nueva, además de debe colocar caño de desborde con caño de bajada hasta planta baja.

ITEM N° 5: Reparaciones de filtraciones de humedad

- Se procederá a realizar reparaciones, sellados y ajustes de todas las carpinterías interiores y exteriores del edificio
- Se deberá ejecutar la construcción de regruessado de dintel, formando un marco en borde superior e inferior en todas las ventanas del edificio, se colocaran piezas de cerámica con nariz para la construcción de los antepechos de dichas carpinterías, ver plano adjunto.
- Sobre las medianeras: Se deberá realizar la terminación de los bordes imperfectos de la unión de la mampostería de la medianera existente y la mampostería de la nueva edificación. Esta reparación se hará colocando mortero en forma inclinada salvando las diferentes superficies y colocando babetas de chapa de zinc.
- Se deberán realizar el tapado de todos los huecos de la medianera que dan al fondo de dicha propiedad, para su posterior pintado ver ítem pintura.

ITEM N° 6: Demolición y reparaciones varias

- Se procederá a realizar la demolición de la pared del balcón interior del 1° piso hasta equiparar los niveles de las diferentes alturas de dicha mampostería, para luego colocar barandas de caño de hierro Ø2" como pasamanos terminado en pintura epoxi. Esta baranda deberá ir amurada y tendrá sus anclajes separados no más de 1,50 mts. de distancia entre si.
- **Sup. de demolición aprox. 20 m2 sup. Lineal de baranda 20 ml aprox.**
- Se realizara la reparación de todas las imperfecciones de los revoques de todas las paredes de la envolvente del edificio (frente y contrafrente), Se deberá realizar la demolición de muro de carga del frente del edificio para luego completa la fachada según plano adjunto.

ITEM N° 7: Balcones y Terraza.

- Se realizara la extracción de la carpeta y contrapiso de los balcones, se procederá a realizar la colocación de contrapiso nuevo con desnivel hasta pileta de desagües pluviales, se echara sobre contrapiso lechada de cemento con hidrófugo para la colocación de carpeta cementicia

para su posterior pintado con membrana en pasta del tipo plavicom o de reconocida marca y calidad en el mercado para luego finalizar con la colocación de piso exterior para balcón del tipo laja vecchia curada a fuego con sus correspondientes zócalos.

- Se realizara el picado de la carpeta existente en balcón terraza del 1° y 2° piso, para luego proceder realizar la carpeta hidrófuga para su posterior colocación de cerámica de laja vecchia curada a fuego, y colocación de zócalos del mismo material. Ídem párrafo anterior.
- En esta misma terraza se procederá a realizar la colocación de pileta de piso, remplazar la existente y colocar caño de desborde con bajada a patio interno hasta llegar a pileta de piso de planta baja.
- **Sup. Aprox. 30 m2.**

ITEM N° 8: Revoque Exterior

- Se realizará la reparación del revoque exterior de la fachada, contra frente, y laterales que forman la envolvente del edificio, dejándola completamente liza para la aplicación de pintura. **Sup. aprox. 850 m2**

ITEM N° 9: Sellado de piso vinílico

- Se debe ejecutar la limpieza de todo el piso Vinílico existente, realizar la limpieza con decapante y aplicar será acrílica para piso Vinílico del tipo homogéneo, sellar todas las juntas y proceder a reparar todas las imperfecciones. **Sup. aprox. 250 m2**
- Se debe realizar la colocación de los ajustes de perfileria en el 1° piso y ajuste de piso de pasillo y deposito técnico en 2° piso.

ITEM N° 10: Reparación de Baños

- Se ejecutara todos los trabajos necesarios para dejar en funcionamiento los sanitarios; la reparación de los mismo incluye la colocación de pastina en los lugares faltantes, retiro de cerámicas deterioradas y colocación de nuevas cerámicas con sus respectivas cantoneras en todos los vértices.
- Se sacaran las mesadas de dichos baños y se las reemplazara por mesadas de granito gris mara espesor 2 cm con dos bachas de acero inoxidable cada una, la mesada deberá contar con zócalo del mismo material en todos los laterales en contacto con las paredes, se deberá colocar las griterías existente. **Sup. de mesada de granito 7.50 ml.**
- Se deberá realizar el retiro de la puerta de bajo escalera, reemplazarla por una nueva y colocarla en nueva ubicación.
- Se realizara la provisión y colocación de nueva puerta para ducha en baño de caballeros, se colocara espejos de cortesía en ambos baños.
- Se debe colocar en ambos baños listel de terminación sobre cerámica de pared y cantoneras.

ITEM N° 11: Umbrales y Solías

- Se colocara en todas las puertas queden al exterior una solía o umbral según corresponda de mármol y/o cerámica. **sup. aprox. 8.00 ml.**



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

FOLIO 4
JUN 10 2010
CORTE DE JUSTICIA

ITEM N° 12: Patio interno

- Se procederá a realizar el picado de las paredes medianeras del patio interno de planta baja y sacar la parrilla, se ejecutara el revoque a nuevo de las paredes en todo su perímetro en grueso y fino a la cal, y se colocara revestimiento plástico texturado. **Sup. Aprox. 102 m2** de picado de revoque y revestimiento. Altura aprox. 2.5 mts.
- Se debe realizar el revoque a nuevo de las paredes del edificio que dan al patio hasta la altura del primer piso y se ejecutara la colocación de revestimiento tipo tarquini. En sector de patio interno desde la altura de los 2,50 mts. Realizar la aplicación de pintura impermeabilizante. Ver ítem pintura.
- Se colocara luminaria en el patio del tipo reflector con lámpara BC de 250w. Con sensor de movimiento cantidad TRES (3) artefactos.
- Se emprolijara la tapa del tanque de bombeo y se le realizara la colocación de tapa de hormigón con sector de puerta de acceso para la bomba centrífuga.

