

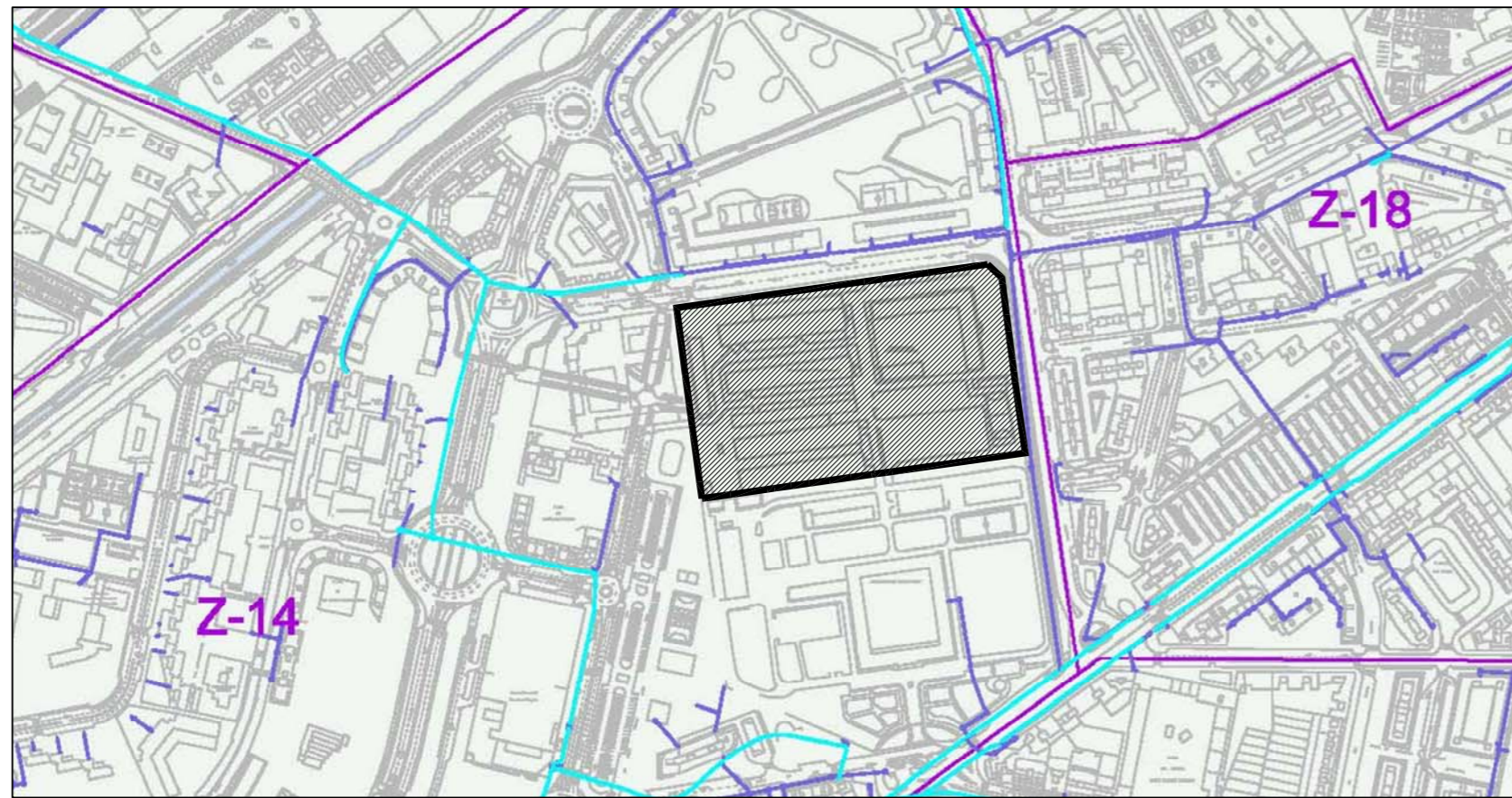


SERVICIO EXISTENTE	
	GASODUCTO, HARO - BURGOS - MADRID (22 bar) Ø20"
	RED DE DISTRIBUCIÓN CON M.O.P. ENTRE 5 Y 16 bar, EXISTENTE
	RED DE DISTRIBUCIÓN CON M.O.P. < 5 bar, EXISTENTE
	RED DE DISTRIBUCIÓN CON M.O.P. ENTRE 5 Y 16 bar, EN PREVISIÓN
	RED DE DISTRIBUCIÓN CON M.O.P. < 5 bar, EN PREVISIÓN
	ESTACIONES DE REGULACIÓN Y MEDIDA EXISTENTES
	TRAZADO PREVISTO POR ENAGAS PARA DESDOBLAMIENTO GASODUCTO, Ø 26"
AMPLIACIONES PROPUESTAS	
	RED DE DISTRIBUCIÓN CON M.O.P. ENTRE 5 Y 16 bar, PROPUESTA
	RED DE DISTRIBUCIÓN CON M.O.P. < 5 bar, PROPUESTA
	AMPLIACIÓN DE ESTACIONES DE REGULACIÓN Y MEDIDA EXISTENTES
	ESTACIONES DE REGULACIÓN Y MEDIDA PROPUESTAS

