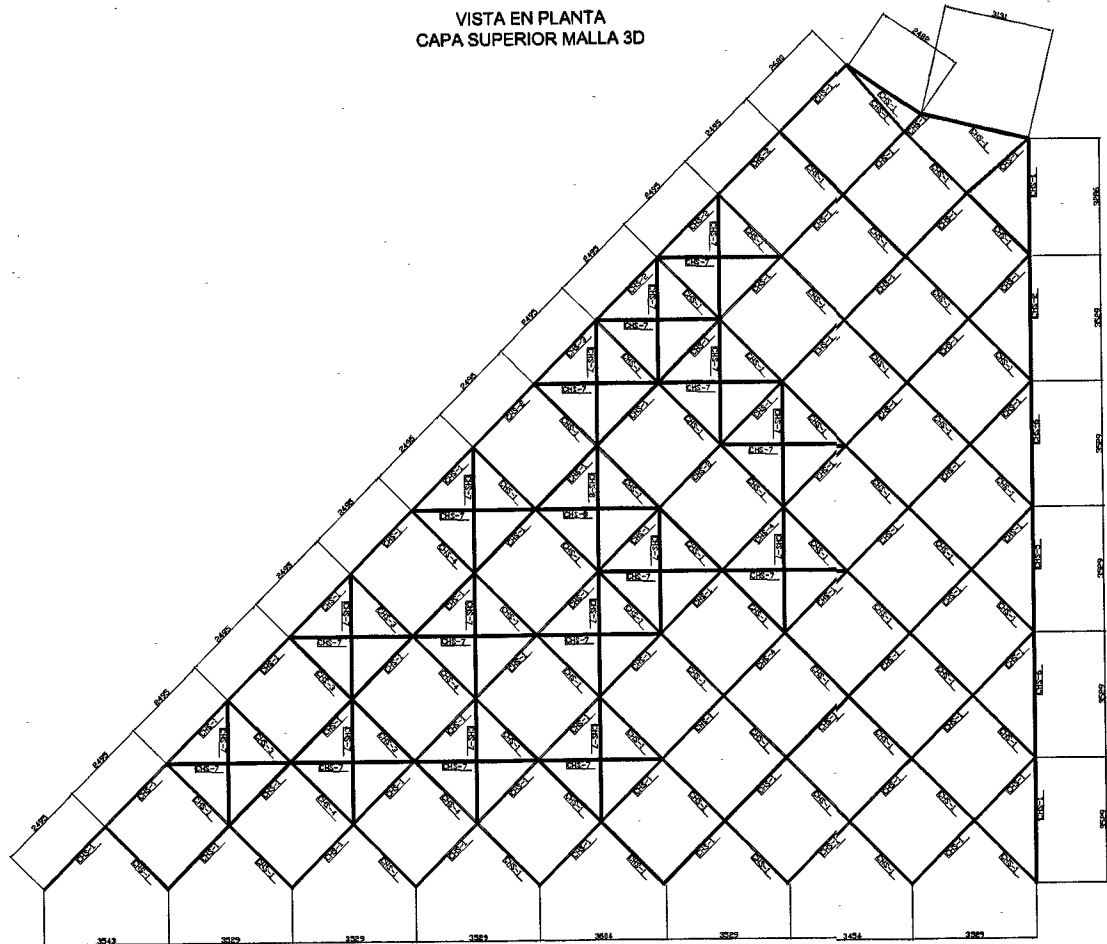