ITEM N° 13: Instalación Eléctrica.

- Se debe realizar la corrección del tendido eléctrico y colocar sus respectivas protecciones según normas para la toma de electricidad que alimenta al termo tanque y bomba presurizadora ubicado en la terraza del 2° piso. El termo tanque se debe elevar del piso mediante la colocación de soporte.
- Se debe colocar cable sintenax para alimentación de bomba presurizadora y termotanque.
- Se rotulara ambos tableros de planta baja y 2° piso.
- Se debe realizar la colocación de artefactos de iluminación exterior en ambos balcones del tipo decorativo bidireccionales, y colocar reflector de lámpara bajo consumo en patio interno a la altura del 2° piso.

ITEM N° 14: Herrería

- Se deberá reemplazar el gabinete del termo tanque y colocar uno nuevo para intemperie en el lugar, con sus respectivas puertas de abrir al exterior, con cerrojo y pasador candado, rejillas de ventilación, etc. De aluminio color blanco. Debe incluir adición de cañerías. Ver nueva ubicación en plano adjunto.

ITEM N° 15: Instalación Sanitaria

- Se procederá a realizar la modificación de la instalación de los tanques de reserva. Una vez realizada el nuevo bloque circulatorio se reubicara los tanques de reserva con sus respectivas llaves de paso, válvula de limpieza y ruptores de vacío. Además se debe incluir las nuevas bajadas para los núcleos sanitarios
- Se debe embutir toda cañería de agua (caños de polipropileno termofusionado) y/o taparlos mediante zingueria de chapa de zinc N° 25 la cual debe ir pintada mediante pintura epoxi.

B) DE NUEVOS TRABAJOS A INCORPORAR

ITEM N° 16: Provisión y colocación de puertas de emergencia

- Se proveerá y colocara UNA (1) puerta de emergencia de chapa pintada color blanco, del tipo F30, ancho de paso 1.00 por 2.05 de altura, y barral antipánico en ambas puertas. Apertura hacia el exterior, debe poseer ojal para precinto de seguridad doble y no debe contar con picaporte exterior.
- Se debe modificar la puerta existente externa lado izquierdo para transformar la puerta de emergencia de iguales características a la antes pedida.

ITEM N° 17: Construcción de escalera

- Se deberá realizar la construcción de una escalera del tipo auto portante recta con descanso de hormigón armado.
- La escalera respetará las especificaciones del art. 18 decretos 351/79 y normas de reglamentaciones vigentes.
- Debe incluir nariz de acero inoxidable y terminación llaneada con ranurados antideslizantes. Además poseer rodapié de material. Ver plano de detalle.

ITEM N° 18: Construcción de bloque circulatoria y baterías de baños

- Se deberá realizar la construcción de bloque circulatorio y batería de baños por piso. Además en la planta baja incluirá kitchinet completo y sala de estar. También en las bandejas deben quedar preparado para la futuro montaje de ascensor.
- La construcción será de hormigón armado con terminación ferrocementada en toda la superficie. Debe tener desnivel a pileta de patio, las cuales deberán colocarse al sistema existente. En el inicio de cada piso se colocara una rejilla del tipo guardaganado en todo el paso.
- Debe proveer puertas del tipo placa con marco de aluminio según medidas y tipo que se detalla en los planos. Cantidad diez (10).
- Se debe proveer puerta doble hoja y marco de aluminio del tipo mixto (pañó inferior ciego + vidrio). Cantidad: dos (2) unidades.
- Se debe incluir pared de ladrillo de policarbonato espesor 7 cm., en la planta. Superficie aproximado 7 m2. Sobre la pared de fondo de mesadas incluirá el revestimiento cerámico.
- También debe incluirse equipamiento completo de la kichinet: mueble bajo y alacena, mesada de granito gris mara, grifería monocomando, desagüe y cañería de alimentación de agua, anafe eléctrico, mesa de estructura metálica y tapa madera laminada diámetro 1000, seis (6)



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

sillas, y sillón de espera dos cuerpos de cuero ecológico. Todos los productos serán para uso intensivo y de primera calidad.

- Como así también del los baños que deben incluir luminarias, revestimiento de pared y piso del tipo vinílico soldado, mesada con bacha monolítica, grifería monocomando, espejo de cortesía, accesorias, inodoro marca Roca completo, válvula de limpieza, etc.

ITEM N° 18: Construcción de techo liviano sobre ventanas

- Se deberá realizar techo liviano de protección en cada una de las carpinterías que dan al pulmón del edificio, dicho techo se construirá en perfilería de hierro con babetas de protección y plancha de policarbonato como cubierta. Todos los elementos deberán cumplimentar una correcta aislación hidrófuga y terminación. Se deberán colocar las babetas correspondientes, y cualquier otro elemento de herrería, y o trabajo de albañilería necesario para su realización. Profundidad de vuelo 50 cm

ITEM N°19: Modificaciones en la Instalación Cloacal

- Se deberá hacer las instalaciones de adecuación en el primer piso y entepiso para realizar las conexiones de las piletas de laboratorios en forma dividida del resto de las instalaciones cloacales, agregándole las cañerías correspondientes cuyo vuelco será a una nueva cámara séptica interceptora de aceites, productos grasos y otros productos utilizados, previo al ingreso definitivo en el decantador primario ya instalado.
- Se debe proveer todos los materiales y equipamientos faltantes.

