



TABLA DE CANTIDADES	DOVELAS 0	VOLADOS SUCESIVOS
Homogon simple (ca=420, kg/cm <sup>2</sup> )	184,480 kg	2,198,900 kg
Acero de pretensado congreso 7-70 4-200 kg/cm <sup>2</sup>	176,557,500 kg	1,464,180,90 kg
Cables de pretensado (pa= 18,980 kg/cm <sup>2</sup> )	32,910,000 kg	491,686,50 kg

NOTAS:  
 - LAS CUÑAS DE ANCLAJE DE PRETENSADO EXTERIOR E1 Y E2 SE DEFINEN PARA UNA FUTURA INSTALACION DE PRETENSADO EXTERIOR DEL TABLERO EN EL PRESENTE PROYECTO NO SE CONTEMPLA LA DISPOSICION DE NINGUN PRETENSADO EXTERIOR.  
 - VER ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MATERIALES EN HOJA N°2 DEL CAPITULO 01-DEFINICION GENERAL.

<p>Empresa Publica Metropolitana de Movilidad y Obras Publicas</p>		<p>FERNANDO ROMO CONSULTORES</p>		<p>ING. FERNANDO ROMO DIRECTOR DE PROYECTO</p>		<p>REVISO :  </p>		<p>PROYECTO :  <b>ACCESO A QUITO DESDE LOS VALLES ORIENTALES Y CONSTRUCCION DEL PUENTE GUAYASAMIN</b></p>	
<p>ING. FERNANDO ROMO INGENIERO ESTRUCTURAL</p>		<p>ING. FERNANDO ROMO INGENIERO ESTRUCTURAL</p>		<p>REVISO :  </p>		<p>REVISO :  </p>		<p>UBICACION :  <b>PUENTE GUAYASAMIN</b></p>	
<p>ING. FERNANDO ROMO INGENIERO ESTRUCTURAL</p>		<p>ING. FERNANDO ROMO INGENIERO ESTRUCTURAL</p>		<p>REVISO :  </p>		<p>REVISO :  </p>		<p>CONTENIDO :  <b>GEOMETRIA DE TABLERO (1)</b></p>	
<p>ING. FERNANDO ROMO INGENIERO ESTRUCTURAL</p>		<p>ING. FERNANDO ROMO INGENIERO ESTRUCTURAL</p>		<p>REVISO :  </p>		<p>REVISO :  </p>		<p>ESCALAS :  <b>INDICADAS</b></p>	
<p>ING. FERNANDO ROMO INGENIERO ESTRUCTURAL</p>		<p>ING. FERNANDO ROMO INGENIERO ESTRUCTURAL</p>		<p>REVISO :  </p>		<p>REVISO :  </p>		<p>FECHA :  <b>NOVIEMBRE 2014</b></p>	
<p>ING. FERNANDO ROMO INGENIERO ESTRUCTURAL</p>		<p>ING. FERNANDO ROMO INGENIERO ESTRUCTURAL</p>		<p>REVISO :  </p>		<p>REVISO :  </p>		<p>ARCHIVO DIGITAL :  <b>06.04.05-TABLERO DE 660 (1).dwg</b></p>	
<p>ING. FERNANDO ROMO INGENIERO ESTRUCTURAL</p>		<p>ING. FERNANDO ROMO INGENIERO ESTRUCTURAL</p>		<p>REVISO :  </p>		<p>REVISO :  </p>		<p>DIBUJO :  <b>FERNANDO ROMO CONSULTORES</b></p>	
<p>ING. FERNANDO ROMO INGENIERO ESTRUCTURAL</p>		<p>ING. FERNANDO ROMO INGENIERO ESTRUCTURAL</p>		<p>REVISO :  </p>		<p>REVISO :  </p>		<p>LAMINA :  <b>5/9</b></p>	