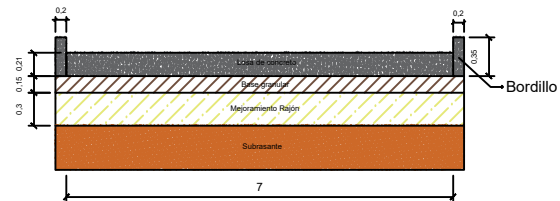
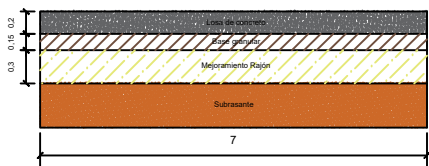


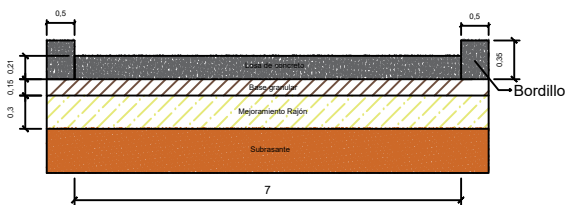
PAVIMENTO RIGIDO AASTHO CON BERMA



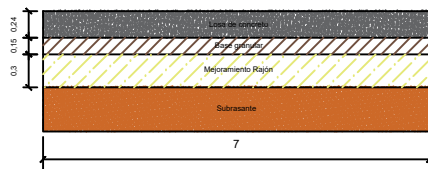
PAVIMENTO RIGIDO PCA CON BERMA 0.2m



PAVIMENTO RIGIDO AASTHO SIN BERMA



PAVIMENTO RIGIDO PCA CON BERMA 0.5m



PAVIMENTO RIGIDO PCA SIN BERMA



VILLAVICENCIO

UNIVERSIDAD SANTO
TOMAS DE AQUINO

SEDE VILLAVICENCIO

ORIENTACIÓN:

PROYECTO DE
APLICACIÓN

LOCALIZACIÓN: META

INTEGRANTES:

ANDRÉS MAURICIO
BEJARANO ALCÁNTARA

JUAN PABLO LOZANO
CÉSPEDES

ASESOR: JESSICA RAMÍREZ CUELLO

CARRERA: INGENIERÍA CIVIL

SEMESTRE: DECIMO

PROYECTO: TRABAJO DE GRADO

NOMBRE DEL PLANO: DISEÑOS DE
PAVIMENTO RIGIDO

CUADRO DE ÁREAS:

PAVIMENTOS
SUELOS

Nº. DE PLANO: 1

ESCALA:

FECHA:

TRABAJO DE GRADO
ESTUDIOS Y
DISEÑOS DE LA
ESTRUCTURA DE
PAVIMENTO PARA
LA VÍA UBICADA EN
LA CALLE 19 EN EL
MUNICIPIO DE
ACACIAS - META