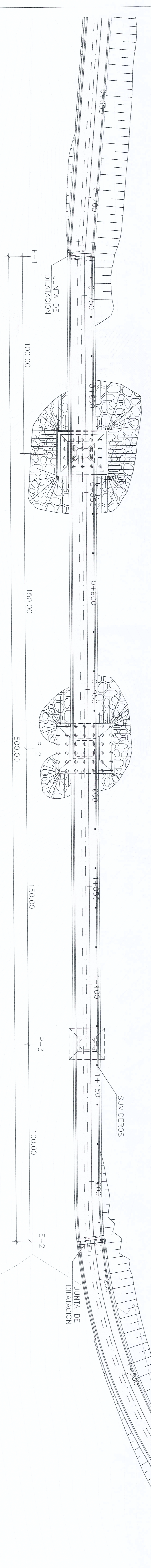


PLANO COMPARACION=2520.0
 ALZADO FRONTAL
 ESCALA 1:1000
 NOTA:
 - LUCES MEDIDAS EN DESARROLLO SOBRE EL EJE DE TRAZADO.

— PERFIL TERRENO BORDE DERECHO
 - - - PERFIL TERRENO EJE DE ESTRUCTURA
 - - - PERFIL TERRENO BORDE IZQUIERDO



X=502849
 Y=9978638

X=503472
 Y=9978338

PLANTA
 ESCALA 1:1000

Empresa Publica Metropolitana
 de Movilidad y
 Obras Públicas

FERNANDO ROMO
 INGENIERO CIVIL

ING. ESTEBAN SUAREZ
 DIRECTOR DE PROYECTO

ING. MIGUEL LEON TORRES
 SUPERVISOR

ING. JUAN F. ESCOBAR SUAREZ
 DIRECTOR DE LA OBRA

ACCESO A QUITO DESDE LOS VALLES
 ORIENTALES Y CONSTRUCCION DEL
 PUENTE QUAYASAMIN

PUENTE QUAYASAMIN

DEFINICION GENERAL
 PLANTA Y ALZADO

INDICADAS

NOVIEMBRE 2014

FERNANDO ROMO CONSULTORES

1 / 3