Escala 1/6.000

GERENCIA DE FOMENTO

BURGOS
 PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA Y PLAN ESPECIAL DEL CASCO HISTÓRICO DE BURGOS
 APROBACIÓN DEFINITIVA - TEXTO REFUNDIDO
 Diciembre 2013
PLANOS DE ORDENACIÓN
 INFRAESTRUCTURAS Y REDES DE SERVICIOS BÁSICOS
 RED DE GAS NATURAL
 PLANTA DETALLE
PO-8-IV-D

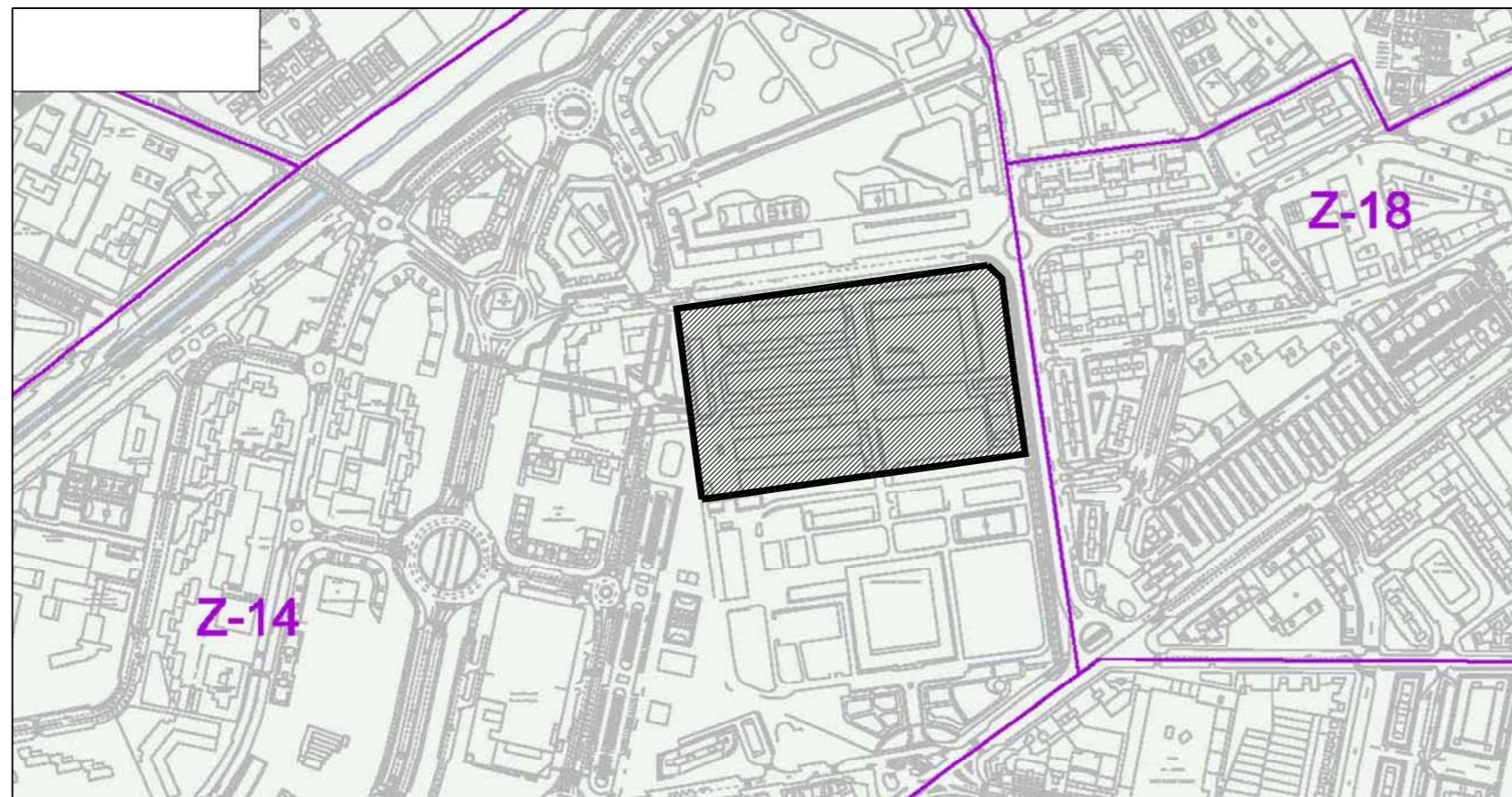


SERVICIO MUNICIPAL EXISTENTE Ó PREVISTO	
	CANALIZACIÓN Nº TUBOS ≥ 8 CONDUCTOS
	CANALIZACIÓN Nº TUBOS < 8 CONDUCTOS
	CANALIZACIÓN Nº TUBOS ≥ 8 CONDUCTOS EN PROYECTO
	CANALIZACIÓN Nº TUBOS < 8 CONDUCTOS EN PROYECTO
SERVICIO EXISTENTE PRIVADO	
	CANALIZACIÓN Nº TUBOS ≥ 8 CONDUCTOS
	CANALIZACIÓN Nº TUBOS < 8 CONDUCTOS
AMPLIACIONES PROPUESTAS	
	8 CONDUCTOS PVC Ø 110 mm. (ASOCIADA A ACCIÓN)
	NODO PARA COMUNICACIONES UBICADO EN PARCELA PRIVADA. (6m x 10 m.).
	RADIO DE SERVICIO 700 m.

