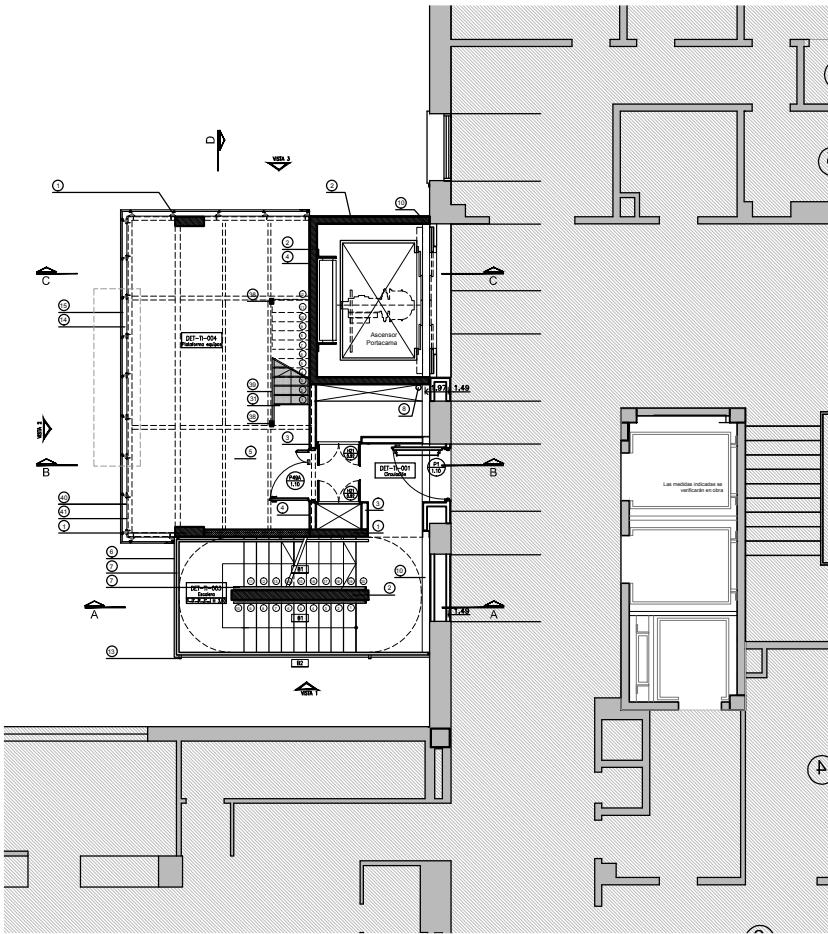
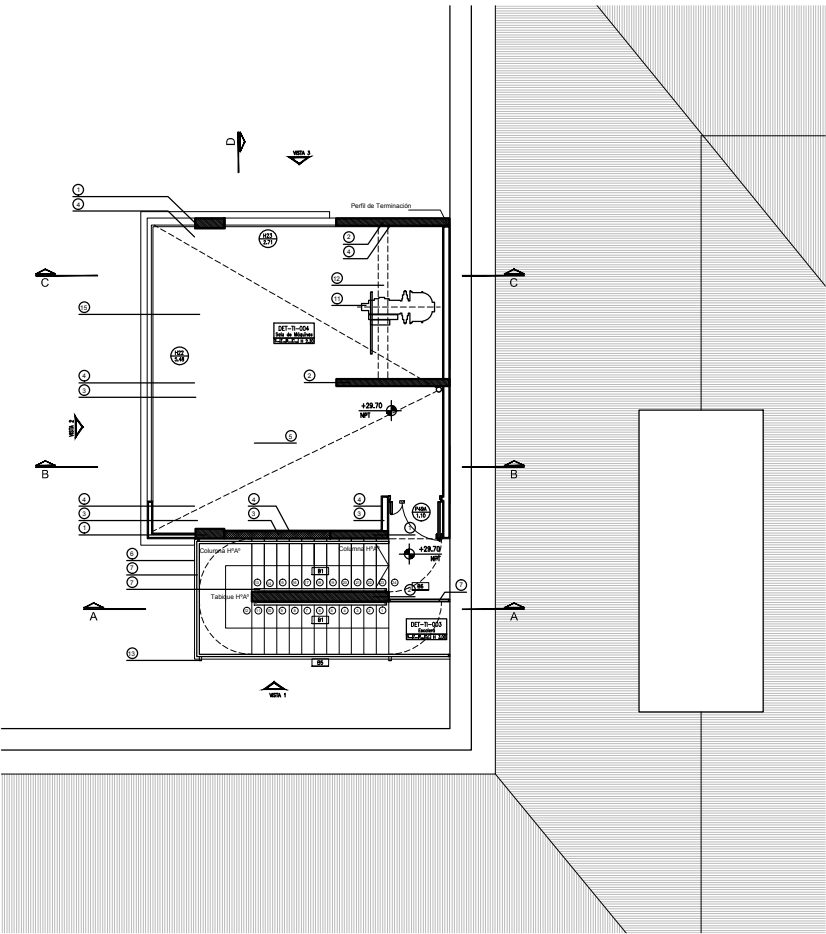


