



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



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA PROVISION Y COLOCACION
DE CONTENEDOR PARA DEPÓSITO LABORATORIO ANATOMIA
PATOLOGICA**

DESTINO: Morgue Judicial - Departamento Judicial Lomas de Zamora.

UBICACIÓN DE LA OBRA: Avda. Larroque N° 2450 de la localidad de Banfield.

OBJETIVO: Se proveerá, montara e instalará la cantidad de UN (1) Contenedor del tipo marítimo con equipo de frio para ser utilizado como depósito de material de muestras biológicas. A continuación se especifican las características.

ITEM 1: TRABAJOS PRELIMINARES.

- Estará a cargo del contratista, el retiro de los escombros, materiales sobrantes, limpieza y nivelación de terreno donde se ubicara el container.
- Se deberá cortar y retirar tres árboles junto con sus raíces, los cuales están en el lugar donde se ubicara en forma definitiva el contenedor.
- Se deberá realizar el retiro, desviación o reacondicionamiento de toda instalación que afecte al desarrollo de las tareas solicitadas.
- Se deberá cumplir con todas las reglamentaciones exigidas por el Municipio, como por ejemplo permiso de obra, etc.

ITEM 2: DEL DEPOSITO:

- Se debe proveer y colocar UN (1) contenedor del tipo comercial de 40 Pies Reefers modelo JUMBO con motor CARRIER reacondicionado a nuevo de 1° selección (medidas aproximadas externas 12,19 mts de largo, ancho 2,43 mts y alto 2,89 mts., provistas con puerta de dos hojas y pasador porta candado), pintado con pintura epoxi tanto en su interior como su exterior color blanco, piso interior de recubrimiento vinílico, debe contar con la provisión de ventilación cruzada en ambas puertas en la parte inferior se colocara ventana del tipo persiana con mosquitero y reja de mediadas 0.20 de alto x 1.00 mts de ancho cantidad 2 (una en cada puerta).
- Además deberá contar con entrada superior a tablero eléctrico estanco del tipo metálico exterior con cerradura, con sus respectivas llave térmica y disyuntor diferencial, tanto para luces como para el equipo de refrigeración CARRIER en forma independiente. El tablero ira en uno de los laterales, en el interior deberá llevar iluminación, la cual será de 3 luminarias del tipo plafón de aplicar, las características técnicas de las luminarias son: artefacto del tipo plafón doble de 2 x 36 w. estancos con cuerpo de poliéster inyectado, con reflector de hierro doble decapado esmaltado color blanco,



difusor de policarbonato o metacrilato inyectado y junta de cierre EPDM y prensacable estanco, grado de protección IP_65 apto estabilidad frente a agresiones químicas (ácidos y formol), Las lámparas fluorescentes serán del tipo trifósforo, Osram, Philips o similar. Todos los artefactos estarán comandados desde las llaves de un punto ubicadas en el interior próximo a las puertas.

- Se realizara el cableado necesario para el correcto funcionamiento de todos los artefactos. La instalación eléctrica se hará mediante cañería metálica pesada normalizada engrampada mediante grampas omega cada 1 metro, sección de cables normalizados no menor de 2,5mm para luces y sección acorde para el equipo de aire CARRIER (trifásico). El tablero se conectara a la red existente de la Morgue Judicial (t. principal) ya que el sistema eléctrico esta conectado al grupo electrógeno, esta conexión se hará aérea y se conectara a tablero principal existente, el cual se agregara disyuntor y térmicas necesarias para su correcto funcionamiento.
- El container ira sobre bases firmes del tipo patines metálico acorde al peso y altura de despeje a no mas de 25 cm. sobre el nivel del suelo, apoyado sobre pilotines dimensiones según calculo. Además se realizara contrapiso con malla 15x15x Ø6 y carpeta fratachada a nivel +0.25mts. delante de las puertas de acceso del container y se construirá rampa para salvar la altura de piso de + 0.25 mts interior de container y piso de vereda exterior del predio, pendiente no mayor a 11%, a ambos lados se colocara barandas metálicas de sección rectangular de 1"x2" esp.1.5mm con pasamanos y con roda pie H total =0.90mts. H rodapié = 0.15 la misma se entregara y colocara pintada con dos manos de sintético color blanco de primera calidad, la baranda ira amurada.
- También se realizara contrapiso fratachado de 10 cm de espesor por debajo de la superficie del container esto es para impedir el crecimiento de pasto y/o césped por debajo del container. Deberá tener una pendiente no mayor al 1%, las aguas de dicho contrapiso convergerán hasta llegar a cordón cuneta mediante la colocación de caño de pvc 3.2 y piletas de piso con rejilla cantidad necesaria, por delante de la rampa se realizara vereda con contrapiso y carpeta peinada para vincular el comienzo de la rampa del container con la vereda existente perimetral del edificio, toda la tierra producto de la preparación del terreno, para la realización de los contrapisos y fundaciones del container será retirado del predio mediante volquetes y estará a cargo de la empresa constructora. .

ITEM 3: OTROS TRABAJOS:

- En todos los casos el sistema y la ejecución del mismo será propuesto y realizado por el Contratista previa aprobación de la Inspección de Obra.
- El agua producida por el equipo de refrigeración por condensación durante el funcionamiento será derivado a rejilla de patio o pileta de piso, También se tendrá en cuenta el desagote de la unidad interior y exterior, a fin de



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

evitar la descarga en la vía pública.

- Debe incluirse toda aquella obra de herrería, carpintería, necesaria para su correcto funcionamiento.
- Se deberá tener en cuenta: si es necesario retirar el cerco perimetral para entrar el container, se deberá realizar en el día la recolocación del mismo y deberá quedar en la misma posición en la que se encuentra actualmente, con todos sus refuerzos y cordones.
- Reparaciones emergentes. Se reparará todo elemento o superficie que fuera afectado por las tareas a realizar. 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 esta Procuración.
- 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 propuestos.

NOTAS ACLARATORIAS:

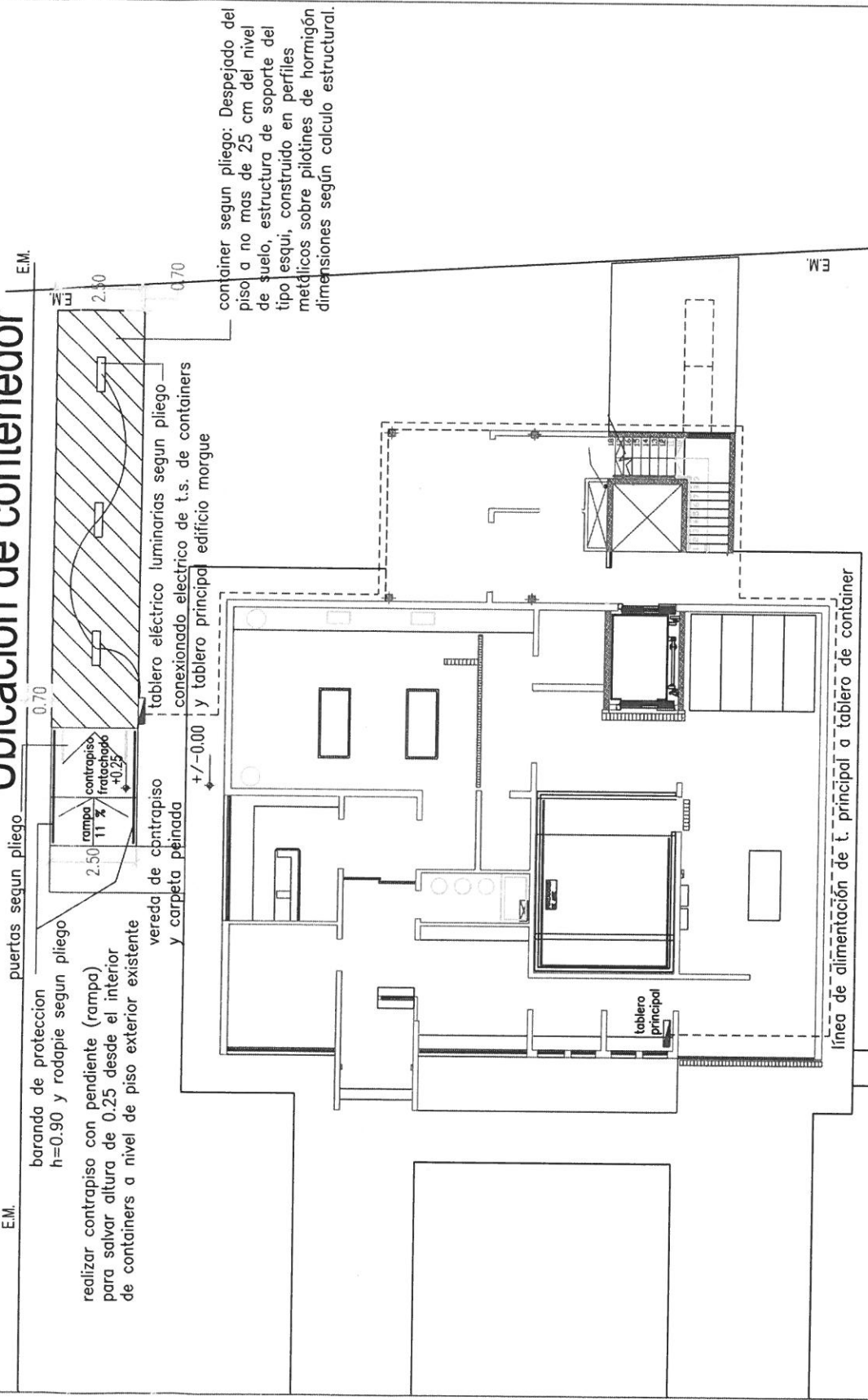
- Se solicitará certificado de visita incluido en la oferta.
- Se debe acompañar características técnicas del equipo ofertado, catálogos de fabricante y recomendaciones de uso y mantenimiento.
- Los trabajos descriptos consisten en la provisión de materiales, insumos y mano de obra.
- Garantía del equipo de aire de refrigeración un (1) año.
- Se deberá coordinar con la Delegación de Arquitectura de Lomas de Zamora el día y horario de la visita de obra. (jueves o viernes de 8 a 14hs.) o Vía email: arquitectura.lz@mpba.gov.ar ó TE. (011) 4202-6979.
- **Plazo de Obra: Sesenta (60) Días.**



Delegación Lomas de Zamora
Departamento de Arquitectura e Infraestructura
PROCURACIÓN GENERAL

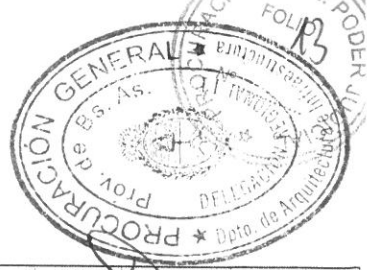

Arq. Eduardo G. Benítez
Delegación Regional II
Opto. Arquitectura e Infraestructura
Procuración General