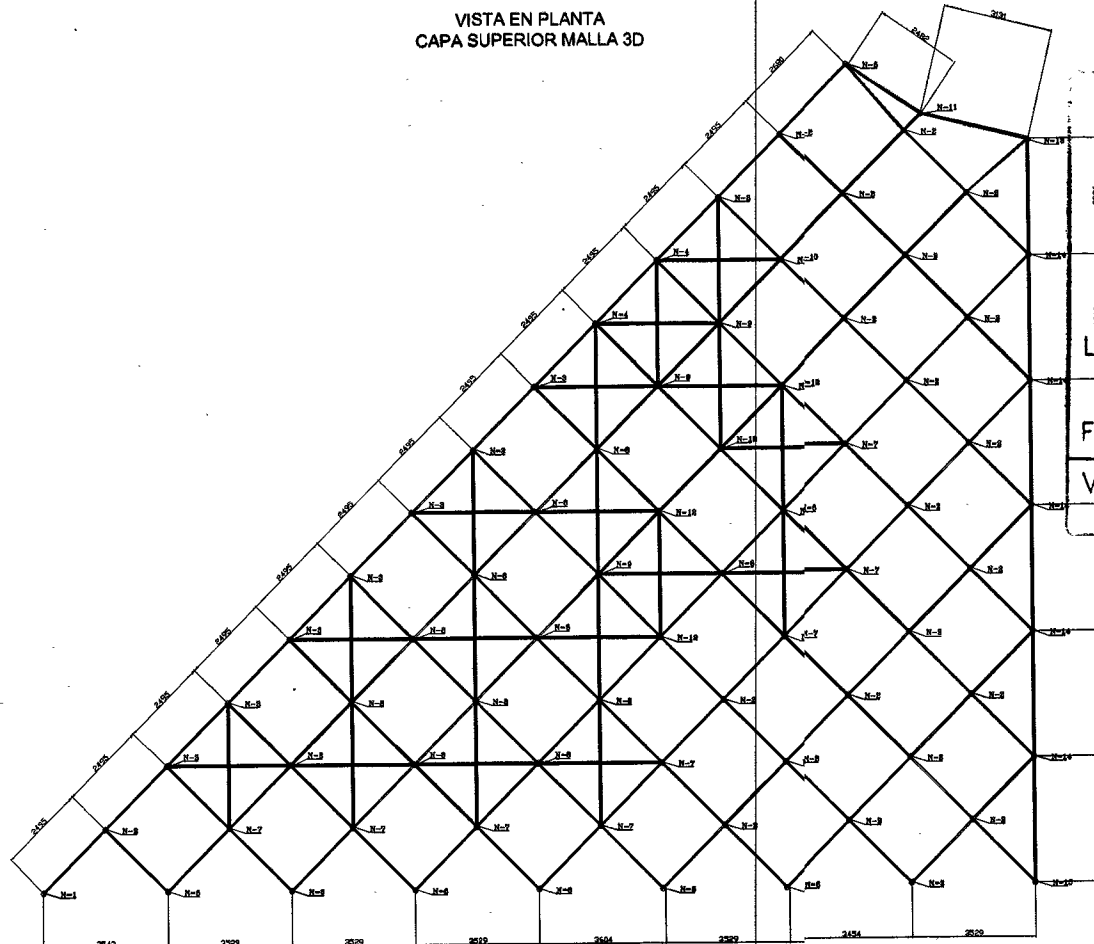