ITEM N° 20: Vereda.

- Se realizará el desmonte de toda la vereda existente del frente del edificio, y se la reemplazará por una nueva de piso de baldosones calcáreos antideslizantes de 60x60 con tapones de 4x4cm. Del tipo Aterno o similar
- Se debe verificar el espesor de contrapiso el cual deberá tener mínimo 12 cm de espesor, si no cumpliera esta condición deberá ejecutarse un nuevo contrapiso con el espesor solicitado. **Sup. aprox. 30 m2**

ITEM N° 21: Demolición de mampostería y tabique de roca de yeso.

- Se deberá realizar en la oficina de planta baja que da al patio interno, el desamurado de ventana para luego colocar puerta de emergencia de chapa F30 mano de abrir derecha con barral antipánico (ver plano); en el mismo sector de oficina se deberá desmotar la tabiquería de durlock para realizar vano al pasillo.
- En pasillo se deberá desmontar puerta placa de madera para permitir el libre acceso al pasillo de salida. Se deberán realizar las reparaciones pertinentes dejando el lugar en perfectas condiciones de uso. Debe estar incluido la reparación y modulación de cielorraso, reubicación de

luminarias y detectores de humo.

C) DE TAREAS DE TERMINACION Y OTROS

ITEM N° 22: Pintura

- Pintura de tabiques: Una vez realizados todos los trabajos mencionados anteriormente, se procederá a realizar el pintado de todos los tabiques con látex satinado antihongos para interiores marca "Alba" o equivalente en calidad y técnica, se deberá aplicar las manos necesarias para un acabado prolijo, mínimo tres manos. En las áreas de circulación y acceso se hará un friso a la altura de 1,20mts con esmalte sintético.
- Muros exteriores: Previo colocación enduido a fin de obtener una terminación perfectamente lisa, se deberá proceder a la limpieza y reacondicionamiento de la totalidad de la superficie, se dará una mano de imprimación, y las manos necesarias de pintura acrílica impermeabilizante tipo recuplast frentes elástico para muros exteriores, de marca reconocida o equivalente en calidad y técnica, se deberá aplicar las manos necesarias para obtener un acabado perfecto (mínimo tres). **Sup. aprox. 748 m2.**
- Carpintería de madera y / o metálica: Se deberá pintar los marcos, estructura metálicas, etc., con dos manos de convertidor de óxido tipo "Ferrobot" o equivalente en calidad y técnica; y dos manos de esmalte sintético marca "Alba" o equivalente en calidad y técnica, color a definir por la Inspección de Obra. En las partes de madera se debe proceder a la realización de la limpieza, preparación de superficie, retoques con masilla, aplicación de una mano de fondo para madera y/o fijador, y tres manos de esmalte sintético color a convenir o barniz, según el caso, ambos de 1° calidad marca "Alba" o equivalente en calidad y técnica.
- Nota: Estas consideraciones son en la parte metálica la inclusión de pintura en todas las rejas de las ventanas ya que las mismas se encuentran deterioradas por falta de pintura y/o material de construcción en la misma.

ITEM N° 23: Tramite de Plano Municipal.

- Se deberá realizar las gestiones ante la municipalidad para legalizar la obra, para ello se confeccionará plano conforme a obra y se realizará todos los trámites necesarios para lograr el certificado final de obra. Incluyendo el contratista aquellos gastos necesarios para tal fin (tasas, impuestos, honorarios profesiones, aportes y otros relacionados, etc).

ITEM N° 24: Tramite ante empresas de distribución de energía eléctrica (Edesur SA).



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


- Se procederá a continuar con el trámite tendiente a regularizar el consumo, ampliando la potencia eléctrica.
- Debe incluir presentación de Declaración Conformidad de Instalación (DCI), Diagrama unifilar y esquema de circuitos con instalaciones existente y de esta etapa en ejecución. Realizados por instalador eléctrico matriculado en el Instituto de Habilitación y Acreditaciones (IHA) con nivel que corresponde a la, potencia solicitada.
- Debe incluir gestión y todo aquel gasto ocasionado para logra el objetivo planteado.

