## MODELO DE ARQUETA TIPO D NIVEL DE TERRENO O PAVIMENTO CERCO L 80x8 PUNTOS DE ANCLAJE PARA REGLETA SECCIÓN B-B ESCALA 1/20 Cotas en mm SECCIÓN A-A ESCALA 1/20 Cotas en mm NOTA: LAS TAPAS DE LAS ARQUETAS SERAN DE FUNDICION EN LAS ACOMETIDAS A PARCELAS SE DISPONDRA 2 TUBOS Ø 90 P.V.C. HASTA EL LIMITE DE PARCELA SOPORTE DE ENGANCHE DE POLEAS PAREC TRANSVERSAL CIERRE ANEXO Nº4 SOTERRAMIENTO LINEA AEREA PLANTA ESCALA 1/20 Cotas en mm. ORDEN DE LEVANTAMIENTO DE TAPAS 1 - 4 - 3 - 2 VISTA INFERIOR DE LAS TAPAS SOTERRAMIENTO LINEA AEREA SOTERRAMIENTO LINEA AEREA DETALLE A **PLETINA** TAPA ARQUETA TIPO D ESCALA 1/15 Cotas en mm. CANALIZACIÓN BAJO ACERA ESCALA 1/20 Cotas en mm. FIRME PROYECTADO ACERA CIENTA SEÑALIZADORA CANALIZACIÓN 2 TRITUBOS PE<sup>Ø</sup>40 Y 2 TUBOS PVC <sup>Ø</sup> 110 SOTERRAMIENTO DE LÍNEA AÉREA 6 TUBOS PVC Ø 110 HORMIGÓN HM-20 6 TUBOS P.V.C. Ø110 mm **————** RED EXISTENTE ARQUETA TIPO D POSTE AÉREO DE TELÉFONO 0.45 PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA FASE 1 DE LA ACTUACIÓN INDUSTRIAL "ORETANIA" EN CIUDAD REAL LOCALIDAD AUTOR DEL TRABAJO ESCALAS 1/500 PROYECTO MTP.08.12 JEFE DE LA DIVISIÓN DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS Javier González Ramiro ARQUITECTO AYUNTAMIENTO DE CIUDAD REAL ANULADO POR CIUDAD REAL ANULA AL FECHA GLORIETA DE ACCESO N-430 TELEFONÍA. PLANTA Y DETALLES SEPTIEMBRE 2022 PLANO CIUDAD REAL 1 DE 1