

RESUMEN

El presente documento contiene el " ESTUDIO, DISEÑO GEOMÉTRICO Y GEOTÉCNICO DE LA VIA QUE CONDUCE AL DEPÓSITO CONJUNTO DE MUNICIONES " TAURA ", ubicado en las instalaciones de la Base Aérea de Taura, ubicado en la Provincia del Guayas, Cantón Naranjal de la Parroquia de Taura. Para satisfacer el requerimiento del COMANDO CONJUNTO DE LAS FUERZAS ARMADAS, se realizó un estudio de la funcionalidad que tendrá la mencionada vía tanto para el apoyo al desenvolvimiento normal de las labores en la Base Aérea de Taura, así como también en cuanto para su uso en Operaciones Militares. La red vial interna de la Base cuenta con diseños horizontales y verticales definitivos respetando las diferentes normas del M.T.O.P, lo cual nos permitió tomar como premisa los diseños ya existentes, los estudios de suelos realizados para poder tomar una decisión correcta y acorde con todos los requerimientos.

PALABRAS CLAVES:

- Flexible.
- Rígido.
- AASHTO.
- Presupuesto.
- normas.

ABSTRACT

This document contains the " STUDY, GEOMETRIC DESIGN AND GEOTECHNICAL WAY LEADING TO SET AMMUNITION DEPOT "TAURA", located on the premises of the Taura Air Base, located in the Guayas Province, Canton Naranjal of the Parish of Taura. To meet the requirement of COMMAND OF THE ARMED FORCES haw, a study of the functionality that the above procedure will both support the normal development of the work in the Taura Air Base, as well as for use in Military Operations.

The internal road network Base has horizontal and vertical designs definitive respecting different M.T.O.P standards, which allowed us to take as a premise the existing designs, soil studies conducted in order to make a correct decision and in accordance with all requirements.

KEYWORDS :

- Flexible.
- Rígid.
- AASHTO.
- Budget.
- standars.