Ubicación de contenedor



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

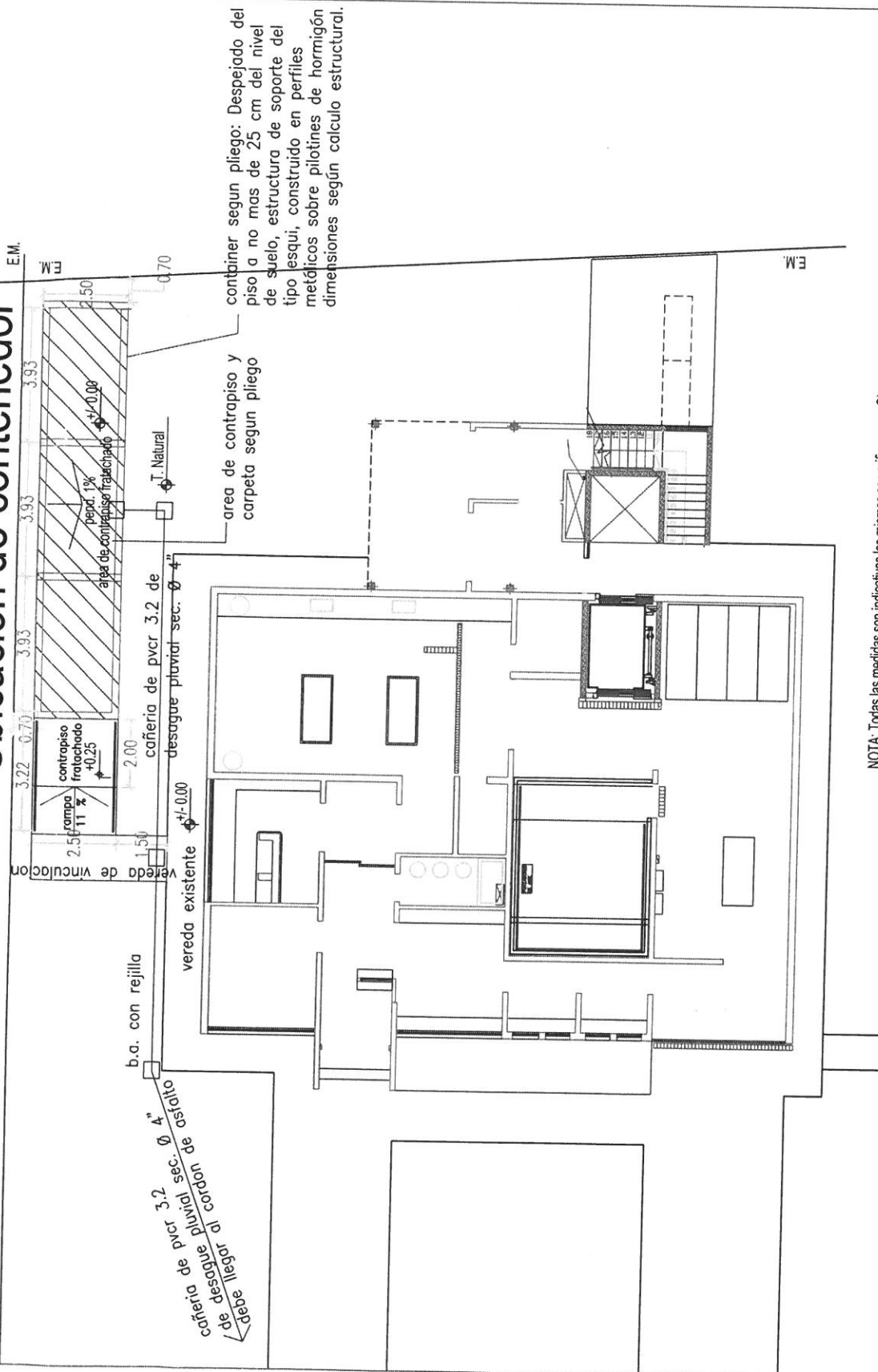
Delegación Regional Departamento de Arquitectura e Infraestructura PROCURACION GENERAL	
Departamento Judicial: Lomas de Zamora Obra: MORGUE JUDICIAL DEPARTAMENTAL	Esc.: sin escala Fecha: 04/04/2016
PLANO DE: UBICACIÓN DE CONTENEDOR - DEPOSITO DE ANATOMIA PATOLÓGICA	
Director Zona I: Ing. Guillermo Raggio Director Zona II: Arq. Alejandro Capararo Delegado Lomas de Zamora: Arq. Benítez	Proyecto: Arq. Eduardo Gabriel Benítez Fecha: 04/04/2016 Plano N°: 1/2





Ubicacion de contenedor

E.M.



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

Obra: MORGUE JUDICIAL DEPARTAMENTAL

Esc.: sin escala

PLANO DE: UBICACIÓN DE CONTENEDOR - ESTRUCTURA DE APOYO DE CONTAINERS

Director Zona I: Ing. Guillermo Raggio

Director Zona II: Arq. Alejandro Capararo

Delegado Lomas de Zamora: Arq. Benítez

Proyecto: Arq. Eduardo Gabriel Benítez

Fecha: 04/04/2016

Plano Nº: 22

