



ACOMETIDA A RED GENERAL SANEAMIENTO EXISTENTE

SANEAMIENTO FUTURA AMPLIACIÓN

SALA CALDERA y DEPOSITO A.C.

COCINA

COMEDOR

ESPACIO PORTICADO

IMPLUVIUM (RECOGIDA AGUA DE LLUVIA)

CANALETA LINEAL ACO BRICK-SLOT

FUENTE

CANALETA LINEAL ACO BRICK-SLOT

ARQUETA EXISTENTE

BAJANTE PLUVIAL EXISTENTE

EDIFICIO EXISTENTE

SANEAMIENTO NTE-ISS

ARQUETAS PREFABRICADAS DE PVC
 CANALIZACION EN TUBERIA DE PVC DE ALTA PRESION PARA AGUAS PLUVIALES
 CANALIZACION EN TUBERIA DE PVC SERIE C PARA AGUAS FECALES (P 1.5%)
 CANALIZACION DE FIBROCEMENTO (d200) EN ACOMETIDA A RED GENERAL
 DESAGUE DE INODOROS A BAJANTE CON PENDIENTE 3.5%
 SUMIDERO SIFONICO d90 (C.CALDERA)
 BAJANTES PLUVIALES EN COBRE

LEYENDA DE SANEAMIENTO (NTE-ISS)

— CANALIZACION TUBERIA DE PVC (pend. 1,5%)
 S • SUMIDERO SIFONICO d90
 — BAJANTE Y COLECTOR
 — CANALIZACION Y DESAGÜES
 □ ARQUETA PREFABRICADA PVC

DIMENSION DE CONDUCCIONES DE SANEAMIENTO SEGUN ESPECIFICACIONES EN MEMORIA DE INSTALACIONES



JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN. CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN. DELEGACIÓN TERRITORIAL DE VALLADOLID. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE EDUCACIÓN.
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN COMEDOR DE NUEVA PLANTA EN EL CEIP "MIGUEL DELIBES" (VALLADOLID).
 EXPTE.: 2014/23

AGOSTO 2014

ARQUITECTO: GABRIEL GALLEGOS BORGES
 ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO. GABRIEL GALLEGOS BORGES - JUAN CARLOS SANZ BLANCO. C/ JUAN DE JUNI nº4, ENTR. B. 47006 Valladolid. TF: 983 340 695, e-mail gabrielgallegos@etcinter.net