RESUMEN

El presente trabajo, siguiendo los métodos usuales para la Preparación y Evaluación de Proyectos, pretende investigar si es conveniente o no implementar el proyecto para la Ampliación de la Capacidad Instalada de una Fábrica de Postes de Hormigón, con una aplicación específica a la Planta de ELECDOR S.A. ubicada en Quito en el Parque Industrial del Sur. Por este motivo, el interés se centra inicialmente en investigar la viabilidad desde el punto de vista del mercado, para luego concentrarse en la viabilidad técnica y financiera, calculando los indicadores más conocidos y realizando una simulación adversa con las principales variables que intervienen en el Flujo de Caja. Como conclusión se ha determinado que el proyecto es completamente factible, seleccionando la alternativa más conveniente.

PALABRAS CLAVES:

- CAPACIDAD INSTALADA
- VIABILIDAD
- FLUJO DE CAJA
- INICADORES