



PL10 PLANTA PATIO DE BANDERAS Y CUBIERTA
Nivel +21.30 y nivel +24.40

ESC 1:100

NOTAS GENERALES SOBRE INSTALACIONES:

1.- Las especificaciones, materiales y dimensiones dadas en los planos arquitectónicos son de carácter informativo y no tienen carácter de obligatoriedad. 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.

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

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

4.- 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.

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

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

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

CONVENCIONES	
	ALTAVOZ DE SUPERFICIE DE 10W. POTENCIA NOMINAL: 24W. DERIVACION DE ALIMENTACION: 12V
	ALTAVOZ DE SUPERFICIE DE 10W. POTENCIA NOMINAL: 6W. DERIVACION DE ALIMENTACION: 6V
	ALTAVOZ DE SUPERFICIE DE 10W. POTENCIA NOMINAL: 6W. DERIVACION DE ALIMENTACION: 3V
	ALTAVOZ DE SUPERFICIE DE 10W. POTENCIA NOMINAL: 6W. DERIVACION DE ALIMENTACION: 0.75V
	BOCINA PARA INTERFERIE DE 10W. POTENCIA NOMINAL: 15W. DERIVACION DE ALIMENTACION: 15V
	ALTAVOZ COLGANTE DE 10W. POTENCIA NOMINAL: 10W. DERIVACION DE ALIMENTACION: 10V
	UNIDAD AMPLIFICADORA INSTALADA EN RACK
	SUBCONJUNTO BACKBOX INTRADISEÑO
	SUBCONJUNTO BACKBOX ENTRE TORRES
	SUBCONJUNTO HORIZONTAL DE SONIDO
	ACOMETIDA ENTRANTE SERVIDOS
	CAJA DE DISTRIBUCIÓN
	CAJA DE PASO DE 4x4"
	CABLE DE SONIDO. 2x11 AWG. POR TUBERÍA EMT DE 2"
	TABLERO ELÉCTRICO REGULADO
	TABLERO ELÉCTRICO NORMAL
	BANDEJA PARA CABLEADO DE COMUNICACIONES DE 0.2X20 BX3MTS TIPO MALLA O SIMILAR
	BANDEJA PARA CABLEADO DE FUERZA DE 0.2X20 BX3MTS TIPO MALLA O SIMILAR
	CANALITA METÁLICA DE 0.2X20 BX3MTS
	CANALITA EN MUEBLES MODULARES O EN PUERTAS VENTANAS
	CAJA DE EMPALME METÁLICA DE 4x4x2" PARA COMUNICACIONES
	RACK DE COMUNICACIONES
	UPS

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 normatividad 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 deberá por los estándares de calidad del proyecto y deberá garantizar que los acabados del proyecto cumplan con las especificaciones técnicas, la normatividad 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 plantean 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 interior

FECHA

DIC-2020

ESCALA

1:100

PLANO

SED-P13.8

CONSERVATIVO SED