

*Se debe considerar en presupuesto y dejar instalado una alimentación para dejar funcionando la instalación existente de los pabellones y todo el colegio.*

*Todos los costos asociados deben ir en una sola línea: Conexión del Colegio Actual.*

*para ello debe considerar instalar los Brekers 2x70 en TP necesarios, y conectar con 3#4 AWG y 1#8 AWG los casos necesarios. Con respecto a la tubería se puede utilizar la prevista en planos, pero se debe entubar hasta el pabellón donde está el medidor existente, o el punto de conexión necesario y dejar conectado y funcionando todo el colegio a TP.*

*Esta instalación tipo provisional, no significa que sea con instalaciones hechas o aéreas se debe dejar la instalación vieja alimentada de TP. esto debido a que se debe tramitar por la constructora una reubicación de medidor y se debe, des utilizar el actual.*

*Esto debido a que la CNFL no puede dar medidores adicionales. se tramitara por parte de la constructora como reubicación. El colegio debe quedar funcionando en su totalidad conectado a TP. la instalación vieja (actual) no se intervendrá es solo dejarlo conectado a TP para que el colegio quede todo TODO funcionando.*

