

LEYENDA SANEAMIENTO AGUAS FECALES

- ⊕ Lv DESAGÜE URINARIO
- ⊕ V DESAGÜE VERTEDERO
- ⊕ In DESAGÜE INODORO
- ⊕ Lv DESAGÜE LAVABO
- ⊕ S SUMIDERO SIFÓNICO
- ⊕ B BAJANTE
- ⊕ AR ARQUETA
- ⊕ C COLECTOR
- ⊕ POZ POZO DE REGISTRO
- ⊕ T TERMINAL DE AIREACIÓN

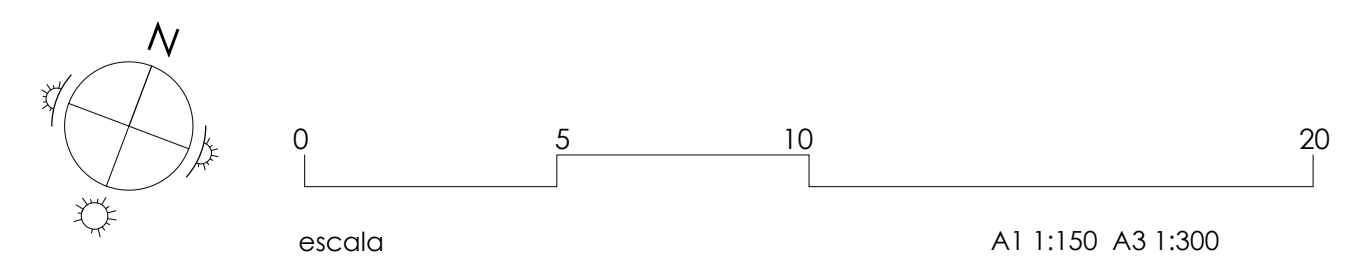
LEYENDA SANEAMIENTO AGUAS PLUVIALES

- ⊕ IMBORNAL
- ⊕ S SUMIDERO DE CUBIERTA
- ⊕ ARQUETA
- ⊕ C COLECTOR ENTERRADO
- ⊕ C COLECTOR COLGADO
- ⊕ POZ POZO DE REGISTRO
- ⊕ S SUMIDERO LINEAL
- ⊕ D DRENAJE

DIMENSIONAMIENTO DERIVACIONES DESAGÜE

APARATO	DIAMETRO (mm)
LAVABO	40
INODORO	110
URINARIO PEDESTAL	50
URINARIO SUSPENDIDO	40
VERTEDERO	110
FUENTE PARA BEBER	25
SUMIDERO SIFÓNICO	50

- NOTAS:**
- RED DE SANEAMIENTO COLGADA CON PENDIENTE MINIMA DEL 1% SI NO SE INDICA LO CONTRARIO. DIAMETROS EN MILIMETROS
 - RED DE SANEAMIENTO ENTERRADA CON PENDIENTE MINIMA DEL 2%. DIAMETROS EN MILIMETROS
 - EL SANEAMIENTO SERA DE PVC HOMOLOGADO Y CON ESPESOR ACORDE CON LA NORMATIVA.
 - LA RED VERTICAL IRA SOPORTADA CON GRAPAS Y ABRAZADERAS SIFONICAS DE ACEROGALVANIZADO CON GOMA AMORTIGUADORA ACUSTICA.
 - LA RED COLGADA DISPONDRA DE TAPA DE REGISTRO CADA 11 m. CADA CAMBIO DE DIRECCION Y POR CADA ENTORQUE.
 - LA RED DE DRENAJE SERA EN PVC CORRUGADO FLEXIBLE DE DRENAJE CON PENDIENTE MINIMA DE 0.5%. LOS GIROS SE HARAN CON UN RADIO DE ACUERDO MINIMO DE 100 CM.
 - SUMIDEROS EN CUBIERTA CON PROTECCION DE ALCACHOFA EN P.V.C.
 - SUMIDEROS EN URBANIZACION INTERIOR Y TERRAZAS EXTERIORES CON REJILLA DE ACERO INOXIDABLE.
 - LAS BAJANTES DE AGUAS PLUVIALES CONTARAN CON VENTILACION PRIMARIA: SE PROLONGARAN CON DIAMETRO CONSTANTE HASTA CUBIERTA, Y SE PROTEJERA LA ENTRADA MEDIANTE REJILLA O MALLA METALICA.
 - SE INSTALARAN VALVULAS DE AIREACION EN TODAS LAS BAJANTES DE AGUAS RESIDUALES Y DE AGUAS GRISAS. SE COLOCARAN EN FALSO TECHO SIEMPRE POR ENCIMA DE LA CONEXION MAS ELEVADA DE LA BAJANTE



PROYECTO DE EJECUCION PARA LA CONSTRUCCION DEL COLEGIO DE EDUCACION INFANTIL Y PRIMARIA EN BARRIO VILLIMAR DE BURGOS
 SITUACION: PARCELA QL1-B U.A. U.E.51.01 CAMINO DE LA PLATA SGR. DE 5605801 BURGOS
 EXPEDIENTE: A2018/000418 - junio 2019

arquitecto
 lorenzo muñoz vicente

PLANO DE INSTALACIONES saneamiento - p. baja **ISO2**

