

PERFIL DE LA TUBERÍA

COTA msnm

TUBERIA TIPO e=8 mm

TUBERIA TIPO e=10 mm

TUBERIA TIPO e=12 mm

TUBERIA TIPO e=14 mm

TUBERIA TIPO e=16 mm

TUBERIA TIPO e=18 mm

H:.....1:100
V:.....1:1000



<h1 style="margin: 0;">UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA</h1>									
<p>TRABAJO DE FIN DE TITULACIÓN:</p> <p style="text-align: center;">EVALUACIÓN Y VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE ANCLAJE EMPLEADO EN LA CONSTRUCCIÓN DEL TRAMO DE TUBERÍA DE PRESIÓN DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CHORRILLOS DESDE LA ABCISJA 1+180.10 HASTA LA 2+339.89 KM</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">LAMINA N°</td> </tr> <tr> <td style="width: 10px; text-align: center;">*</td> <td style="padding: 5px;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">*</td> <td style="padding: 5px;">DE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">*</td> <td style="padding: 5px;">3</td> </tr> </table>	LAMINA N°		*	3	*	DE	*	3
LAMINA N°									
*	3								
*	DE								
*	3								
<p>CONTENIDO:</p> <p style="text-align: center;">ALINEAMIENTO HORIZONTAL DE LA TUBERÍA DE PRESIÓN PERFÍN DE LA TUBERÍA DE PRESIÓN DATOS DEFLEXIONES</p>									
<p>DIRECTOR</p>	<p>AUTOR</p>								
<p>ING. CARMENA S. OLIVERA V.</p> <p style="font-size: small;">(DIRECTOR DE TRABAJO DE FIN DE TITULACIÓN)</p>	<p>SANTAYOBA F. REALCABILL</p> <p style="font-size: small;">(AUTOR DE TRABAJO DE FIN DE TITULACIÓN)</p>								