

UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

## CAMPUS DE ALCOY - UPV

Autor: Galo Vinicio Romero Orellana

Fecha: junio 2018

Proyecto de una LSMT de 20 kV

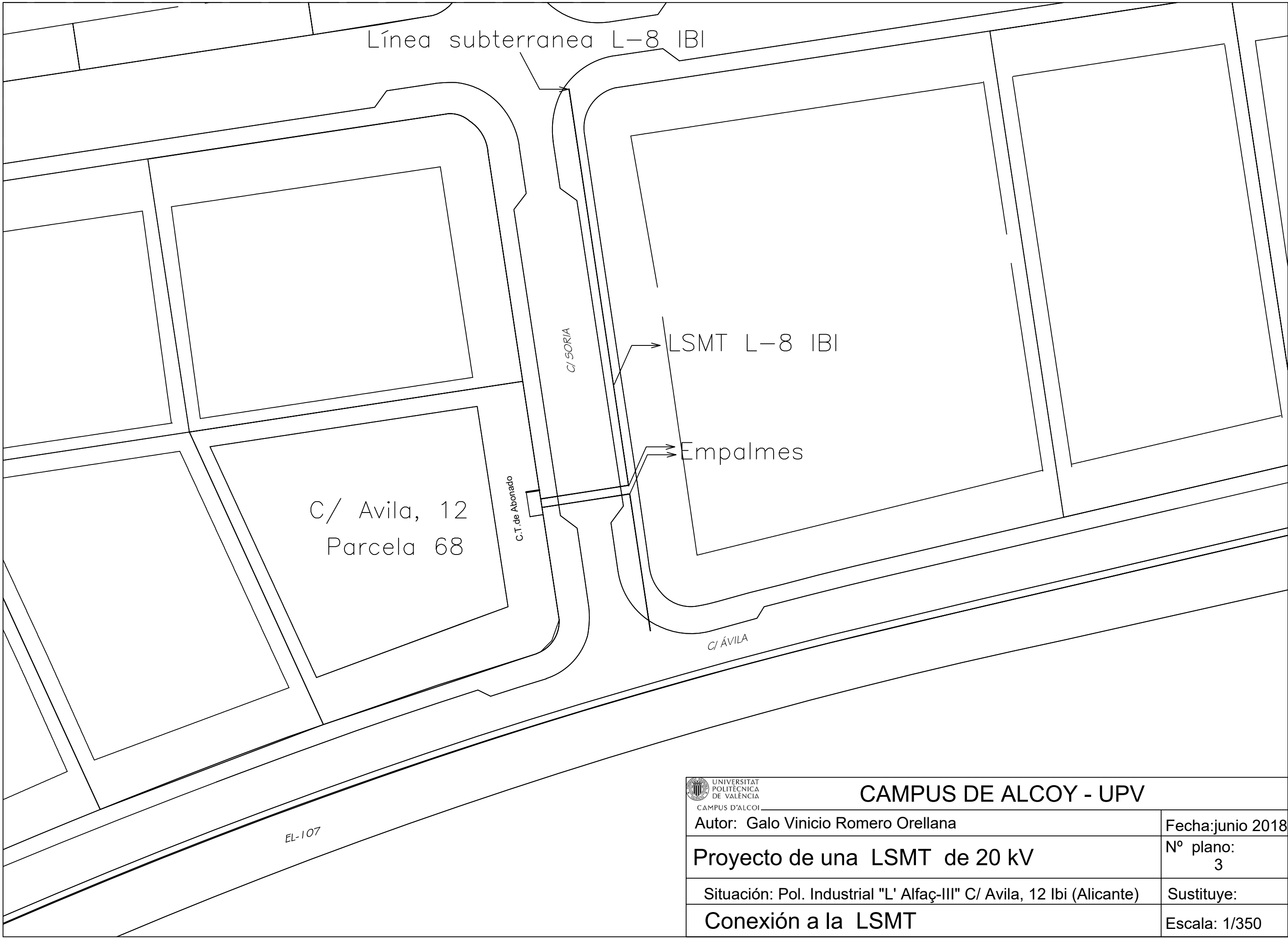
Nº plano:  
2

Situación: Pol. Industrial "L' Alfaç-III" C/ Avila, 12 Ibi (Alicante)

Sustituye:

Línea de suministro de media tensión

Escala: 1/1500



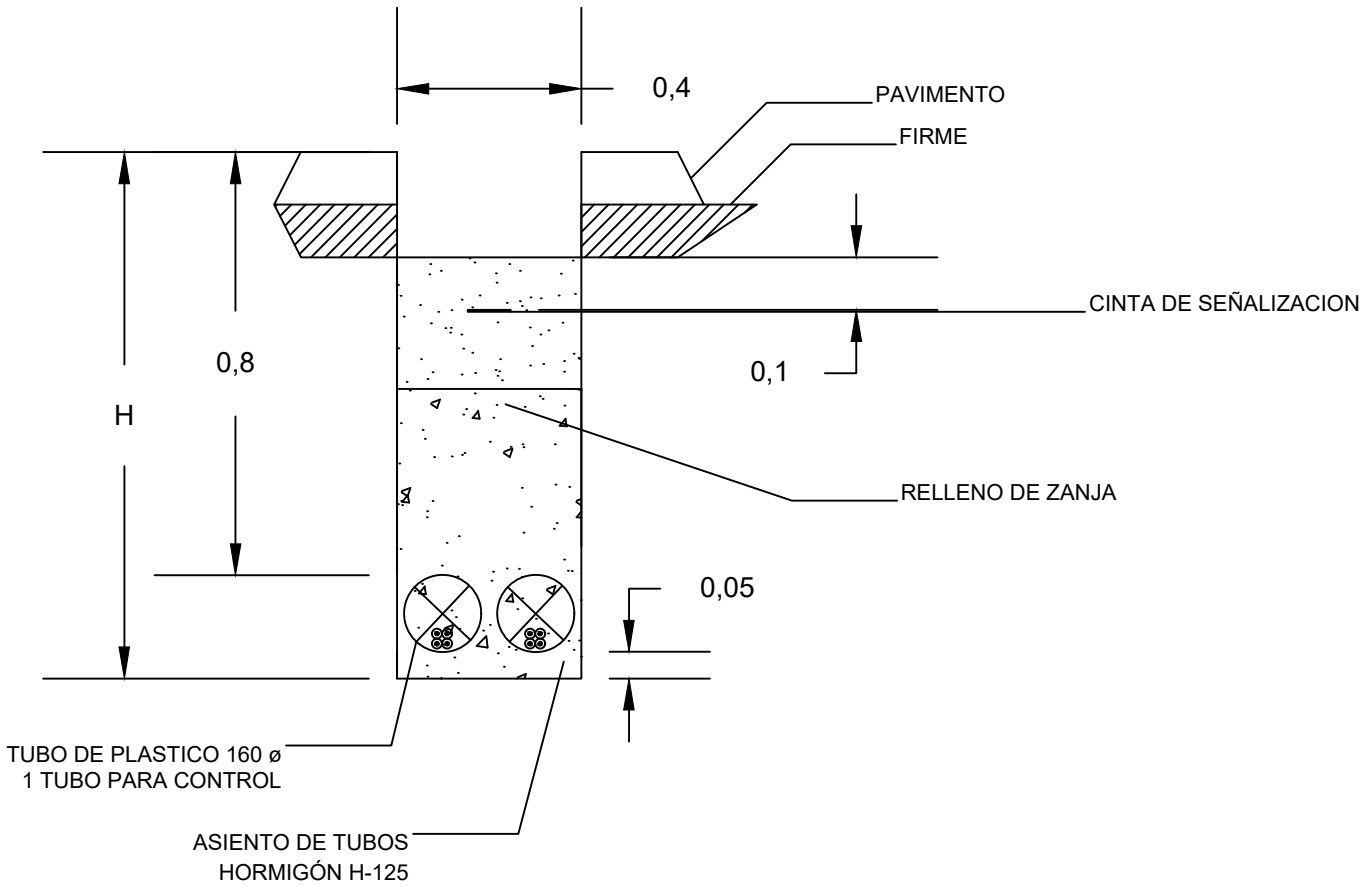
UNIVERSITAT  
POLITÉCNICA  
DE VALÈNCIA  
CAMPUS D'ALCOY

# CAMPUS DE ALCOY - UPV

Autor: Galo Vinicio Romero Orellana		Fecha:junio 2018
Proyecto de una LSMT de 20 kV		Nº plano: 3
Situación: Pol. Industrial "L' Alfaç-III" C/ Avila, 12 Ibi (Alicante)		Sustituye:
Conexión a la LSMT		Escala: 1/350

