

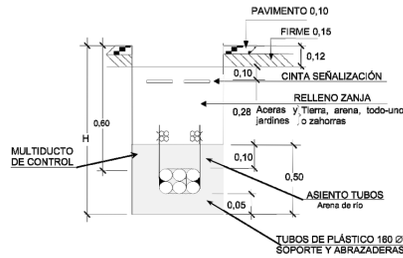
CANALIZACIÓN LÍNEAS ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN

16 /29 MT 2.51.01 (14-02) ANEXO A

PLANO Nº 2

CANALIZACIÓN ENTUBADA EN ACERA /TIERRA (Asiento de arena), realizada mediante medios mecánicos, con tubos 160 Ø y cables aislados de 0,6/1 kV Colocados en dos planos (un circuito por tubo)

Dimensiones en m



Núm. de tubos	Profundidad zanja (H)	Cinta señalización cable**	Nº de tubos 160 Ø	Multitubo MTT 4X40
2	0,85		2	1*
3	0,90	1	3	1*
4	1,00		4	1*
5	0,90		5	1*
6	1,00	2	6	1*
7 - 9	1,20		7 - 9	1*

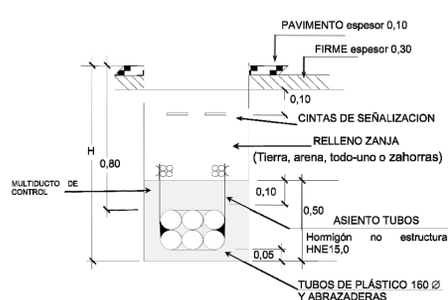
NOTAS.- En jardines, el pavimento y el firme serán sustituidos por tierra.  
 \*En la red de BT solo se instalará el multitubo en caso de solicitarlo telecomunicaciones por necesidad de desarrollo de la red inteligente.  
 Multiductos adicionales pueden ser instalados a criterio de telecomunicaciones.  
 \*\*En caso de varios tubos, el número de cintas de señalización, será la necesaria para cubrir la proyección en planta de los cables.  
 Debe dejarse una separación de tubos con relación a cada lado de la zanja de al menos 0,01 m.

18 /29 MT 2.51.01 (14-02) ANEXO A

PLANO Nº 4

CANALIZACIÓN CRUCES DE CALZADA (Asiento de hormigón), realizada mediante medios mecánicos, canalización entubada con tubos 160 Ø y cables aislados de 0,6/1 kV Colocados en dos planos (un circuito por tubo)

Dimensiones en m

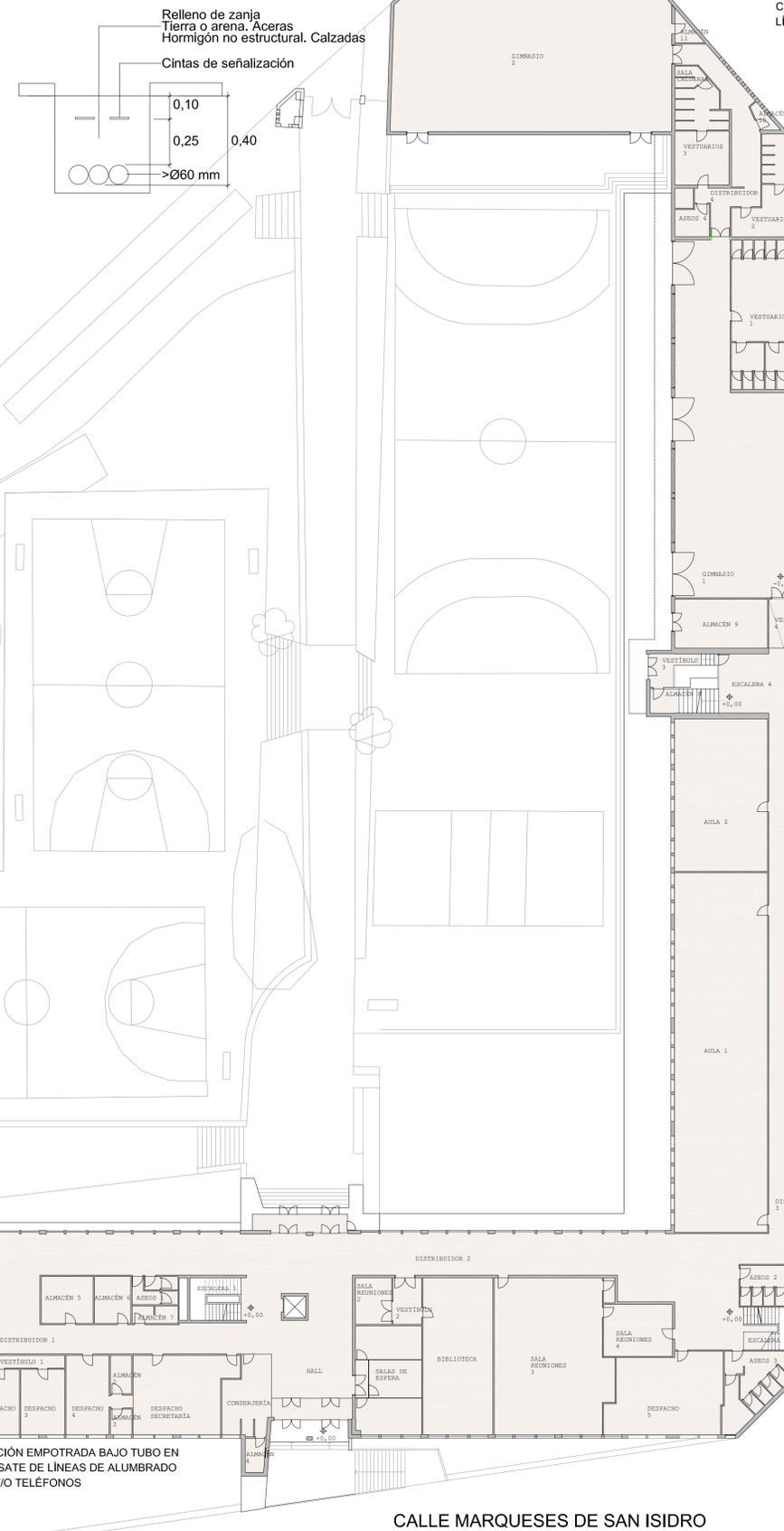
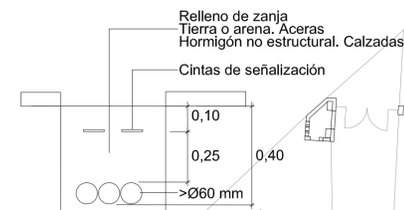