Escala 1/6.000

GERENCIA DE FOMENTO

BURGOS
 PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA Y PLAN ESPECIAL DEL CASCO HISTÓRICO DE BURGOS
 APROBACIÓN DEFINITIVA - TEXTO REFUNDIDO
 Diciembre 2013
PLANOS DE ORDENACIÓN
 INFRAESTRUCTURAS Y REDES DE SERVICIOS BÁSICOS
 TELECOMUNICACIONES
 PLANTA DETALLE
PO-8-V-D



SERVICIO EXISTENTE	
	SUBESTACIÓN DE BIERROLA (BB)
	SUBESTACIÓN ABONADO
	LÍNEA 400 kV SC REE
	LÍNEA 220 kV SC REE
	LÍNEA 132 kV IB, DC EXCEPTO LAS INDICADAS COMO SC
	LÍNEA 132 kV IB SUBTERRÁNEA, DC EXCEPTO LAS INDICADAS COMO SC
	LÍNEA 45 kV IB EN SERVICIO, DC EXCEPTO LAS INDICADAS COMO SC
	LÍNEA 45 kV IB SUBTERRÁNEA, DC EXCEPTO LAS INDICADAS COMO SC
	LÍNEA 45 kV DC IB EN PROYECTO
	LÍNEA 45 kV DC IB SUBTERRÁNEA EN PROYECTO
	LÍNEA 45 kV ABONADO, DC EXCEPTO LAS INDICADAS COMO SC
	LÍNEA 45 kV ABONADO SUBTERRÁNEA, DC EXCEPTO LAS INDICADAS COMO SC
	LÍNEA AÉREA 220 kV DC PARA EVACUACIÓN DE PARQUES EÓLICOS
AMPLIACIONES PROPUESTAS	
	AMPLIACIÓN Y COMPACTACIÓN DE SUBESTACIÓN EXISTENTE
	POTENCIA DE IMPLANTACIÓN A FABEAR
	NUOVA SUBESTACIÓN A IMPLANTAR
	POTENCIA DE IMPLANTACIÓN A FABEAR
	PASILLO INFRAESTRUCTURAL
	ANCHO SEGÚN PLANO, EN METROS
	LÍNEA AÉREA A DESMONTAR, TENSIÓN SEGÚN COLOR RED EXISTENTE
	LÍNEA AÉREA NUEVA IMPLANTACIÓN, DC TENSIÓN 45 kV
	LÍNEA AÉREA NUEVA IMPLANTACIÓN, DC TENSIÓN 200 kV
	LÍNEA AÉREA NUEVA IMPLANTACIÓN, TENSIÓN 132 kV
	LÍNEA RETRANQUEADA EN AÉREO, TENSIÓN SEGÚN COLOR RED EXISTENTE
	LÍNEA SOTERRADA NUEVA IMPLANTACIÓN, DC TENSIÓN 45 kV
	LÍNEA SOTERRADA, TENSIÓN SEGÚN COLOR RED EXISTENTE
	A1: ALTERNATIVA DE SOTERRAMIENTO DE LA LÍNEA 132 kV VILLABILLA-BURGOS
	A2: ALTERNATIVA DE RETRANQUEO EN AÉREO DE LA LÍNEA 132 kV VILLABILLA-BURGOS
NOTAS: EN SUELOS URBANOS Y URBANIZABLES RESIDENCIALES: TODAS LAS LÍNEAS DE CUALQUIER TENSIÓN SERÁN SOTERRADAS, EXCEPTO QUE DISCURRAN POR LOS PASILLOS DISPUESTOS. EL SOTERRAMIENTO O RETRANQUEO DE LAS LÍNEAS DE 60 kV SERÁ DISPUESTO POR LOS PROYECTOS QUE DESARROLLE CADA UNIDAD AFECTADA.	

Escala 1/6.000

GERENCIA DE FOMENTO

BURGOS
 PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA Y PLAN ESPECIAL DEL CASCO HISTÓRICO DE BURGOS
 APROBACIÓN DEFINITIVA - TEXTO REFUNDIDO
 Diciembre 2013
PLANOS DE ORDENACIÓN
 INFRAESTRUCTURAS Y REDES DE SERVICIOS BÁSICOS
 RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA
 PLANTA DETALLE
PO-8-III-D

ESTUDIO DE DETALLE
 ABRIL DE 2018
 ESTUDIO DE DETALLE. ORDENACIÓN DETALLADA DEL SECTOR S-47.04. - BURGOS -

0118/ED

IGNACIO FERNÁNDEZ MAGADÁN
 ARQUITECTO
 PROMOCIONES RODASER XXI, S.L.
 ESCALA: 1/6.000

PI 04

INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES_2