



- LEYENDA**
- TUBERIA ENTERRADA C/VI EXISTENTE A DESMONTAR
  - TUBERIA ENTERRADA DE FUNDICION DUCTIL Ø S/PLANO PROYECTADA
  - TUBERIA ENTERRADA DE FUNDICION DUCTIL Ø S/PLANO PROYECTADA
  - VALVULA DE COMPUERTA PROYECTADA Ø S/PLANO
  - DESAGÜE Ø80 EN REGISTRO PROYECTADO Ø120cm
  - HIDRANTE Ø100 ENTERRADO PROYECTADO
  - VENTOSA Ø80 EN REGISTRO PROYECTADO Ø120cm



- |                        |                                   |                            |                                    |
|------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| <b>TUBOS</b>           | <b>ELEMENTOS</b>                  | <b>NUDOS</b>               | <b>MATERIALES</b>                  |
| --- TUBERIA ENTERRADA  | VA- VALVULA ABIERTA               | CA- CAUDALIMETRO           | PO- POLIETILENO                    |
| --- TUBERIA EN GALERIA | VC- VALVULA CERRADA               | CB- BOMBA DE IMPULSION     | CA- CAÑA                           |
| --- COLECTOR EMISARIO  | VD- VALVULA DIVISORIA             | DP- DISPOSITIVO DE PURGA   | FG- FUNDICION GRIS                 |
|                        | VR- VALVULA DE RETENCION          | HC- HIDRANTE               | FD- FUNDICION DUCTIL               |
|                        | VP- VALVULA REDUCTORA DE PRESION  | BR- INIERTO BOCAS DE RIEGO | FC- FIBROCEMENTO                   |
|                        | VG- VALVULA REGULADORA DE PRESION | FL- FUENTE PUBLICA         | FV- FIBRA DE VIDRIO                |
|                        | VU- VALVULA DE CHORRO HUECO       | MF- MUESTREO FLUJO         | AC- ACERO                          |
|                        | FI- FILTRO                        | CO- CONTADOR               | HA- HORMIGON ARMADO                |
|                        | VT- VENTOSA                       | EH- ENTRADA DE HOMBRES     | HP- HORMIGON PRETENSADO            |
|                        | DE- DESAGÜE                       | PM- PUNTO DE MEDIDA        | HC- HORMIGON ARM. CAMISA CHAPA     |
|                        |                                   | EA- ENTRADA GALERIA        | HT- HORMIGON PRETENS. CAMISA CHAPA |
|                        |                                   | EM- ENTRADA MATERIAL       | AH- ACERO HELICOSOLDADO            |
|                        |                                   |                            | RP- REHABILITADO CON POLIETILENO   |

**DILIGENCIA**

DILIGENCIA PARA HACER CONSTAR QUE EL DOCUMENTO INDICADO HA SIDO APROBADO POR EL PLENO DE ESTE AYUNTAMIENTO EN LA SESION DEL DIA:

27 DE JULIO DE 2009

PROPIEDAD: CONSORCIO URBANÍSTICO ESCORIAL

PROYECTO: SECTOR 1, ENSANCHE

SITUACION: SECTOR 1, EL ESCORIAL, MADRID

FASE: MODIFICACIÓN DEL PLAN PARCIAL

PLANO: RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA E HIDRANTES

ESCALA GRAFICA: PLANO NUMERO: **P-9**

FECHA FINAL DE FASE: 16.07.2009

Nº	FECHA	DESCRIPCION
01		
02		
03		
04		
05		

ESCALA: 1:200000A1, 1:100000A1, 1:50000A1, 1:25000A1, 1:10000A1, 1:5000A1, 1:2500A1, 1:1000A1, 1:500A1, 1:250A1, 1:100A1, 1:50A1, 1:25A1, 1:10A1, 1:5A1, 1:2A1, 1:1A1

PROYECTADO: Carlos Rubio Carvajal, Enrique Avarez-Sala Walther, Ramón Ruiz Ruiz de Gopegui, Alberto Avarez-Garcia

REVISADO: [Signature]

APROBADO: [Signature]

**R&S** **promtec**

Legislación: Ley 1/2001, Ley 1/2002, Ley 1/2003, Ley 1/2004, Ley 1/2005, Ley 1/2006, Ley 1/2007, Ley 1/2008, Ley 1/2009, Ley 1/2010, Ley 1/2011, Ley 1/2012, Ley 1/2013, Ley 1/2014, Ley 1/2015, Ley 1/2016, Ley 1/2017, Ley 1/2018, Ley 1/2019, Ley 1/2020, Ley 1/2021, Ley 1/2022, Ley 1/2023, Ley 1/2024, Ley 1/2025

Comprobación de autenticidad e integridad del documento en: <https://sede.elscorial.es>  
 Código Seguro de Verificación: 28280IDOC20FEA446AF644F45AD