NOTAS ACLARATORIAS:

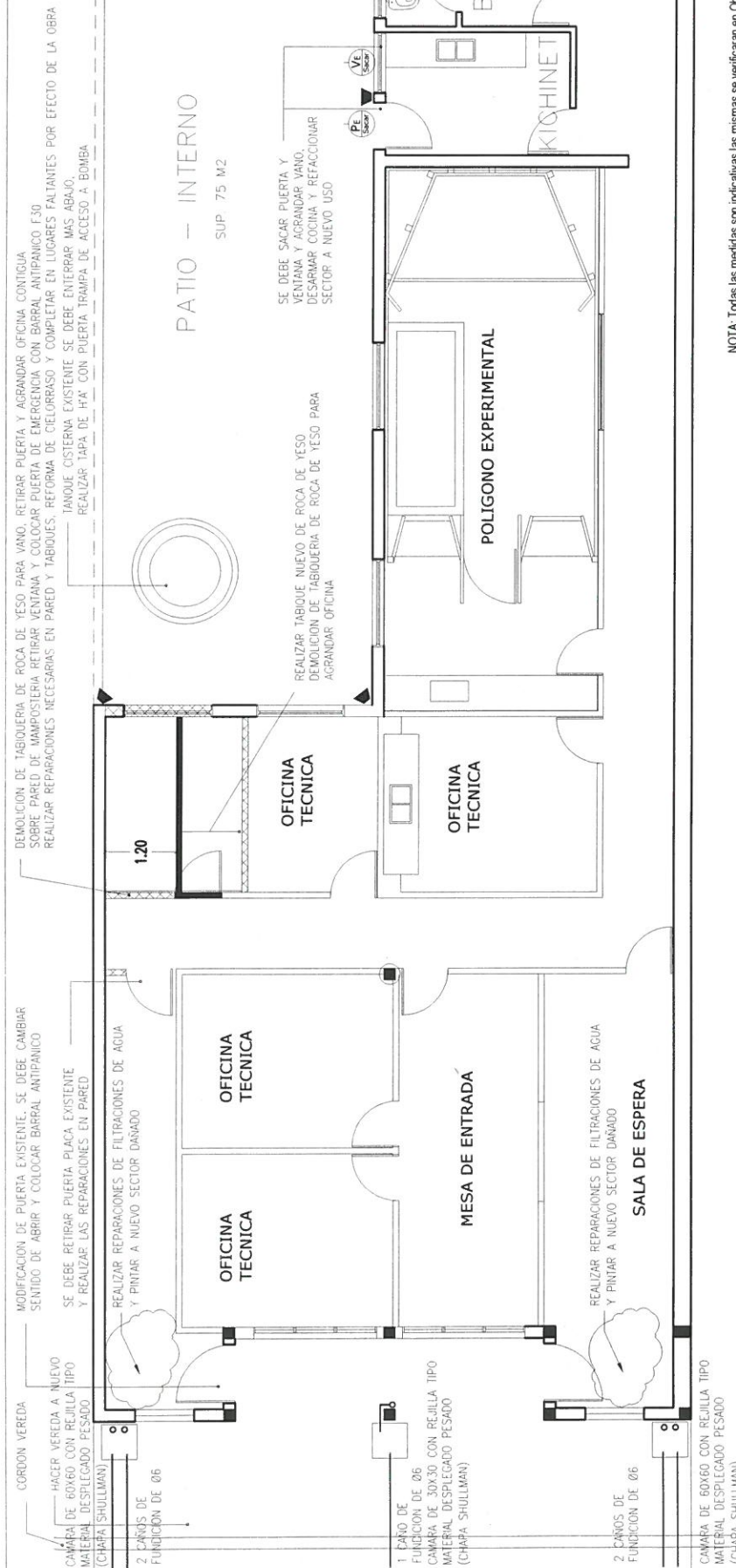
- Se solicitará certificado de visita a obra incluido en la oferta.
- Los planos se consideran complementarios de las especificaciones técnicas, se deben considerar como esquemáticos y las medidas deben ser verificadas por los oferentes in situ cuando se realiza la visita de obra. Los trabajos descriptos consisten en la provisión de materiales, insumos y mano de obra. Cualquier contradicción entre planos y / o pliegos, regirá lo que mejor convenga según concepto e interpretación de la Inspección de obra (IO).
- El Contratista deberá tener en cuenta aquellas tareas que le resulten: preliminares, accesorias o concomitantes, observando las Reglas del Buen Arte y poniendo énfasis en asegurar que la totalidad de los trabajos terminados responda a los fines para los que fueron propuesto ; como así también solicitara la autorización previa de obra al Municipio u otro organismo de fiscalización, los gastos ocasionados por trámite, gestión, plano de obra, derecho de construcción y/o otros estará a cargo del mismo.
- Previo a la ejecución el Contratista debe presentar a la Inspección de Obra para su aprobación el proyecto de instalación las instalaciones a modificar tales como ej: eléctrico, cloacal, pluvial y sanitarios correspondiente, como así también plano de permiso de obra extendido por autoridades municipales y plan de trabajo. Se solicita representante técnico con título acorde a los trabajos solicitados, preferentemente maestro mayor de obra y/o arquitecto.
- Siendo la Contratista especialista en los trabajos y habiéndose revisado la totalidad de la documentación, no podrá alegar ignorancia en caso de errores en las Especificaciones, teniendo la obligación de formular las aclaraciones necesarias antes de efectuar trabajos o gastos relacionados con los mismos, no reconociéndose adicionales por tal motivo.
- Certificaciones Mensuales: Los trabajos ejecutados de acuerdo a lo solicitado serán medidos por la inspección y/o supervisión de obra por periodos mensuales, con asistencia del Representante Técnico. Se confeccionara el Acta de Medición correspondiente con los resultados de la medición realizada, a los fines de la certificación. El

CONTRATISTA presentara mensualmente al inspector de la obra los Certificados de Obra.

