






PLANTA ESQUEMÁTICA DE LA RED DE RIEGO

 SUMINISTRO E INSTALACION DE ASPERSOR DE IMPACTO SECTORIAL PERRROT LVZR22  
 WVAC DE LA CASA MONDRAGON, CON BOQUILLA DE 17.5 MM, PRESION EN BOQUILLA DE  
 8 BARES, ALCANCE DE 38 METROS, CAUDAL DE 28 M3/H, CON VALVULA ELECTRICA  
 INCORPORADA, P.P. DE ACCESORIOS DE CONEXION, COLOCACION Y CONEXIONADO A  
 LA RED, SI PLANOS E INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA

 TUBERIA PE-AD, PE-100, PN10 090  
 CONDUCCION ELECTRICA CONTROL ASPERSORES  
 ALCANCE ASPERSORES

 EXCMO AYUNTAMIENTO DE BEMBIBRE	I.C.C.P. Autor del anteproyecto: <b>Javier Seara Nogueira</b>	Escala: Numérica: <b>1:400</b> Gráfica: 0,00 4,00 8,00 m.	Título del Proyecto: <i>Proyecto de construcción del campo de          fútbol de hierba artificial en El Barco.          Bembridge (León)</i>	Clave: Fecha: <b>Abril 09</b>	Sustituye a: Sustituido por:	Título del Plano: <b>RED DE RIEGO</b>	Plano nº: <b>4.1</b>
							Hoja <b>1</b> de <b>2</b>