



7. LA INSTALACION ELECTRICA DEBE EJECUTARSE DE ACUERDO A LO REQUERIDO POR EL NACIONAL ELECTRICAL CODE NEC-2008 NFPA70.
8. TODAS LAS TRANSIVORES SE DEBEN COORDINAR CON ARQUITECTURA Y CONTROL DE CALIDAD PARA SU ESPECIALIZACION.
9. NO SE PERMITEN EMPALES DENTRO DE TIUBERIAS.
10. LA UBICACION FINAL DE LAS LUMINARIAS Y TOMACORRIENTES SE DEFINIRAN A TRAVES DE UN PLANO "FALLER" BASADO EN EL PLANO DE DISEÑO Y EN EL PLAN DE CABLEADO.
11. TODAS LAS ACOMETIDAS EN INTERIORES SE CABLEZARAN EN TUBERIA ENTERRADA QUEDEBA PROVISITAS DE CAJAS DE REGISTRO SEGUN APlica.
12. DEBERAN QUEDAR GUARDADAS ENTERRADAS EN SILOSOS SERVICIOS DE PVC.
13. PARA LA SALA DE MAYOR URGENCIA SE UTILIZARA CABLO XHHW-2 CALIBRE INDICADO DE CODIGO, AISLAMIENTO PARA 600V CORTE.
14. TODAS LAS COMUNICACIONES EXPUESTAS EN INTERIORES SERAN EN TUBERIA ENTERRADA O ACREO GALVANIZADO O MC (SEGUN EL CASO), ACCESORIOS, CORRIENTES, CABLES, SERVIDORES, EQUIPOS Y/O CABLES CON ACCESORIOS DE PUNTO, PARA LOS CIRCUITOS DE LUCCES Y TOMACORRIENTES EN SAJAS DE QUIRUFANO SERAN ENTERRADAS.
15. TODA LA CABLEZACION PARA LOS CIRCUITOS DE LUMINARIAS Y TOMACORRIENTES DE USOS GENERALES EN INTERIORES SE REALIZARA CON TUBERIA ENTERRADA ENTERRADA, DONDE SE REQUIERA, EN LOS PASAJES DE PUERTAS, CANALIZACIONES QUEBIERNAN INSTALACIONES SUPERFICIAL, BASTA LA LONGA DE CORTO.
16. EN TODO CABLEADO SE DEBERA PROPONER AL MENOS UNA CABA Y POZOS CADA 100' DE CABLEADO O REGISTRO PARA FACILITAR EL CABLEADO Y FUTURAS INSPECCIONES.
17. TODOS LOS TRAMOS DE INTERCONEXION ENTRE UNIDADES DE UN MISMO CIRCUITO DEBERAN ENTENDERSE COMO REPRESENTATIVOS, EL CONTRATISTA DEBERA DECIDIR SI SE REQUIERE O NO CAMBIAR EL CABLEADO ANTES DE LA PRIMERA DE QUE SEAN SQUELLOS MAS SIMPLIFICADOS, LOGICOS Y DIRECTOS POSIBLES, Y DEBERA INCLUIR LAS CAJAS DE REGISTRO QUEMANTENGA QUE SEAN NECESARIAS.
18. ES RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA ELECTICO LA ROTULACION DE ACCESORIOS, COMANDOS Y ESPEROS.
19. TALENTO PERSONAL, DEBERAN QUEDAR PROVISITAS DE UN ESQUEMA UNIFORME, CUADRO DE CABLEADO PLASTIFICADO, EL CUAL INDIQUE LOS CIRCUITOS CONTIENE, SU PROTOCOLO Y ALIMENTADOR, NOMBRE DE CIRCUITO.