

CALLE 27

CALLE 22

CALLE 25

CALLE 23

PLANTA PRIMER NIVEL
ESCALA 1/200



UNIVERSIDAD CATÓLICA
SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

PROYECTO: ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL DEL NUEVO MERCADO DE ABASTOS DEL DISTRITO DE POMALCA, UTILIZANDO ESTRUCTURAS ESPECIALES

JURADO:
ING. CARRANZA CIEZA, Segundo Guillermo
ING. PEDRAZA FRANCO, Justo David
ING. LARREA WONG, Eduardo Antonio

TESISTA:
EXEBIO TABOADA, Raymundo Alejandro

DIBUJO:
R.A.E.T.

PLANO:
ARQUITECTURA PLANTA GENERAL 1ER NIVEL

OBSERVACIONES:

FECHA:

ESCALA:
Indicada

Nº DE LÁMINA:
A-1