



LEYENDA

RED UNITARIA DE SANEAMIENTO EXISTENTE	RED DE AGUAS RESIDUALES PROYECTADA
CONDUCCIÓN Diámetro (mm)	CONDUCCIÓN PE Diámetro (mm)
<ul style="list-style-type: none"> Ø 300 Ø 400 Ø 500 Ø 600 Ø 800 2 x Ø1000 	<ul style="list-style-type: none"> Ø 300 Ø 400 Ø 500 Ø 600 Ø 800 Tubería de impulsión proyectada
<ul style="list-style-type: none"> Impulsión existente Estación Actual de Aguas Residuales Nueva Estación de Aguas Residuales (EXITE ACUM(01)08(01)08) Estación de impulsión en polígono industrial 	<ul style="list-style-type: none"> P2 Poca de la red general de residuos I3 Estación de impulsión proyectada
<ul style="list-style-type: none"> Límite de Suelo Urbano Límite entre SUS / SUNC Límite de Suelo Urbanizable Límite entre Sectores de Suelo Urbanizable 	

PLAN DE ORDENACIÓN MUNICIPAL DE SAN CLEMENTE

POM aprobado definitivamente por la Comisión Provincial de Ordenación del Territorio y Urbanismo de Caceres el 14 de febrero de 2017. Texto Refundido Incorporando Modificación Anual 07

PLANOS DE ORDENACIÓN | B. ORDENACIÓN DETALLADA

ESQUEMA DE TRAZADO DE LA RED DE ALCANTARILLADO. AGUAS RESIDUALES

plano nº **OD.4.1**

escala **1:5.000** fecha **diciembre 2020**

equipo redactor **MANOLO COLLADO MESA** **RAFAEL ROLDÁN ORTEGA** **UTE SÁNDRA ROLDÁN SOTILLO & ROLDÁN INGENIEROS, S.L.** **segura roldán**