



8. Simular la estructura cristalográfica de las muestras preliminares de BFO y BTO producidas.	Curvas de simulación de los difractogramas de rayos X de las muestras preliminares de BFO y BTO producidas.												
9. Caracterizar eléctricamente las muestras preliminares de BFO y BTO producidas.	Curvas experimentales del comportamiento eléctrico de las muestras preliminares producidas.												
10. Analizar, discutir e interpretar los resultados obtenidos de las muestras preliminares de BFO y BTO producidas.	Borrador del informe técnico de la etapa 2 y Manuscrito Avanzado de artículo científico. No es un entregable a SENACYT.												
11. Iniciar preparación de manuscrito preliminar de artículo científico.	Manuscrito preliminar de artículo científico publicable en revista indexada.												
12. Preparación y presentación de los resultados preliminares en el Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología.	Material de presentación de los resultados preliminares en Congreso												
13. Elaborar el informe técnico de la segunda etapa.	Informe técnico de la segunda etapa entregado a la SENACYT.												