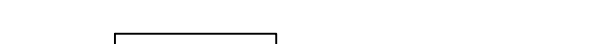
	INTERVENTORIA:	DIRECTOR CONSULTORIA :	DISEÑO :	PROYECTO :	CONTIENE :	LOCALIZACIÓN:	MODIFICACIONES :	ESCALA :	TIPO :	PLANO :						
		<u>ALFONSO ARRIETA PASTRANA</u> INGENIERO CIVIL MATRICULA 13202-16351 Biv.	<u>ALBERTO BARBOZA U.</u> INGENIERO CIVIL	AMPLIACIÓN CAPTACIÓN Y PRODUCCIÓN SISTEMA DE ACUEDUCTO REGIONAL ARJONA TURBACO	CORTE LONGITUDINAL VISTA EN ELEVACIÓN REFUERZOS MUROS PRINCIPALES PLANTA DE TRATAMIENTO ZONA C		- ZONA DE AMENAZA SISMICA: - PERFIL DEL SUELO: - GRUPO DE USO: - CARGA MUERTA (TON/M2): - CARGA VIVA (TON/M2): - GRADO DE DISIPACION DE ENERGIA:	<table border="1"> <tr><td>BAJA</td></tr> <tr><td>E</td></tr> <tr><td>I</td></tr> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>-</td></tr> </table> <p>Resistencia de Materiales  <math>F_y = 4,500 \text{ PSI}</math>  <math>F_y = 60,000 \text{ PSI}</math></p>	BAJA	E	I	-	-	-	INDICADAS CODIGO : CPPAPATSEIEBEG-PE-D - 0010 NOMBRE DE ARCHIVO : CPPAPATSEIEBEG-PE/D 10- 25dwg FECHA : NOVIEMBRE DEL 2016	PE PLANO ESTRUCTURAL
BAJA																
E																
I																
-																
-																
-																
PLANOS DE PROYECTO : ACU. REGIONAL ARJONA TURBACO 00-43																