

PL 9

PLANTA AA MEDIA Y ZONA RECREATIVA TERRAZA

Nivel +17.65 y nivel +19.65

ESC 1:100

NOTAS GENERALES SOBRE INSTALACIONES:

1. LA DISTRIBUCIÓN DE LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DE LAS INSTALACIONES DEBOYER SER HECHA EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

2. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

3. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

4. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

5. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

6. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

7. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

8. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

9. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

10. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

11. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

12. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

13. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

14. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

15. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

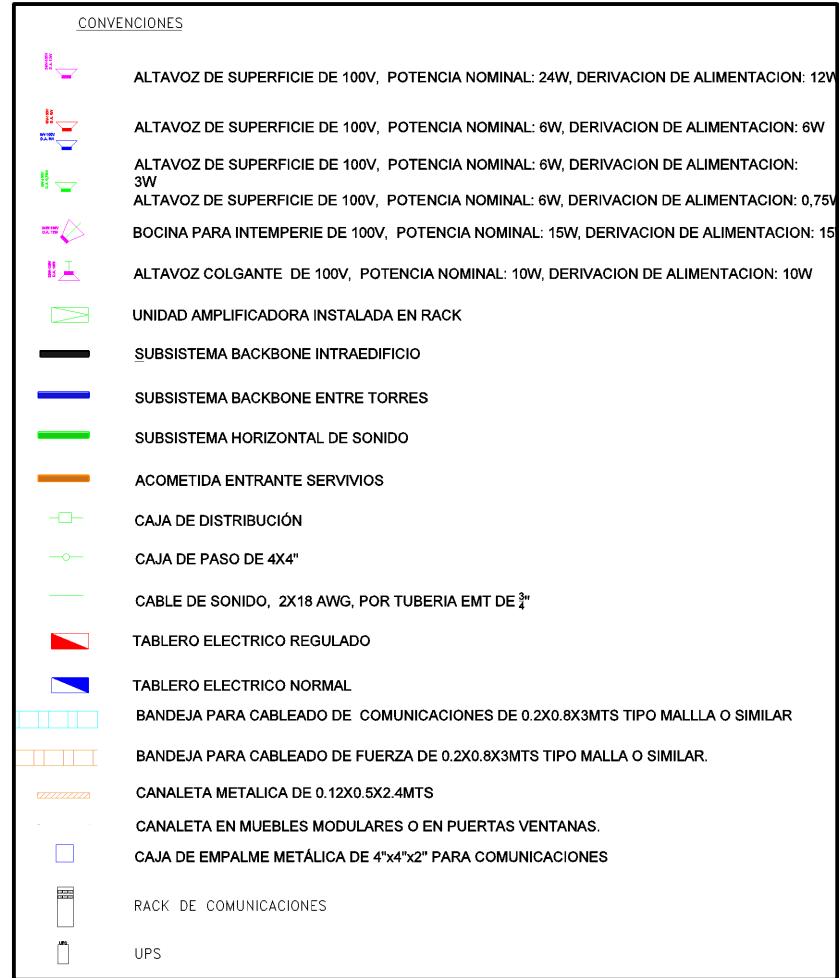
16. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

17. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

18. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

19. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

20. LAS REDES DE ALIMENTACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DEBOYER SER HECHAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO, Y DE ACUERDO A LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.



NOTAS GENERALES

- Las especificaciones, materiales y dimensiones dadas en los planos arquitectónicos se consideran como base para los diseños técnicos requeridos, entre ellos está el estructural, hidrosanitario, aire acondicionado, eléctrico, iluminación, entre otros, los cuales están bajo la responsabilidad de otros profesionales, y deberán ser desarrollados bajo la normalidad técnica y legal vigente, si eventualmente los diseños técnicos definitivos arrojan como resultados cambios en las dimensiones, elementos, materiales, geometría y estética del proyecto arquitectónico, estos deben ser objeto de consulta escrita con el arquitecto y/o grupo proyectista.

- El arquitecto proyectista no se hace responsable por las modificaciones que se hagan a los planos; para cambios en el diseño arquitectónico, debe mediar aprobación escrita del arquitecto.

- El contratista constructor, debe confrontar y verificar las dimensiones en obra, cualquier modificación o variación debe ser consultada por escrito con la interventoría, el diseñador técnico y el arquitecto proyectista.

- Todas las medidas deben ser verificadas por el contratista constructor en obra.

- Todos los niveles expresados en el diseño arquitectónico están relacionados con el nivel de referencia que se indica en los planos, sin embargo, el contratista constructor debe encargarse de verificarlos y de ser necesario debe replantearlos en obra.

- El contratista constructor debe garantizar la calidad de los materiales y especificaciones técnicas consignados en los estudios y diseños técnicos del proyecto, cualquier variación sólo podrá hacerse con la aprobación previa y emitida de forma escrita por el contratista o dueño de la obra, la interventoría y el diseñador proyectista.

- El presente plano reemplaza y deja sin efecto cualquier otro plano o versión previa, que cuente con el mismo contenido y nomenclatura.

- El constructor velará por los estándares de calidad del proyecto y deberá garantizar que los acabados del proyecto cumplan con las especificaciones técnicas, la normalidad legal que regula la materia y el estado del arte.

- En caso de que se advierta alguna inexactitud, inconsistencia o incoherencia en los planos arquitectónicos, dicha situación debe ser informada por escrito al arquitecto proyectista, para que realicen los ajustes, las correcciones o las aclaraciones pertinentes.

- Los planos arquitectónicos son generales y no incluyen cálculos técnicos, ni memorias de cálculo de elementos estructurales y no estructurales.

- Todos los elementos que requieren de solución estructural deben ser consultados con el diseñador estructural.

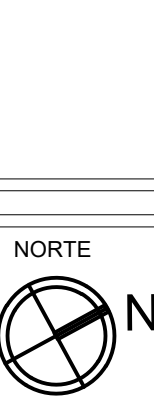
- En los casos donde se planteen elementos técnicos, primará la información técnica específica para cada especialidad.

REVISIONES

Revisión	Fecha	Motivo

Revisión	Fecha	Motivo

NOTAS



NAVEGADOR

NOMBRE DEL ARCHIVO

SED-P13.Red de sonido por piso y
nivel+8

FECHA ESCALA
DIC-2020 1:100

PLANO
SED-P13.7

CONSERVATIVO SED