VISTA EN PLANTA
CAPA SUPERIOR MALLA 3D



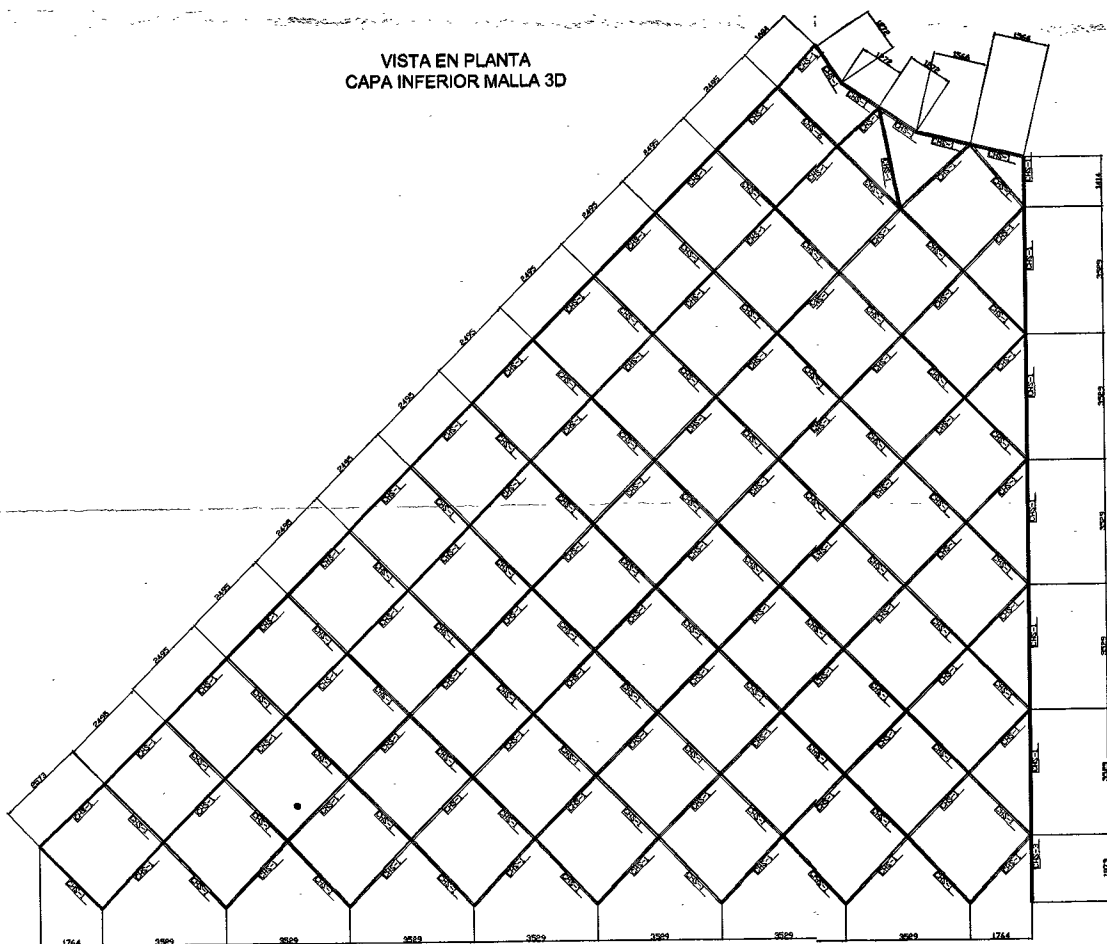
PERIFERIA TUBULAR
 O18-1 (2.7x2.2mm) O18-2 (2.7x3.8mm)
 O18-3 (2.7x2.2mm) O18-4 (2.7x2.2mm)
 O18-5 (2.7x2.2mm) O18-6 (2.7x2.2mm)
 O18-7 (2.7x2.2mm) O18-8 (2.7x2.2mm)

