|  |
| --- |
| **Nombre del Proyecto** |
| Control de herramentales de corte |
| **Ubicación** |
| Planta Multipak |
| **Responsable** |
| Joel Mejorado |
| **Objetivo General** |
| Análisis de vida útil de herramentales y pronóstico de compras con un control de inventario |
| **Descripción del problema** |
| (Favor de llenar la descripción del problema después de hablar con el responsable del proyecto) |
| **Descripción de datos** |
| (Faltan los datos para completar este apartado) |
| **Alcance del Proyecto** |
| Analizar la vida útil de herramentales y refacciones  Determinar mínimos y máximos en inventario  Relacionar consumibles con lotes de producción.  Pronosticar la producción a 40 semanas.  Planificar compras de herramentales en dicho periodo |
| **Producto Esperado** |
| Reporte de análisis, debe incluir   * Ficha Técnica del Proyecto\*\*\*\* * Diagnóstico * Resultados   + Análisis de vida útil   + Pronóstico de plan a 40 semanas   + Uso de herramentales por día en base al pronóstico   + Plan de compras   + Gráficas * Conclusiones * Hallazgos relevantes   \*\*\*\*La descripción del problema debe ser llenada por el equipo |
| **Herramientas** |
| * Rstudio * Visualización (PowerBI) * Orange Data |