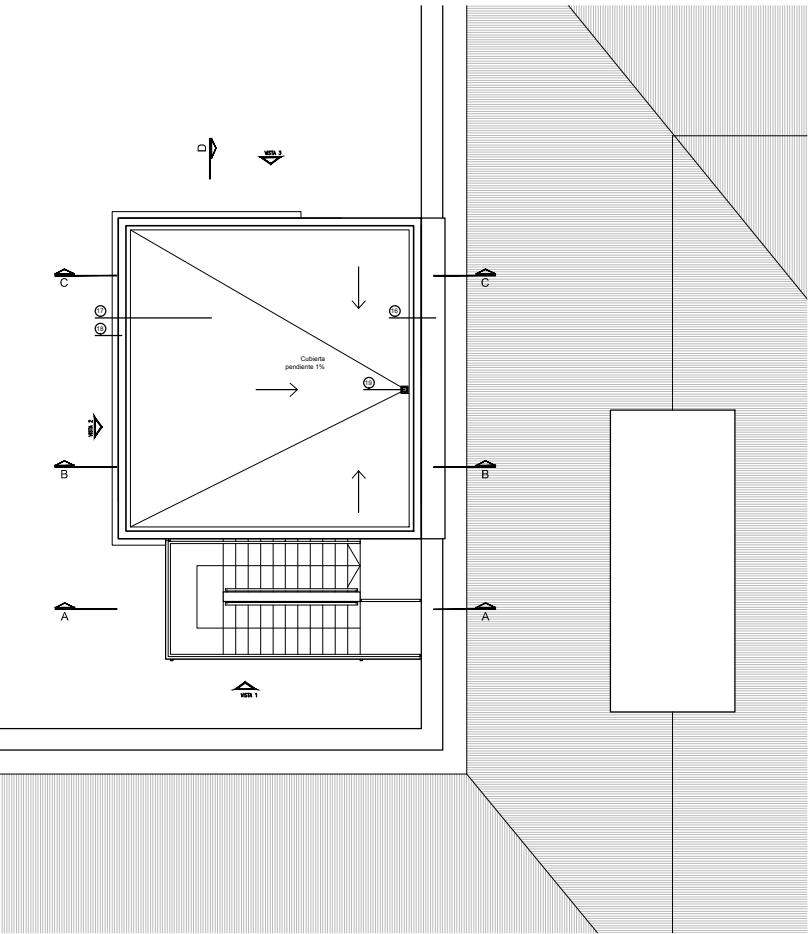
PLANTA TIPO NIVELES +8,00/+15,00/+22,00
ESC 1/50