- El contratista cumpliera debidamente la totalidad de la normativa laboral, impositiva y previsional vigente. Previo al inicio de las tareas se deberá entregar al a Inspección de Obra lo siguiente: Inicio de obra presentado a la ART; Programa de Seguridad presentado y aprobado; Original o copia certificada por escribano de póliza de ART; Listado actualizado del personal cubierto ART original y copia Nomina de alta de personal; Cláusula de no repetición de ART a favor del Ministerio Publico por el periodo que dure la contratación o renovable hasta el fin de los materiales; y Constancia de Capacitaciones.
- Plazo de Obra: Ciento Veinte (120) días. Se deberá coordinar con la Delegación de Arquitectura Región II el día y horario de la visita de obra. Vía email: arquitectura.lz@mpba.gov.ar o TE. (011) 4202-6979


Arq. FERNANDO A. BRUSCO
Delegado Regional II
Dio. Arquitectura e Infraestructura
Provincia de Córdoba

Delegación Regional II
Departamento de Arquitectura e Infraestructura
PROCURACIÓN GENERAL



NOTA: Todas las medidas son indicativas las mismas se verificaran en Obra

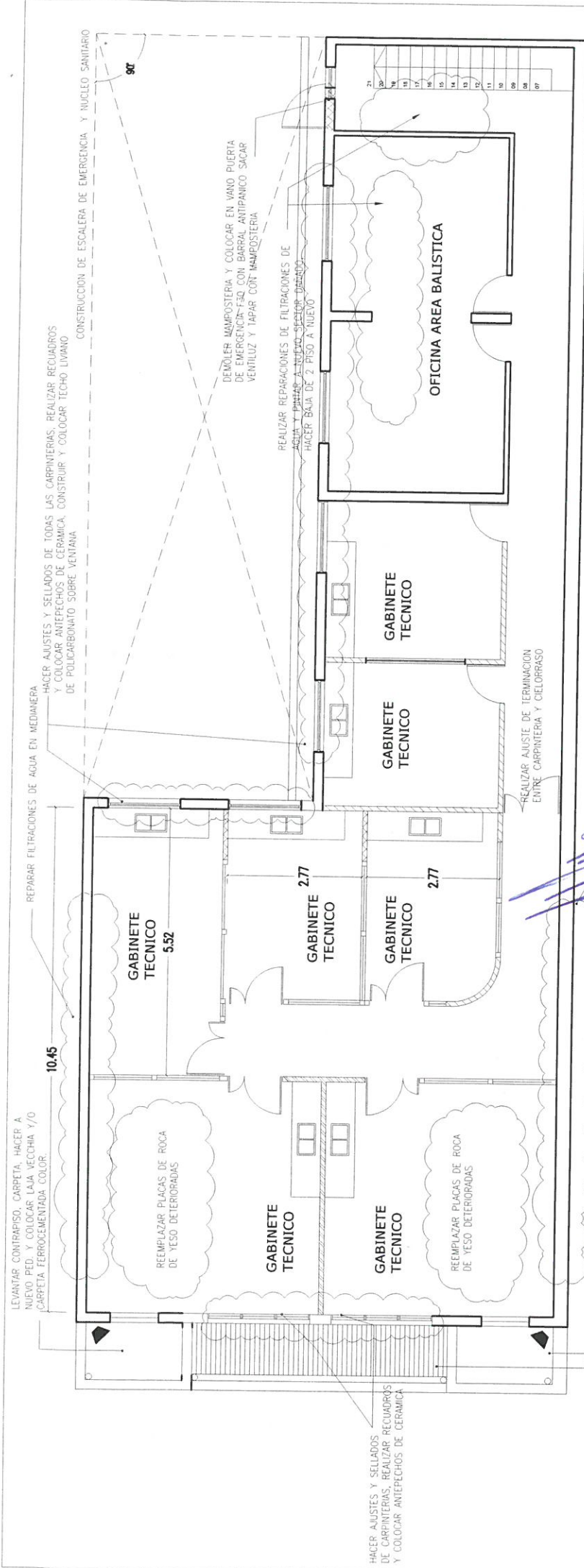
Delegacion Regional Departamento de Arquitectura e Infraestructura	
PROCURACION GENERAL	
Departamento Judicial: Lomas de Zamora	Esc.: sin escala
Obra: INSTITUTO DE CIENCIAS FORENSES - TRABAJOS ETAPA FINAL	
PLANO: DE PLANTA BAJA - A MODIFICAR Y REPARAR	
Director Zona I: Ing. Guillermo Raglio	Dibujo: Arq. Eduardo G. Benitez
Director Zona II: Arq. Alejandro Capararo	Visado de la Dependencia:
Delegado Region II: Arq. Fernando Brusco	Titular:
Fecha: 28/05/15	Plano No.: 1

DEMOLICION DE TABIQUERIA DE DURLOCK
MANEJO DE PULV. Y/O TABIQUERIA DE
MATERIAL CON AISLAMIENTO EJECUTAR



[Signature]
FERNANDO A. BRUSCO
Delegado Regional II
Arq. de Arquitectura e Infraestructura
Procuracion General





NOTA: Todas las medidas son indicativas las mismas se verificarán en Obra

Delegación Regional Departamento de Arquitectura e Infraestructura PROCURACION GENERAL	
Departamento Judicial: Lomas de Zamora	Esc.: sin escala
Obra: INSTITUTO DE CIENCIAS FORENSES - TRABAJOS ETAPA FINAL	
PLANO: DE PLANTA ALTA 1° PISO - A MODIFICAR Y REPARAR	
Director Zona I: Ing. Guillermo Raggio	Dibujo: Arq. Eduardo G. Benítez
Director Zona II: Arq. Alejandro Capararo	Visado de la Dependencia
Delegado Región II: Arq. Fernando Brusco	Titular:
Fecha: 28/05/15	Plano Nº: 2