VISTA EN PLANTA
CAPA SUPERIOR MALLA 3D



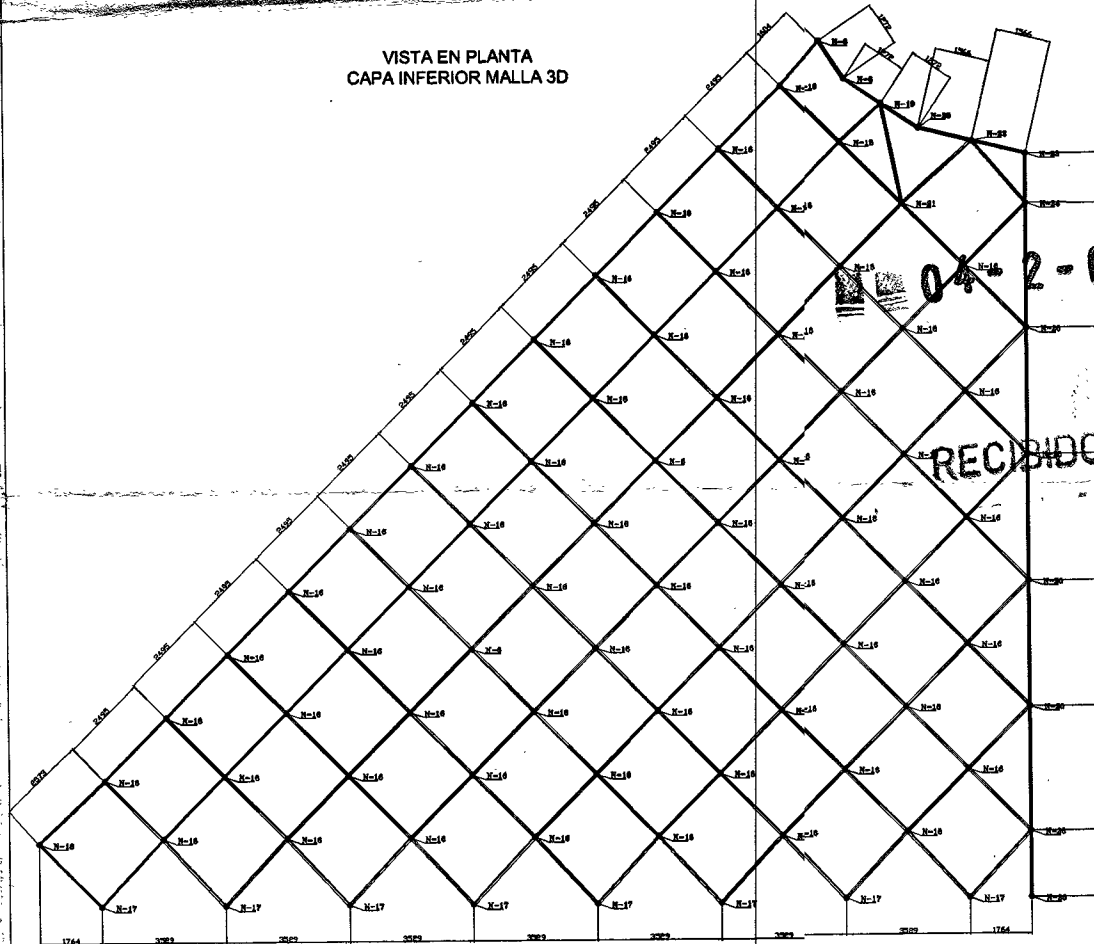
NUDOS DE CAPA SUPERIOR
MALLA 3D

VISTA EN PLANTA
CAPA INFERIOR MALLA 3D



PERIFERIA TUBULAR CAPA INFERIOR
MALLA 3D
 O18-1 (2.7x2.2mm) O18-2 (2.7x3.8mm)
 O18-3 (2.7x2.2mm) O18-4 (2.7x2.2mm)
 O18-5 (2.7x2.2mm) O18-6 (2.7x2.2mm)
 O18-7 (2.7x2.2mm) O18-8 (2.7x2.2mm)

VISTA EN PLANTA
CAPA INFERIOR MALLA 3D



NUDOS CAPA INFERIOR
MALLA 3D



SECRETARÍA GENERAL
ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

CURADURIA URBANA

CURADOR Arq. BRIANDA RENIZ CABALLERO

ARCHIVO



estrada ramirez
arquitectos
Calle 74 No. 233 Oficina 501
Tel: 510890 - 2495109

RES 04-2-0289

Licencia No.

Fecha 13 AGO 2004

Vb.Bo. Ing.

Proyecto
SUPER-CADE
TINTAL

Contenido

Capa superior e
inferior Malla
espada
E 1:100

Fecha:
13-12-2003

Archivo:
capasup.dwg

CONSTATOR
FELIPE VERA
PROFESOR
ESTRUCTURAL
RESPONSABLE DISEÑO
FIRMADO
VERIFICADO

Notas:

04-2-0953

RECIBIDO 13 JUL 2004