PLANTA SALA DE MAQUINA ASCENSOR + 29,70
ESC 1/50



PLANTA DE AZOTEA + 32,42
ESC 1/50

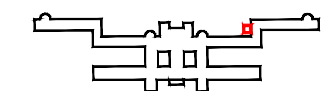


REFERENCIAS

1. COLUMNA H*H* - Dimensiones según código
2. TABIQUE H*H* - Dimensiones según código
3. MURO LADRILLO HUECO 0,12
4. REVOQUE - Grueso + Fino
5. PISO ALISADO DE CEMENTO
6. ANTEPECHO DE H*H*
7. BARANDA METÁLICA (VER PLANILLA)
8. BAÚCA PLUVIAL
9. JUNTA DE DILATACIÓN
10. PIEZA DE UNIÓN CON EDIFICIO EXISTENTE (PERFIL C.....?????)
11. MOTOR ASCENSOR
12. REFUERZO PARA COLGAR MOTOR DE ASCENSOR ??? GANCHO?
13. DESAGÜE ESCALERA
14. ESTRUCTURA HORIZONTAL CERRAMIENTO METÁLICO VERTICAL?????
15. CERRAMIENTO METÁLICO VERTICAL ????
16. CENEFAS DE CHAPA
17. CUBIERTA CON PENDIENTE
18. CARGA
19. DESAGÜE PLUVIAL
20. VIGA DE H*H*
21. LOSA DE H*H*
22. EMULSIÓN ASFÁLTICA
23. CONTRAPISO CON PENDIENTE
24. CARPETA
25. MEMBRANA ASFÁLTICA
26. DINTIL
27. PUERTA DE INCENDIO
28. PUERTA DE CHAPA A SALA DE MÁQUINAS
29. PERFIL IPN180
30. PERFIL IPN260
31. PERFIL C160x60x20x20
32. PERFIL C80x40x15
33. BASTIDOR PERFIL ANGULO L (alos iguales) 1 1/2" x 3/4" ENTREPISO METÁLICO
34. REFUERZO EN BASTIDOR: PERFIL ANGULO L (alos iguales) 1" x 3/4".
35. METAL DESPLEGADO PESADO 750-48-15.
36. SUPLEMENTO METÁLICO P/ NIVELACIÓN DE LOS BASTIDORES PERFIL L 1" x 3/4".
37. ESCALERA METÁLICA - PÉDAS DE METAL DESPLEGADO PESADO 750-48-15.
38. TUBO ESTRUCTURAL P/ SOPORTE DE BARANDA 60x40x2
39. BARANDA - PASAMANOS DE PLANCHUELA METÁLICA
40. PLACA CEMENTICIA + REVOQUE TEXTURADO
41. PERFILERA P/ SOSTEN PLACAS CEMENTICIAS
42. PERFIL UPN 120 X 55 - SOPORTE ESCALERA
43. PLANCHUELA METÁLICA SOLDADA A PERFIL UPN120- SOPORTE P/ ESCALÓN.
44. PLANCHUELA METÁLICA P/ FIJACIÓN DE PERFILES ESTRUCTURALES

NOTA: LOS EQUIPOS DE ASCENSORES SE INCLUYEN SOLO A EFECTOS ILUSTRATIVOS
LAS MEDIDAS DE LA EDIFICACIÓN EXISTENTE SE VERIFICARÁ EN OBRA

LEGENDA: SIN INTERVENCIÓN EXISTENTE ESTRUCTURA NUEVA ESTRUCTURA NUEVA RECONSTRUIDA



Entrega 1:50 Revisión 05	04 de mayo de 2012
Entrega 1:50 Revisión 04	13 enero de 2012
Entrega 1:50 Revisión 01	29 abril 2011
Entrega 1:50	28 febrero 2011



EDIFICIO: HOSPITAL NACIONAL PROF. ALEJANDRO POSADAS, PLAN DIRECTOR 1 ETAPA
ARQUITECTURA: TORRE DE INFRAESTRUCTURA CD- Plantas 2
SES S.A.

PROYECTO: AR-511/TORRE CD PLANTAS 2	FECHA: 1 DE 1
PROYECTO: 2012-05-24 AR TORRE CD-REV05	FECHA: 1.50