

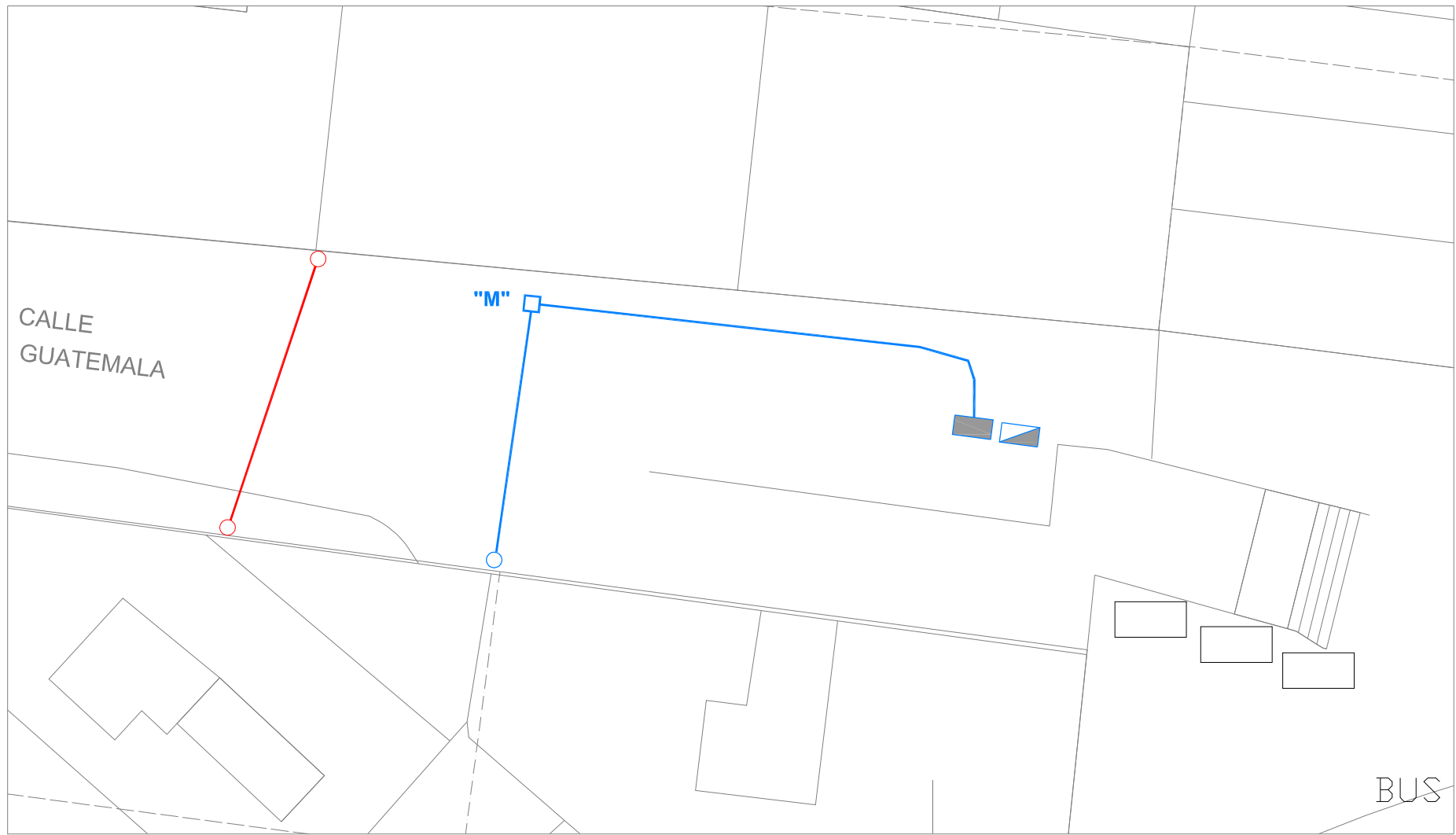
ALUMBRADO PUBLICO	
INSTALACION EXISTENTE	INSTALACION PROYECTADA
Centro de mando (Módulo de protección + módulo de medida + cuadro general)	Arqueta 40x40x70
Punto de luz formado por: 1 Báculo metálico galvanizado 8 m, 1 m, 60 mm, 3 mm 1 Luminaria vialia CIVSAP 150W	Punto de luz formado por: 1 Báculo metálico galvanizado 8 m, 1 m, 60 mm, 3 mm 1 Luminaria vialia CIVSAP 150W
Punto de luz formado por: 1 Brazo mural metálico galvanizado, 1.5 m 1 Luminaria vialia CIVSAP 150W	Paso de instalación aérea a subterránea
Paso de instalación aérea a subterránea	Red eléctrica aérea posada
Red eléctrica aérea tensada	
Red eléctrica aérea posada	

DISTRIBUCION ELECTRICA	
EXISTENTE	
Local de centro de transformación eléctrico	
Canalización subterránea de alta tensión, 15000 V	
Arqueta de canalización de A.T. 1200 x 600 x 900 mm	
Red eléctrica aérea tensada de baja tensión, 400 / 230 V	
Red eléctrica aérea posada de baja tensión, 400 / 230 V	
Paso vertical de instalación subterránea a subterránea	

DISTRIBUCION ELECTRICA	
PROYECTADA	
Local de centro de transformación eléctrico existente	
Canalización subterránea de alta tensión, existente	
Arqueta de canalización de A.T. existente	
Red eléctrica aérea tensada de baja tensión existente	
Canalización subterránea de línea eléctrica de alta tensión 15000 V, 2 Ø 160 mm (R) + 2 Ø 125 mm (V)	
Canalización subterránea de línea eléctrica de baja tensión 400/230 V, número y tipo de tubos indicados	
Paso de instalación aérea a subterránea	
Calas abiertas, aprox. 1.2 x 0.6 m, hasta una vez realizadas las operaciones de tendido y conexionado de conductores	
Módulo de protección y medida de energía de ascensor	
Canalización subterránea de acometida eléctrica, 1 Ø 160 mm (R) + 2 Ø 125 mm (V)	



DISTRIBUCION DE TELECOMUNICACIONES	
INSTALACION EXISTENTE	
Red de telecomunicaciones aérea tensada	
Red de telecomunicaciones aérea posada	



DISTRIBUCION DE TELECOMUNICACIONES	
INSTALACION EXISTENTE	
Módulo de medida de energía de ascensor. Existente	
Cuadro general de protección de ascensor. Existente	
Canalización subterránea, 2 Ø 125 mm (V)	
Canalización subterránea, 1 Ø 125 mm (V)	
Paso de instalación aérea a subterránea	
Arqueta tipo "M" (telefónica) 40 x 40 x 70 Cm	



DISEÑADO POR:
Javier Álvarez
CON:
AUTOCAD Map 3D 2008
Licencia nº Serie:
347-005 106 76

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA
SECCIÓN TÉCNICA MUNICIPAL -SERVICIO DE INGENIERÍA-

AUTORES DEL PROYECTO:

M^º DEL MAR PARDO SÁNCHEZ
Ingeniero de Caminos CC-3 PP: Municipal

RUBÉN MARTÍNEZ PÉREZ
Ingeniero Técnico de Obras Públicas Municipal

PROYECTO:

**SUPRESION DE BARRERAS A LA MOVILIDAD ENTRE
C/ GENERAL VIVES Y LA C/ GUATEMALA
(ASCENSOR PANORAMICO)**

ESCALA:
1:250
FECHA:
Marzo 2.010

TITULO DEL PLANO:

INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES Y PROYECTADAS

PLANO Nº
2-4
HOJA 1 DE 1