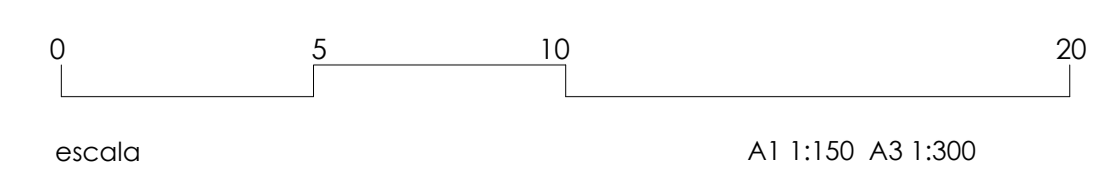
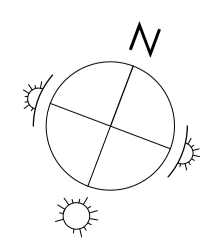


LEYENDA SANEAMIENTO AGUAS FECALES		LEYENDA SANEAMIENTO AGUAS PLUVIALES	
U	DESAGÜE URINARIO	IMBORNAL	
V	DESAGÜE VERTEDERO	SUMIDERO DE CUBIERTA	
I	DESAGÜE INODORO	BAJANTE	
L	DESAGÜE LAVABO	ARQUETA	
S	SUMIDERO SIFÓNICO	COLECTOR ENTERRADO	
B	BAJANTE	COLECTOR COLGADO	
A	ARQUETA	POZO DE REGISTRO	
C	COLECTOR	SUMIDERO LINEAL	
PO	POZO DE REGISTRO	DRENAJE	
TA	TERMINAL DE AIREACIÓN		

DIMENSIONAMIENTO DERIVACIONES DESAGÜE			
APARATO	DIAMETRO (mm)	APARATO	DIAMETRO (mm)
LAVABO	40	URINARIO SUSPENDIDO	40
INODORO	110	VERTEDERO	110
URINARIO PEDESTAL	50	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 ISOFONICAS DE ACEROGALVANIZADO CON GOMA AMORTIGUADORA ACUSTICA.
 - LA RED COLGADA DISPONDRA DE TAPA DE REGISTRO CADA 11 m. CADA CAMBIO DE DIRECCION Y POR CADA ENTRONQUE.
 - 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 GRISES. SE COLOCARAN EN FALSO TECHO SIEMPRE POR ENCIMA DE LA CONEXION MAS ELEVADA DE LA BAJANTE



PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL COLEGIO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA EN BARRIO VILLIMAR DE BURGOS
 SITUACIÓN: PARCELA QL1-B U.A. U.E.S1.01 CAMINO DE LA PLATA SGR. DE 5605801 BURGOS
 EXPEDIENTE: A2018/000418 - junio 2019

arquitecto
 lorenzo muñoz vicente

PLANO DE INSTALACIONES saneamiento - p. cubierta **ISO4**

