



<p>● Arqueta con Electroválvula para red de goteo</p> <p>● Arqueta con Electroválvula para red de aspersión/difusión</p> <p>● Arqueta de conexión con ramales secundarios</p>		<p>■ Arqueta con Válvula de ventosa</p> <p>● Aspersor emergente</p> <p>● Difusor emergente</p>		<p>● Boca de riego de acople rápido</p> <p>— Tubería PE-AD 50 D=180 mm PN10</p> <p>— Tubería PE-AD 50 D=110 mm PN10</p>		<p>— Tubería PE-AD 50 D=75 mm PN10</p> <p>— Tubería PE-AD 50 D=63 mm PN10</p> <p>— Tubería PE-AD 50 D=50 mm PN10</p>		<p>— Tubería PE-AD 50 D=40 mm PN10</p> <p>— Tubería PE-AD 50 D=32 mm PN10</p> <p>— Tubería goteo D=16 mm</p>		<p>TÍTULO <b>TEXTO REFUNDIDO</b></p> <p>Proyecto de Urbanización <b>FASE II</b></p> <p><b>CORREDOR VERDE OLIVER- VALDEFIERRO</b></p>		<p>PROMOTOR</p> <p><b>Zaragoza</b></p> <p>AUTAYMENTO</p>		<p>ARQUITECTOS</p> <p>TEÓFILO MARTÍN FRANCISCO BERRUETE CARLOS LABARTA GERARDO MOLPECERES CARLOS MARTÍN</p>		<p>INGENIEROS DE CAMINOS C. Y P.</p> <p>JOAQUÍN BERNAD FELIX ROYO JOSÉ ANTONIO ALONSO</p>		<p>CÓDIGO DE PLANO</p> <p><b>15.4</b></p> <p>HOJA 16 DE 27</p>		<p>DESIGNACIÓN</p> <p><b>JARDINERÍA Y RIEGO</b></p> <p><b>RED DE RIEGO DE VEGETACIÓN</b></p> <p><b>ARBUSTIVA Y PRADERAS</b></p> <p><b>PLANTA GENERAL</b></p>		<p>FEDHA</p> <p>NOVIEMBRE 2008</p> <p>ESCALA 1/500</p> <p>0 1 5</p>	
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	---	--