Imprevistos

* Se encontró mediante investigación la imposibilidad de implementar la arquitectura de alta frecuencia (mayor a 950 MHz) ya que esta necesita regulación por parte de la comisión nacional de telecomunicaciones.

Metodologia

El presente proyecto ha sido realizado para el colegio Francisco Arango a través de CEINDETEC (centro de investigación y desarrollo tecnológico de los llanos). Se espera la implementación de un sistema de control de acceso mediante etiquetas RFID, para los estudiantes, docentes, personal y visitantes de este colegio se espera que sea seguro, eficiente, funcional y además cómodo para el usuario.

Se evaluara la eficiencia tanto de los circuitos como su comportamiento en un ambiente practico con lo que podremos observar las ventajas y desventajas que tiene esta tecnología sobre otras del mismo ámbito.