













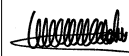
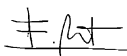

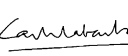

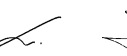
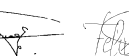


 Arqueta con Electroválvula para red de goteo		 Arqueta con Válvula de ventosa		 Boca de riego de acople rápido		 Tubería PE-AD 50 D=75 mm PN10		 Tubería PE-AD 50 D=40 mm PN10	
 Arqueta con Electroválvula para red de aspersión/difusión		 Aspersor emergente		 Tubería PE-AD 50 D=180 mm PN10		 Tubería PE-AD 50 D=63 mm PN10		 Tubería PE-AD 50 D=32 mm PN10	
 Arqueta de conexión con ramales secundarios		 Difusor emergente		 Tubería PE-AD 50 D=110 mm PN10		 Tubería PE-AD 50 D=50 mm PN10		 Tubería goteo D=16 mm	
TÍTULO TEXTO REFUNDIDO		PROMOTOR		ARQUITECTOS		INGENIEROS DE CAMINOS C. Y P.		CÓDIGO DE PLANO	
Proyecto de Urbanización		FASE II						15.4	
CORREDOR VERDE OLIVER- VALDEFIERRO								HOJA 26 DE 27	
								JARDINERÍA Y RIEGO	
								RED DE RIEGO DE VEGETACIÓN	
								ARBUSTIVA Y PRADERAS	
								PLANTA GENERAL	
								FECHA	
								NOVIEMBRE 2008	
								ESCALA	
								1 / 500	
								