



CLAVES:

FC: FIBROCEMENTO	PE: POLIETILENO	FIP: NUMERACION POZOS SANIAMENTO
GR: GRES	Pp: POLIPROPILENO	H: PROFUNDIDAD DE ZANIA, POZO O ARQUETA
FD: FUND. FUND. DUCTIL	HGHORM: HORMIGON	
FE: FUNDICION GRIS	PVC: POLICLORURO DE VINILO	

NOTA:
 TEXTO JUNTO A ARQUETAS, INDICA MATERIAL CORRESPONDIENTE A REGISTRO Y DIMENSIONES INTERIORES EN mm.
 PROFUNDIDADES DE POZOS EN mm.

NOTA:
 EL LEVANTAMIENTO DE INSTALACIONES EXISTENTES SE REALIZO MEDIANTE INFORMACION PROPORCIONADA POR EL CONCEJLO, POR LAS COMPAÑIAS A TRAVES DE LA PLATAFORMA INKOLAN Y POR OBSERVACIONES DIRECTAS.
 LA EMPRESA ADJUDICATARIA REALIZARA LAS EXPLORACIONES NECESARIAS PARA COMPROBAR Y COMPLETAR LA INFORMACION REFLEJADA, SIENDO PRECEPTIVA PARA INICIAR LA EJECUCION DE CUALQUIER ZANIA O TAJA.

EVACUACION DE AGUAS:

- CANALIZACION SANIAMENTO FECA
- CANALIZACION SANIAMENTO PLUVIAL
- SA ARQUETA POZO DE SANIAMENTO FECA
- SB ARQUETA POZO DE SANIAMENTO PLUVIAL
- PI SUMIDERO DE AGUAS PLUVIALES
- B BAJANTE DE AGUAS PLUVIALES

ABASTECIMIENTO DE AGUA:

- ABASTECIMIENTO GENERAL
- AD ARQUETA ABASTECIMIENTO
- VALVULA SECCIONAMIENTO
- B ARQUETA BOMBEBOS
- BR BOCA DE RIEGO

GAS NATURAL CANALIZADO:

- RED SUBTERRANEA GAS NATURAL
- ARQUETA GAS NATURAL
- ARQUETA LLAVE EDIFICIO GAS NATURAL
- G PASO SUBTERRANEO AEREO GAS

ALUMBRADO PUBLICO:

- RED SUBTERRANEA ALUMBRADO
- ALUMBRADO PUBLICO
- LUMINARIA ALUMBRADO VIAL EN BRAZO
- A PASO SUBTERRANEO AEREO ALUMBRADO

ELECTRICIDAD:

- RED SUBTERRANEA MEDIA TENSION
- RED SUBTERRANEA BAJA TENSION
- ARQUETA ELECTRICIDAD
- E PASO SUBTERRANEO AEREO ELECTRICIDAD

COMUNICACIONES:

- RED ENTERRADA COMPAÑIA TELEFONICA
- RED SUBTERRANEA COMPAÑIA P
- ARQUETA COMUNICACIONES P Y TELEFONICA EXISTENTES
- C PASO SUBTERRANEO AEREO COMUNICACIONES

CASAR DO REGO
 Proyecto de Urbanización del Polígono 39, Santiago de Compostela

PLANTA ESTADO ACTUAL
 PLANTA DE PROYECTO
 INSTALACIONES GENERALES ENTERRADAS

ESTAR
 Trazado: Esteban Arce 15 s/n
 15100 Santiago de Compostela
 Teléfono: 981 566 300
 www.esta.es

dibujado por: JML
 revisión: fecha: 17.10.2016
 formato: A0 (A2) escala: 1:100 (1:200)

Arceos Arquitectos
 Arquitecto CIAG 3317

Este plano se tiene que leer junto al resto de la información gráfica y la memoria del proyecto.

0 2.5m 5m 7.5m