Núm. de tubos	Profundidad zanja (H)	Nº de tubos 160 Ø	MTT 4x40 Ø *
2	1,05	2	1
3	1,10	3	1
4	1,20	4	1*
5	1,10	5	1*
6	1,20	6	1*
7 - 9	1,30	7 - 9	1*

NOTAS.-  
 \*En la red de BT solo se instalará el multitubo en caso de solicitarlo telecomunicaciones por necesidad de desarrollo de la red inteligente.  
 Multiductos adicionales pueden ser instalados a criterio de telecomunicaciones.  
 \*\*En caso de varios tubos, el número de cintas de señalización, será la necesaria para cubrir la proyección en planta de los cables.  
 Debe dejarse una separación de tubos con relación a cada lado de la zanja de al menos 0,01 m.

CANALIZACIÓN LÍNEAS DE ALUMBRADO

CANALIZACIÓN LÍNEAS DE ALUMBRADO, realizada mediante medios mecánicos, canalización entubada con tubos 60Ø y cables sección mínima 6 mm<sup>2</sup>. Según ITC-BT-09 (dimensiones en m)



EREN ENTIDAD REGIONAL DE LA ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN  
 Junta de Castilla y León  
 Europa impulsa nuestro crecimiento  
 FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL UNION EUROPEA

Este plano deberá verificarse con el resto de planos de arquitectura, estructura e instalaciones. Cualquier discrepancia deberá consultarse a la dirección facultativa. Cualquier discrepancia o incoherencia existente en este plano deberá consultarse con la dirección facultativa. El contratista ratificará en la obra, antes de la ejecución, las dimensiones y niveles indicados en este plano, debiendo someter a la dirección facultativa cualquier diferencia que hubiere, así como la interpretación que de él propio contratista a este plano. La información reflejada en los planos se completará con todo lo especificado en los presupuestos y mediciones. No se medirá nada directamente sobre los planos, las medidas se sacará de lo que esté reflejado numéricamente en cotas o en textos. Cualquier elemento del que no venga reflejadas sus dimensiones en texto escrito se consultará a la dirección facultativa. Está terminantemente prohibida la reproducción, manipulación y difusión de este plano, o de cualquier parte de él, sin la autorización escrita de su autor.

Proyecto básico y de ejecución de mínima intervención de mejora de la envolvente  
 Av. Facultad de Veterinaria, 45, 24004 León  
**IES Padre Isla**  
 Fecha: Febrero 2019  
 Arquitectos: Pablo Díaz Santos. Col. COAG nº 4911  
 Col. COAL nº 12658  
 Alberto Cuba Gato. Col. COAL nº 11857  
 Plano de Urbanización y acometidas. Estado reformado. Planta Baja  
**U03** N  
 Escala 1 : 250