1. PREFACIO APROX 10 PAGS
   1. INTRODUCCIÓN
   2. ESTADO DEL ARTE
   3. PROPUESTA
2. DESARROLLO TÉCNICO APROX 30 PAGS
   1. SELEECIÓN DE TECNOLOGÍA
      1. Dispositivo
      2. Comunicación
      3. Aplicación
   2. ESQUEMA GENERAL DE FUNCIONAMIENTO
      1. Funcionamiento en prueba
      2. ESTRUCTURA DE DATOS
      3. COMUNICACIÓN
   3. DESARROLLO PARTE ORGANIZATIVA
      1. APLICACIÓN
      2. COMUNICACIÓN
      3. REPRESENTACION EN IMAGEN
      4. TABLA DE DATOS SALIDA
      5. USO/UTILIDADES
   4. DESARRROLLO PARTE USUARIO
      1. LECTURAS
      2. INFORMACIÓN
      3. COMUNICACIONES
      4. USO/UTILIDADES
3. DEMOTRADORES APROX 15 PAGS
   1. USO APLICACIÒN ORGANIZACIÓN
   2. USO SERVICIO USUARIO
   3. CONFIGURACIÓN USUARIO
   4. PRUEBAS
4. CONCLUSIONES APROX 5 PAGS
   1. OBJETIVOS CUMPLIDOS
   2. PELIGROS
   3. PRESUPUESTO ACTUAL
   4. NECESIDADES IMPLANTACIÓN INDUSTRIAL