





RED DE SANEAMIENTO PLUVIAL RED DE SANEAMIENTO FECAL ABASTECIMIENTO DE AGUA RED ELECTRICA Y TELEFONIA SECTOR 3 CERROJITO SECTOR 3 CERROJITO SECTOR 3 CERROJITO SECTOR 12 SECTOR 3 CERROJITO SECTOR 12 SECTOR 12 SECTOR 12 MONASTEREJO MONASTEREJO MONASTEREJO MONASTEREJO SUS **SECTOR 14 SECTOR 14** SECTOR 14 **SECTOR 14** INDUSTRIAL INDUSTRIAL INDUSTRIAL INDUSTRIAL RED DE SANEAMIENTO PLUVIALES Ø 1000 mm. HORMIGON ----- RED EXISTENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA. (CONDUTOS POLIETILENO Ø110 mm.) - RED DE SANEAMIENTO FECALES Ø 600 mm. HORMIGÓN — - - RED SUBTERRANEA DE MEDIA TENSIÓN PUNTO DE CONEXIÓN CON RED EXISTENTE DE AGUA RED DE SANEAMIENTO PLUVIALES Ø 600 mm. PVC PUNTO DE CONEXIÓN CON REDES EXISTENTES DE AGUAS FECALES (EN Ø 600 mm.) ~~~ RED AEREA DE MEDIA TENSIÓN PUNTO DE CONEXIÓN CON REDES EXISTENTES DE AGUAS PLUVIALES (EN Ø 1000 mm.) RECORRIDO DE LA FUTURA LINEA HASTA EL PUNTO DE CONEXIÓN CON COLECTOR Ø 600 mm. DE PVC RECORRIDO DE LA FUTURA LINEA HASTA EL PUNTO DE CONEXIÓN DE TUBO DE POLIETILENO Ø 110 mm. PUNTO DE CONEXIÓN CON REDES EXISTENTES DE AGUAS PLUVIALES (EN Ø 600 mm.) TRANSFORMADOR RECORRIDO DE LA FUTURA LINEA HASTA EL PUNTO DE CONEXIÓN CON COLECTOR Ø 1000 mm. DE PVC RECORRIDO DE LA FUTURA LINEA HASTA EL PUNTO DE CONEXIÓN CON COLECTOR Ø 600 mm. DE PVC — — — RED DE TELEFONÍA 1 ENTERRADA — — — RED DE TELEFONÍA 2 ENTERRADA ARQUETA

TEXTO REFUNDIDO DEL PLAN PARCIAL VISADO 2503090017908

SECTOR 12 "MONASTEREJO"-TREBUJENA

PLANO DE INFORMACIÓN INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES

ARQUITECTOS: LUIS PEDRO MOREIRA FERNÁNDEZ. TERESA JIMÉNEZ DEL BARCO TRENADO. SITUACIÓN: SECTOR 12. "Monasterejo"- TREBUJENA PROPIEDAD:

ESCALA 1:2500 PROMOCIONES Y CONSTRUCCIONES ORCE Y GALERA, S.L.

DIBUJADO POR: VICENTE PEÑA PEÑA. Marzo 2009 B-91.584.805

PLANO N°

