

Se ejecutará la sustitución total de la instalación eléctrica existente acorde al código eléctrico vigente NEC 2014, además se instalara un sistema contra incendio según la norma NFPA 72, el desarrollo del proyecto será diseñado por el Ingeniero Electromecánico Josué Pérez Quesada portador de la cédula 1-1325-0207 inscrito y activo IME-25419 y estaría a cargo del Técnico Jonathan López Ross portador de la cédula 1-1219-0719.

Para la correcta ejecución se debe realizar un levantamiento y actualización de los planos eléctricos los cuales serán presentados ante el CFIA posterior a su aprobación por los ingenieros supervisores, se entregarán memorias de cálculo para la realización de un plano taller.

El tiempo en días obedece a una jornada ordinaria de 7 am a 5 pm, trabajando de lunes a viernes con una duración de 6 semanas naturales.

Se sustituirá en su totalidad toda la canalización, soportería, cableado y accesorios de la instalación eléctrica como apagadores, tomacorrientes y lámparas por material listado y que cumpla con la normativa.

Todo el material por utilizar será nuevo, de marcas certificadas como Cuthler Hammer, Phelps Dodge, Rymco, 3M, Honeywell, Leviton, Sylvania, Topaz, Panduit, etc, bajo ningún concepto se instalará material defectuoso o de segunda mano.

Se instalará un gabinete en el cual se instalará la acometida telefónica, modem y demás dispositivos de la red del edificio, se instalarán dos previstas dobles en el área de oficina y una salida doble en cada aula cumpliendo la normativa ANSI/TIA/EIA.

Se repararán todos los detalles estéticos en paredes producto de la remodelación, y se incluye una mano de pintura lavable en el interior del inmueble.

Si el periodo de realización total del proyecto excede los tres meses posteriores a la recepción de esta oferta los precios pueden variar.

Todo el escombro será estibado y removido una vez finalizado el proyecto o determinadas etapas según sea acordado, la limpieza será diaria durante los días laborados.

Debido a que son un incumplimiento al Código Eléctrico, se sugiera la eliminación de la ducha y se presupuesta la instalación de un calentador de paso de 10kw, su tubería de CPVC se instalara conjunto a la remodelación actual y quedara prevista para su correcta conexión en baño y cocina.

GRACIAS