REPARAR FILTRACIONES DE AGUA EN MEDIANERA

Arq. FERNANDO A. BRUSCO
 Delegado Regional II
 Procuración General

LUMINARIAS EXTERIORES

LEVANTAR CONTRAPISO, CARPETA, HACER A
 NUEVO PED. Y COLOCAR LAJA VECCHIA Y/O
 CARPETA FERROCIMENTADA COLOR.
 REALIZAR A NUEVO BAJOADA DE TECHO
 LIVANO DE POLICARBONATO

HACER AJUSTES Y SELLADOS
 DE CARPINTERIAS, REALIZAR RECUADROS
 Y COLOCAR ANTEPECHOS DE CERAMICA

LEVANTAR CONTRAPISO, CARPETA, HACER A
 NUEVO PED. Y COLOCAR LAJA VECCHIA Y/O
 CARPETA FERROCIMENTADA COLOR.

10.45

REPARAR FILTRACIONES DE AGUA EN MEDIANERA

HACER AJUSTES Y SELLADOS DE TODAS LAS CARPINTERIAS, REALIZAR RECUADROS
 Y COLOCAR ANTEPECHOS DE CERAMICA, CONSTRUIR Y COLOCAR TECHO LIVANO
 DE POLICARBONATO SOBRE VENTANA

