



PROYECTO: RECEPTOR PARA TRACKING DE TELEMETRÍA EN BANDAS CON TÉCNICA MONOPULSO.

UNDEFI
730/19



DIRECTOR: Ing. NORBERTO DALMAS DI GIOVANI

Objetivos del proyecto: estudio, diseño e implementación del receptor para el procesamiento de las señales recibidas por un canal de un sistema de antenas con la técnica monopolso, en este caso en particular para los Sistemas de Tracking de Telemetría en Banda S.

Imágenes ilustrativas:

