

TABLA DE CANTIDADES

	ESTRIBOS
Hormigon simple $f_c=180$ Kg/cm ² (Zopitos)	55.65 m ³
Hormigon simple $f_c=350$ Kg/cm ² (Estribos-Muros)	434.00 m ³
Hormigon simple $f_c=350$ Kg/cm ² (Losa acceso)	868.50 m ³
Hormigon simple $f_c=350$ Kg/cm ² (Losa acceso)	39.00 m ³
Acero de refuerzo corrugado $f_y=4,200$ Kg/cm ²	114.945,60 Kgs

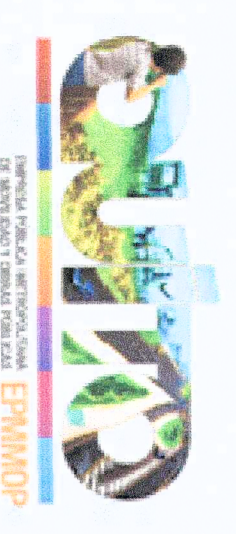
ACCESO A QUITO DESDE LOS VALLES
ORIENTALES Y CONSTRUCCION DEL
PUENTE GUAYASAMIN

PUENTE GUAYASAMIN
ESTRIBOS
ESTRIBO 2. RAMADAYAS

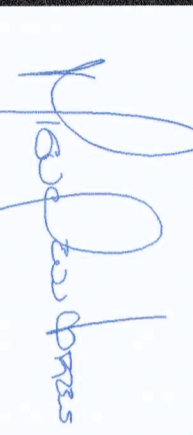
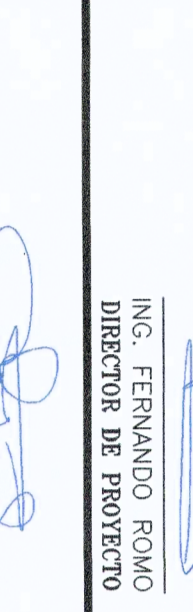
INDICADOS
NOVIEMBRE 2014

06.02.06-ESTRIBO 2. ARM. DWG
FERNANDO ROMO CONSULTORES

6/6



Empresa Publica Metropolitana
de Movilidad y
Obras Publicas



PROYECTO :
ACCESO A QUITO DESDE LOS VALLES
ORIENTALES Y CONSTRUCCION DEL
PUENTE GUAYASAMIN

CONTINENTE :

ESTRIBOS
ESTRIBO 2. RAMADAYAS

INDICADOS
NOVIEMBRE 2014

06.02.06-ESTRIBO 2. ARM. DWG
FERNANDO ROMO CONSULTORES

6/6