CONSTRUCCION DE ESCALERA DE EMERGENCIA Y NUCLEO SANITARIO

GABINETE
 TECNICO
 5.52

GABINETE
 TECNICO
 2.77

GABINETE
 TECNICO

GABINETE
 TECNICO
 2.77

GABINETE
 TECNICO

GABINETE
 TECNICO

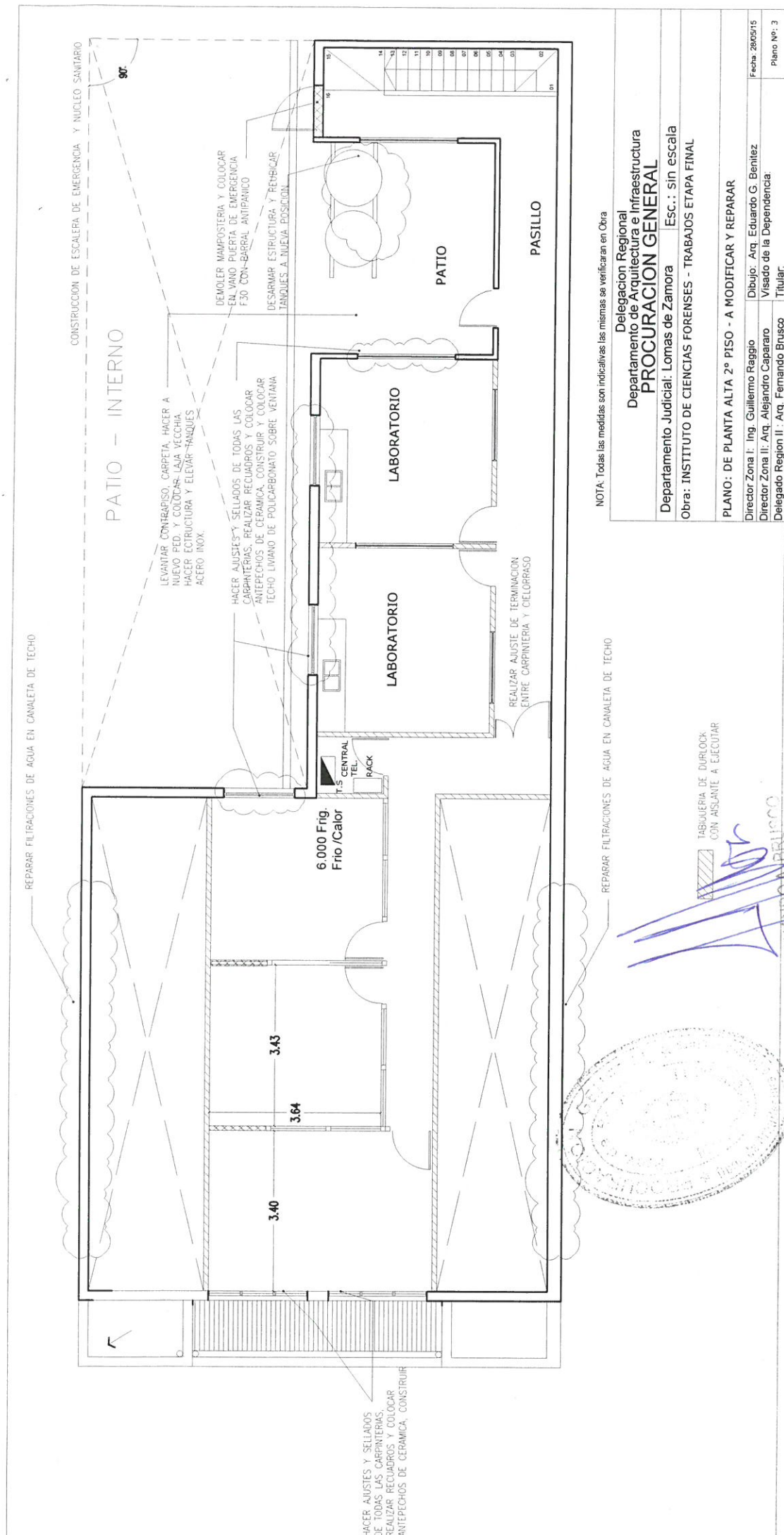
REEMPLAZAR PLACAS DE ROCA
 DE YESO DETERIORADAS

REALIZAR AJUSTE DE TERMINACION
 ENTRE CARPINTERIA Y CIELORRASO

OFICINA AREA BALISTICA

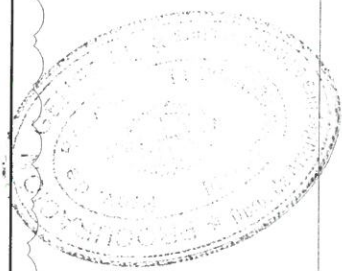
DEMOLER MAMPUESTERIA Y COLOCAR EN VANO PUERTA
 DE EMERGENCIA-FIJO CON BARRIL ANTIPANICO SACAR
 VENTILUZ Y TAPAR CON MAMPUESTERIA

REALIZAR REPARACIONES DE FILTRACIONES DE
 AGUA Y PINTAR A NUEVO SUELO DADO
 HACER BAJA DE 2° PISO A NUEVO



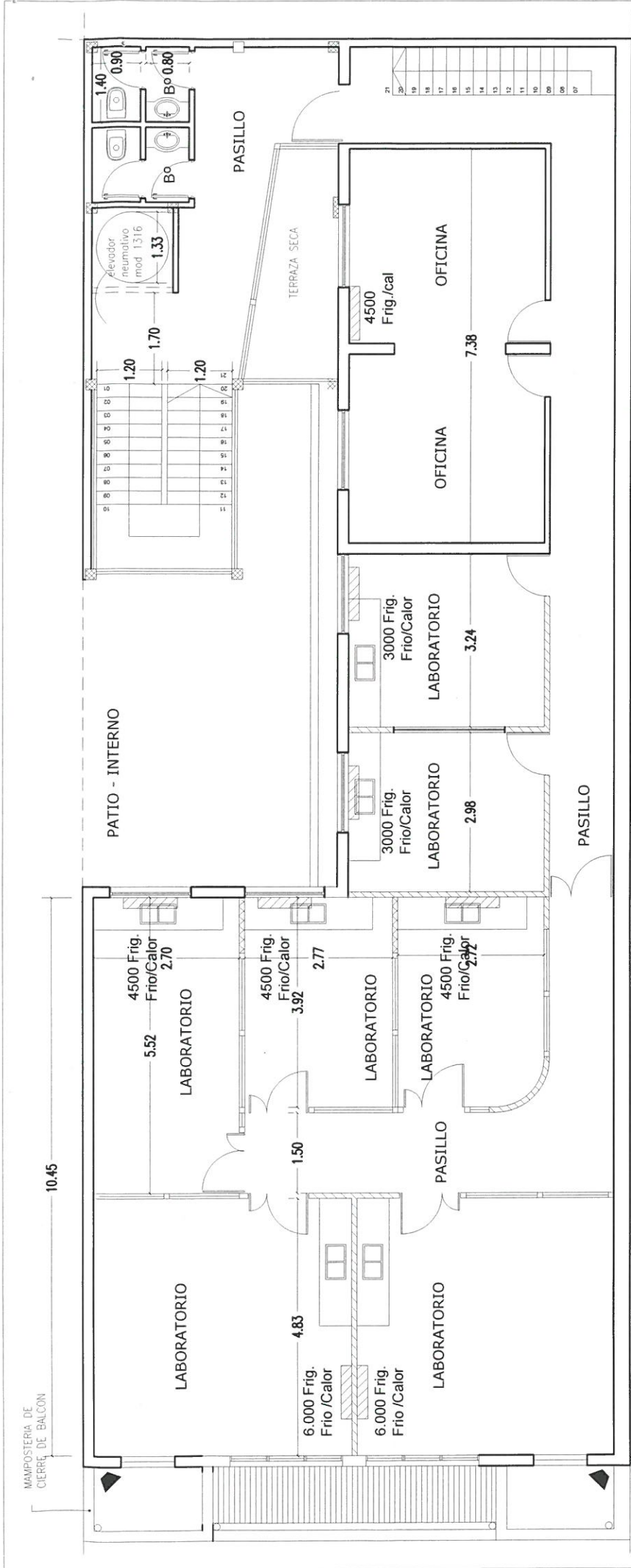
NOTA: Todas las medidas son indicativas las mismas se verificaran en Obra

Delegacion Regional	
Departamento de Arquitectura e Infraestructura	
PROCURACION GENERAL	
Departamento Judicial: Lomas de Zamora	Esc.: sin escala
Obra: INSTITUTO DE CIENCIAS FORENSES - TRABAJOS ETAPA FINAL	
PLANO: DE PLANTA ALTA 2º PISO - A MODIFICAR Y REPARAR	
Director Zona I: Ing. Guillermo Raggio	Dibujo: Arq. Eduardo G. Benitez
Director Zona II: Arq. Alejandro Capararo	Visado de la Dependencia
Delegado Region II: Arq. Fernando Brusco	Titular:
Fecha: 28/05/15	
Plano Nº: 3	



