



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

**ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA ADQUISICION DE SISTEMA DE  
ALMACENAJE DE PRODUCTOS – RACKS PICKING**

**DESTINO:** ARCHIVO GENERAL DE LAS FISCALIAS, sito en Calle 55 e/ 12 y 13  
N°882.

**DETALLE:** Racks Picking, marca MECALUX, o similar en cuanto calidad y características, como sistema de almacenaje de productos de mediana y gran carga, para la dependencia antes descripta. Se pretende fácil montaje y posibilidad de movilidad.

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

El sistema a proveer, es del tipo de almacenamiento de productos (archivos) para picking manual siguiendo el principio "hombre a producto". Las estanterías deberán estar diseñadas para depósitos donde los productos se depositan y retiran manualmente. Se disponen dos niveles, de dos (2) metros de altura cada uno, aprovechando la gran altura del depósito, pudiendo acceder a los niveles altos mediante pasarelas colocadas a mitad de niveles, entre estanterías.

Se adoptará la composición básica de niveles, formados con puntales, escuadras y paneles; estos elementos se unen entre sí, mediante tornillos, pudiendo montarse y modificarse posteriormente. Las ranuras de los puntales permitirán la graduación en altura cada 25 mm.

Se adoptará un modulo básico, cuyas dimensiones son de 900x400mm, preparados para una carga máxima de 90Kg.

Se considera un total de 42 estanterías metálicas, desarmables y autoportantes de 900 mm. de longitud, 400 mm. de fondo y 4.000 mm. de altura, con 9 paneles en altura incluido piso y techo. Llevarán escuadras y riendas de sujeción.

Los módulos de estanterías estarán distribuidos en 2 baterías dobles y 2 simples.

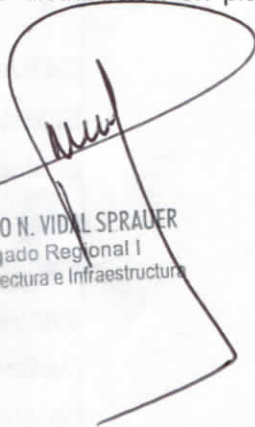
Entre las estanterías se apoyará el piso metálico, formando 3 pasarelas elevadas de 1.000 mm. de ancho y 6.300 mm. de largo.

Los pisos se forman con módulos de piso metálico ciego o perforado y estriado, considerandose 19,00 m<sup>2</sup> de piso metálico, apto para 300 Kg/ m<sup>2</sup>.

Respecto del acabado se empleará pintura epoxi, por electrodeposición catódica (Cataforesis), para los Puntales, color Ral 5003. Mientras que para los Paneles, se empleara pintura epoxi por electrostática, color Ral 2001. De esta forma se ofrece en ambos casos, mayor resistencia a la corrosión.

Se adjuntan imágenes del sistema y plano esquemático de distribución en planta y corte.

  
BENJAMIN SAL MOYANO

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

**CANTIDAD:** Cuarenta y dos (42) unidades.

**PLAZO DE ENTREGA:** Sesenta (60) días.

DELEGACION REGIONAL N° 1  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA  
PROCURACION GENERAL  
La Plata, 07 de Noviembre de 2013  
BSM

## 4



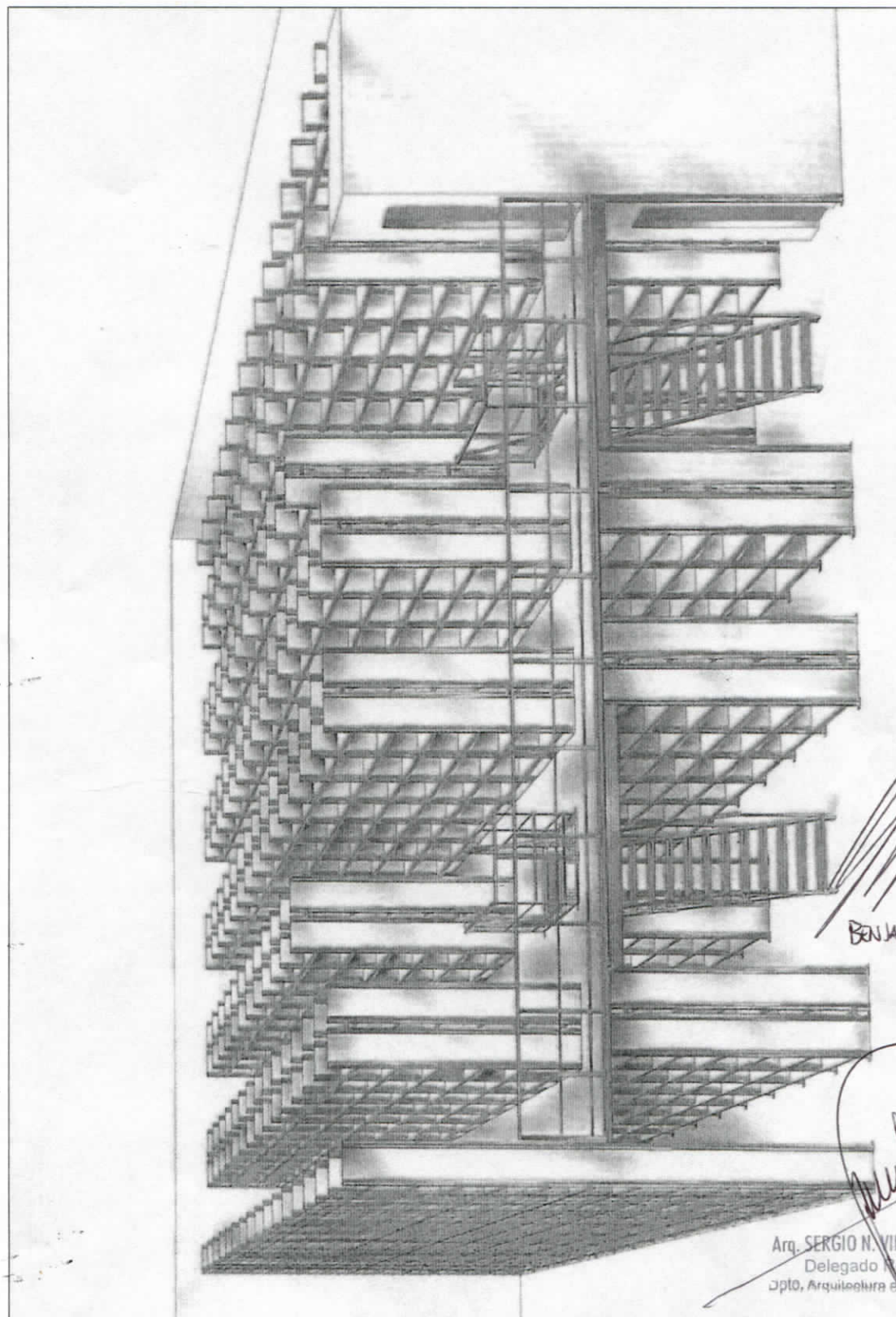
BENJAMIN SAL HOYAN

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

ESC:  
S/E



PROCURACION GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



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

PLANO DE: SISTEMA DE ALMACENAJE

UBICACION: ARCHIVO GRAL. DE LAS FISCALIAS  
Calle 55 e/ 12 Y 13 N°882 - L.P.

DIRECTORES: Arq. Capararo, Alejandro.  
Ing. Raggio, Guillermo.

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.  
PROYECTO: Arq. Sal Moyano, Benjamin

ESC:  
S/E