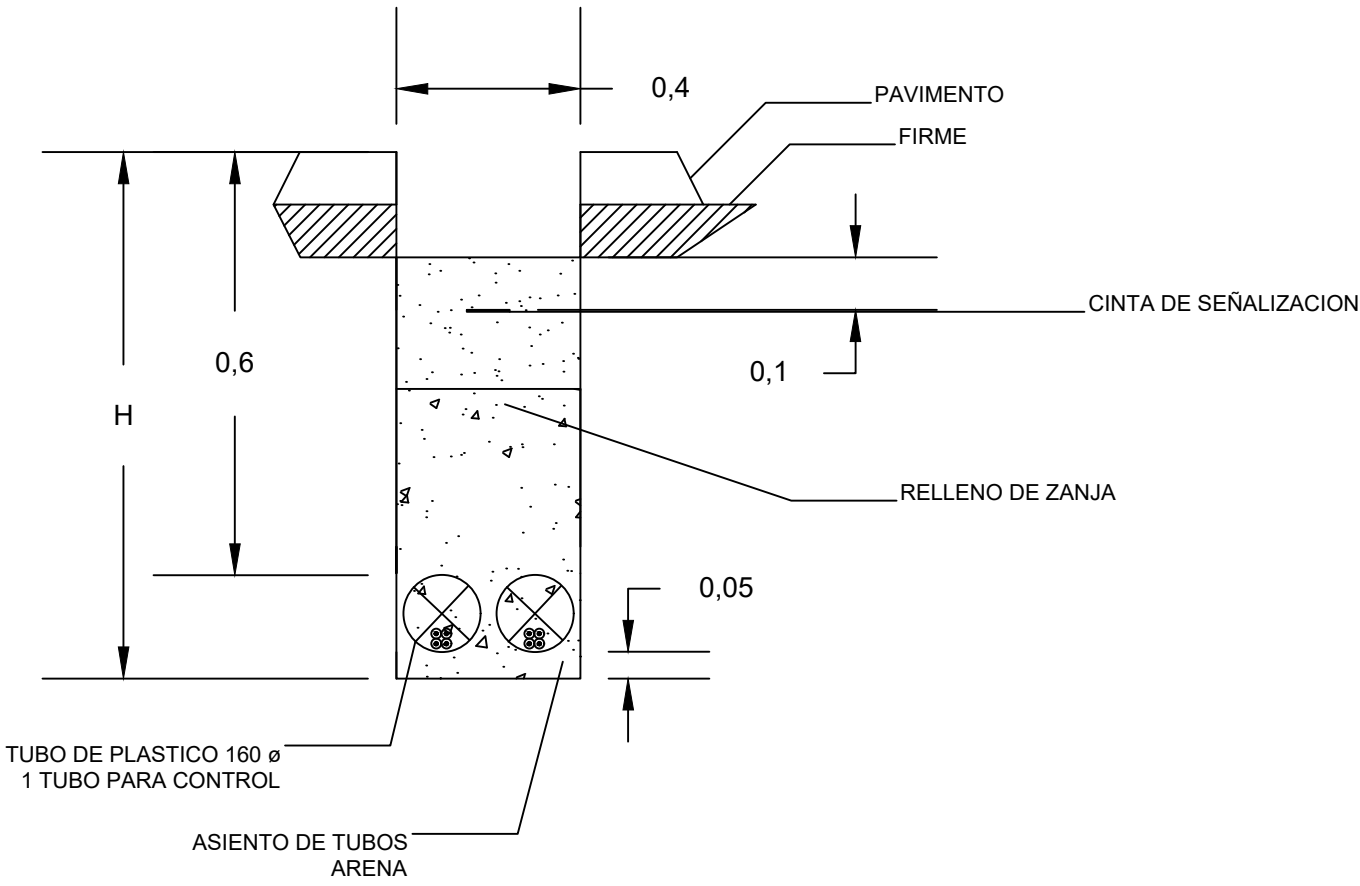
CANALIZACIÓN ENTUBADA EN CALZADA (Asiento de hormigón),  
realizada mediante medios mecánicos, con tubo de 160 Ø  
y cables aislados 0,6/1 kV

Colocados en un plano (un circuito por tubo)



CANALIZACIÓN ENTUBADA EN ACERA/TIERRA (Asiento de arena),  
realizada mediante medios mecánicos, con tubo de 160 Ø  
y cables aislados 0,6/1 kV

Colocados en un plano (un circuito por tubo)



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA  
CAMPUS D'ALCOI

CAMPUS DE ALCOY - UPV

Autor: Galo Vinicio Romero Orellana

Fecha:junio 2018

Proyecto de una LSMT de 20 kV

Nº plano:  
4

Situación: Pol. Industrial "L' Alfaç-III" C/ Avila, 12 Ibi (Alicante)

Sustituye:

ZANJAS

Escala: 1/100