



CONVENCIONES

ITEM	SIMBOLO	DESCRIPCION
1		Tablero de distribucion.
2		Conductor de Fase.
3		Conductor de Neutro.
4		Conductor de Tierra.
5		Interruptor termomagnético.

NOTAS:

- La ducteria embebida ó canalizada será PVC.
- La ducteria a la vista ó sobre cielo falso será EMT.
- Los conductores serán de cobre con aislamiento THHN.
- Para calibres de acometidas ver diagrama unifilar y cuadros de carga.
- Para la ubicación y especificación de los tableros de bombas se recomienda coordinar con el contratista hidrosanitario.
- Los tableros de tomas e iluminación se instalarán a 1,4m. Esta altura será sobre el piso terminado.



PROYECTO: DISEÑO DE INSTALACIONES ELECTRICAS PROTOTIPO EDUCACIÓN

CONTIENE: DIAGRAMAS UNIFILARES PROTOTIPO EDUCACION

CONSULTOR: ARQ. WILSON SALVADOR GAMBA MAT A25022006-80149145

PROYECTO ELÉCTRICO: ING. RICARDO GRANADOS MAT CN 205-6576

CARLOS CABAL + PROCESO URBANO S.A.S.

VoBo INTERVENTORÍA VoBo ESPECIALISTA

ING. Orlando Suarez Mat. Prof. CN205-29661

ARQ. KARIN PEDRAZA

KONKRETAG ARIQUETURA-INGENIERIA SOSTENIBLE

BAC CONSORCIO B & K 2016

OBSERVACIONES:

EMESIÓN: 1-ESQUEMA BÁSICO 10/01/2017 2-ENTREGA FINAL 04/04/2017

ESC: 1 : 75

FECHA: ABRIL 4/17

PLANO: E-G-013

ARCHIVO: UNIFILARES 3 ABRIL 2017 COLEGIOS FONADE

CONSECUTIVO: 13 DE 19