

PLANO No. **P10-A-100**
PROYECTO:
EQUIPAMIENTO CULTURAL
PILONA 10
E3 TRANSMICABLE
PROYECTO ARQUITECTÓNICO
Vg. Bo. SCRD:
Ivan Dario Quinones
ARQ. IVAN DARIO QUINONES SANCHEZ
MATRICULA No. A413832012-8095262 CND

PROYECTO ESTRUCTURAL
Ing. Fabian Acude
ING. FABIAN ACUDELO
MATRICULA No. 25202-100508 CND
ARQUITECTOS PROYECTISTAS
ARQ. GUILLERMO MORA
MATRICULA No. A411052012-1032426613 CND
ARQ. NATHALIA MARTINEZ
MATRICULA No. A255922009-26641622 CND
ARQ. CAROLINA LOMBANA
MATRICULA No. A41472012-82994670 CND
DIGITALIZADORES
ARQ. GERMÁN DIAZ
ARQ. SEBASTIAN MEJIA

CONTIENE:
PLANTA ARQUITECTÓNICA
SÓTANO PILONA 10
NIVEL -4.35
ESCALA
1:100
FECHA
diciembre 18
NOMBRE ARCHIVO CAD
10PILONA-100.DWG
VERSIÓN
01

MODIFICACIONES	
01	01-01-18
02	01-01-18

PLANO
2/12

- OBSERVACIONES:
- Las especificaciones, materiales y dimensiones dadas en los planos arquitectónicos se consideran parte íntegra del proyecto. Los cambios en los planos arquitectónicos se harán por medio de modificaciones, las cuales serán aprobadas por el Comité de Control de Calidad y el Comité de Control de Costos.
 - El arquitecto proyectista se hace responsable por las modificaciones que se hagan a los planos, por medio de modificaciones, las cuales serán aprobadas por el Comité de Control de Calidad y el Comité de Control de Costos.
 - El Comité de Control de Calidad debe verificar y validar las dimensiones y áreas, cualquier modificación a cualquier plano se hará por medio de modificaciones, las cuales serán aprobadas por el Comité de Control de Calidad y el Comité de Control de Costos.
 - Todos los planos deben ser revisados por el Comité de Control de Calidad.
 - Todos los planos especiales en cada etapa arquitectónica serán revisados con los planos que se tienen en el plano arquitectónico original. En cualquier caso, el Comité de Control de Calidad debe verificar y validar las dimensiones y áreas, cualquier modificación a cualquier plano se hará por medio de modificaciones, las cuales serán aprobadas por el Comité de Control de Calidad y el Comité de Control de Costos.
 - El Comité de Control de Calidad debe garantizar la calidad de los materiales y especificaciones técnicas, asegurando que los planos y dibujos técnicos del proyecto, cumplen con los requisitos de la obra, la intención y el fin del proyecto.
 - El proyecto debe ser revisado y validado por el Comité de Control de Calidad y el Comité de Control de Costos.
 - El Comité de Control de Calidad debe garantizar la calidad de los planos y dibujos técnicos del proyecto, asegurando que los planos y dibujos técnicos del proyecto, cumplen con los requisitos de la obra, la intención y el fin del proyecto.
 - En caso de que se encuentren errores, se debe informar al Comité de Control de Calidad y al Comité de Control de Costos.
 - Los planos arquitectónicos son propiedad y se les debe dar el máximo cuidado, si se encuentran errores de dimensiones o especificaciones, se debe informar al Comité de Control de Calidad y al Comité de Control de Costos.
 - Todos los planos que se revisan se deben dar el máximo cuidado, si se encuentran errores de dimensiones o especificaciones, se debe informar al Comité de Control de Calidad y al Comité de Control de Costos.
 - El Comité de Control de Calidad debe verificar y validar las dimensiones y áreas, cualquier modificación a cualquier plano se hará por medio de modificaciones, las cuales serán aprobadas por el Comité de Control de Calidad y el Comité de Control de Costos.
 - En los casos donde se encuentren errores, se debe informar al Comité de Control de Calidad y al Comité de Control de Costos.

Aprobado ING. C.F. 6/11/18

