



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 900x400x500mm, preparados para una carga máxima de 90Kg.

Se considera un total de 536 módulos, dispuestos en estanterías metálicas, desarmables y autoportantes, con 9 paneles en altura incluido piso y techo. Llevarán escuadras y riendas de sujeción.

Los módulos de estanterías estarán distribuidos en baterías dobles y simples
Deberá considerarse la existencia de estanterías ya dispuestas en el sitio.
(Ver plano adjunto).

Entre las estanterías se apoyará el piso metálico, formando pasarelas elevadas - a dos
(2) metros de altura -, de 1.000 mm. de ancho (ver plano adjunto).

Los pisos se forman con módulos de piso metálico perforado y estriado,
considerandose 31,00 m² de piso metálico, apto para 300 Kg/ m²

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.



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

CANTIDAD: Quinientos Treinta y Seis (536) módulos.

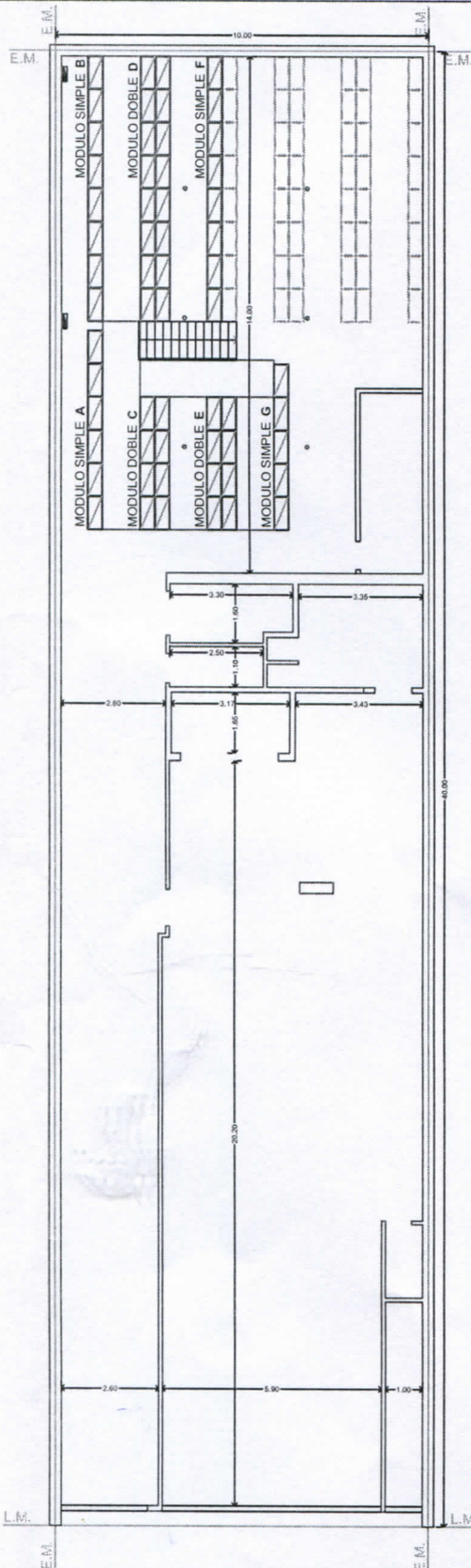
PLAZO DE ENTREGA: Sesenta (60) días.

DELEGACION REGIONAL N° 1
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACION GENERAL
La Plata, 20 de Noviembre de 2014
BSM

5

PROCURACION GENERAL

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



SISTEMA DE ALMACENAJE
TIPO RACK PICKING

MODULOS INDIVIDUALES DE
900x400x500mm (536 Modulos)

PASARELAS ELEVADAS (+2.00m)
Metálicas, Perforadas (31m²)

