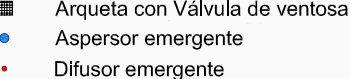
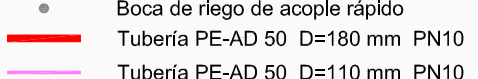
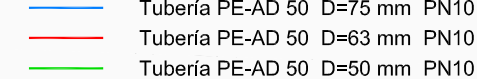
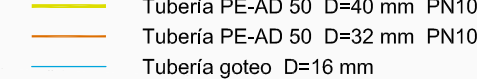
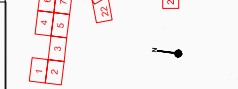

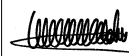
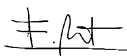
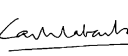

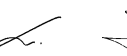
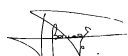

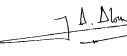
 <ul style="list-style-type: none"><li>Arqueta con Electroválvula para red de goteo</li><li>Arqueta con Electroválvula para red de aspersión/difusión</li><li>Arqueta de conexión con ramales secundarios</li></ul>		 <ul style="list-style-type: none"><li>Arqueta con Válvula de ventosa</li><li>Aspersor emergente</li><li>Difusor emergente</li></ul>		 <ul style="list-style-type: none"><li>Boca de riego de acople rápido</li><li>Tubería PE-AD 50 D=180 mm PN10</li><li>Tubería PE-AD 50 D=110 mm PN10</li></ul>		 <ul style="list-style-type: none"><li>Tubería PE-AD 50 D=75 mm PN10</li><li>Tubería PE-AD 50 D=63 mm PN10</li><li>Tubería PE-AD 50 D=50 mm PN10</li></ul>		 <ul style="list-style-type: none"><li>Tubería PE-AD 50 D=40 mm PN10</li><li>Tubería PE-AD 50 D=32 mm PN10</li><li>Tubería goteo D=16 mm</li></ul>					
<b>TÍTULO</b> TEXTO REFUNDIDO Proyecto de Urbanización CORREDOR VERDE OLIVER- VALDEFIERRO		<b>PROMOTOR</b>  <b>Zaragoza</b> AYUNTAMIENTO		<b>ARQUITECTOS</b>     		<b>INGENIEROS DE CAMINOS C. Y P.</b>   		<b>CÓDIGO DE PLANO</b> 15.3 HOJA 25 DE 27		<b>DESIGNACIÓN</b> JARDINERÍA Y RIEGO RED DE RIEGO DE VEGETACIÓN ARBÓREA PLANTA GENERAL		<b>FECHA</b> NOVIEMBRE 2008 <b>ESCALA</b> 1/500 0.1 5	