REPAREMOS
TABQUERIA DE DURLLOCK
CON AISLANTE A EJECUTAR

Arq. FERNANDO BRUSCO
Dio. Arquitecto e Infraestructura

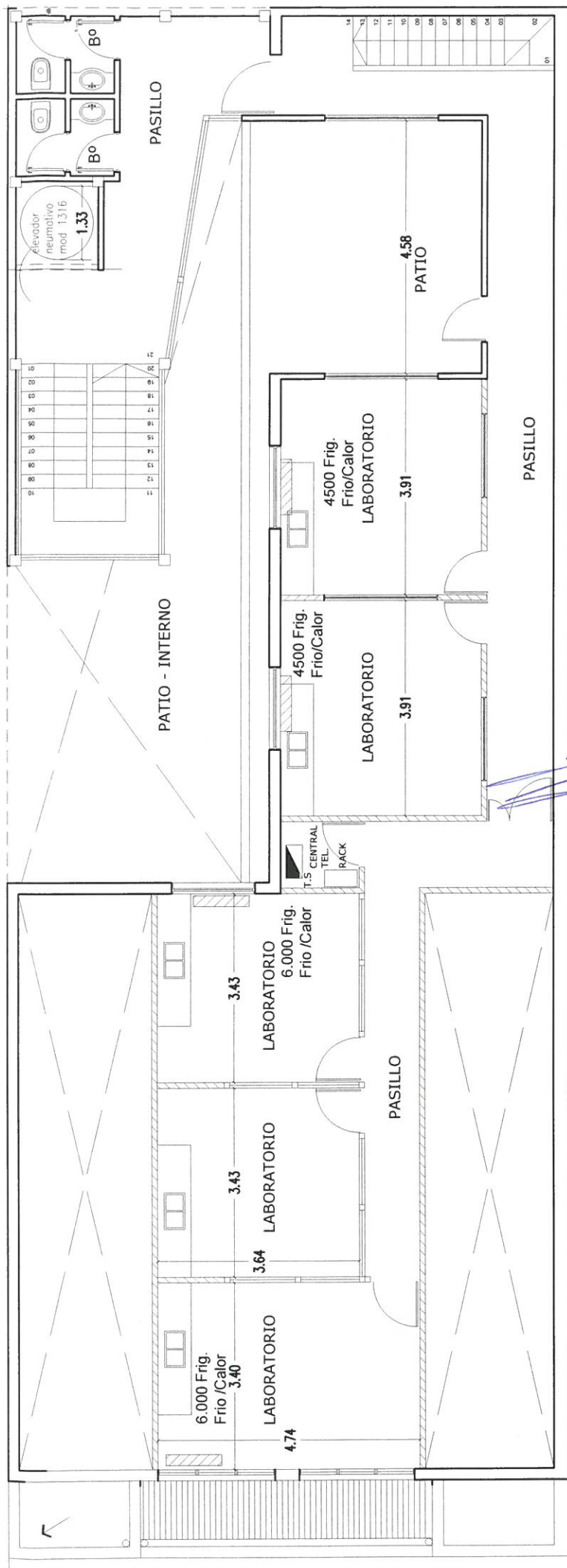


NOTA: Todas las medidas son indicativas las mismas se verificaran en Obra

Delegacion Regional Departamento de Arquitectura e Infraestructura	
PROCURACION GENERAL	
Departamento Judicial: Lomas de Zamora	Esc.: sin escala
Obra: INSTITUTO DE CIENCIAS FORENSES - TRABAJOS ETAPA FINAL	
PLANO: DE PLANTA 1° PISO - SECTOR OBRA NUEVA	
Director Zona I: Ing. Guillermo Raggio	Dibujo: Arq. Eduardo G. Benitez
Director Zona II: Arq. Alejandro Capararo	Visado de la Dependencia:
Delegado Region II: Arq. Fernando Brusco	Titular:

[Handwritten signature]
FERNANDO A. BRUSCO
Arq. Delegado Regional II
Delegado Regional II
Delegado Regional II
Delegado Regional II





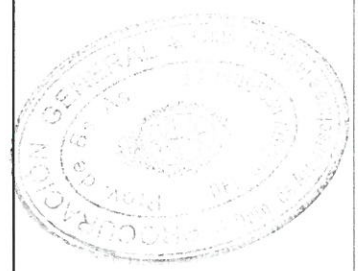
NOTA: Todas las medidas son indicativas las mismas se verificaran en Obra

Delegacion Regional
Departamento de Arquitectura e Infraestructura
PROCURACION GENERAL
Departamento Judicial: Lomas de Zamora Esc.: sin escala
Obra: INSTITUTO DE CIENCIAS FORENSES - TRABAJOS ETAPA FINAL

PLANO: DE PLANTA 2º PISO - SECTOR OBRA NUEVA

Director Zona I: Ing. Guillermo Raggio	Dibujo: Arq. Eduardo G. Benitez
Director Zona II: Arq. Alejandro Capararo	Visado de la Dependencia:
Delegado Region II: Arq. Fernando Brusco	Titular:

Fecha: 28/05/15
Plano No: 6



FERNANDO A. BRUSCO
Delegado Regional II
Dpto. Arquitectura e Infraestructura
Procuracion General