MODULO SIMPLE A
6 MODULOS x 4m de Altura

MODULO SIMPLE B
8 MODULOS x 4m de Altura

MODULO DOBLE C
8 MODULOS x 2m de Altura

MODULO DOBLE D
16 MODULOS x 4m de Altura

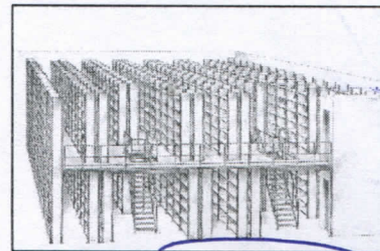
MODULO DOBLE E
8 MODULOS x 4m de Altura

MODULO DOBLE F
16 MODULOS x 4m de Altura

MODULO DOBLE G
5 MODULOS x 4m de Altura

 Estantería Existente

 Estantería a Construir



ESQUEMA DE ARMADO

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

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

PLANO DE: ALMACENAJE | RACKS PICKING
IMPLANTACION

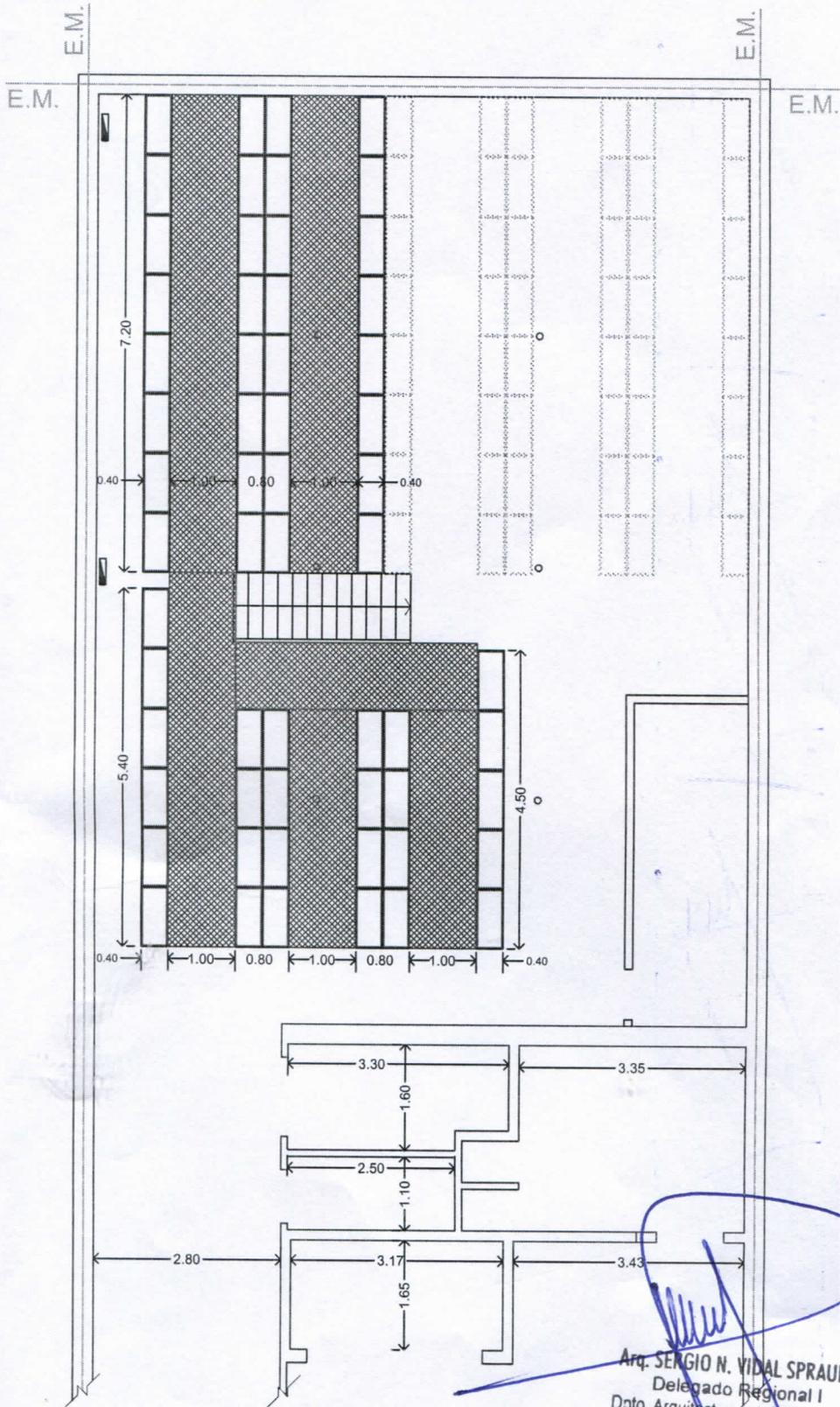
EDIFICIO: ARCHIVO GENERAL - Proc. Gral.
CALLE 55 N° 882 e/12 y 13 - L.P.

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamín

ESC:
1 : 200

PROCURACION GENERAL
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



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

PLANO DE: ALMACENAJE | RACKS PICKING
PLANTA

EDIFICIO: ARCHIVO GENERAL - Proc. Gral.
CALLE 55 N° 882 e/12 y 13 - L.P.

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamín

ESC:
1 : 100