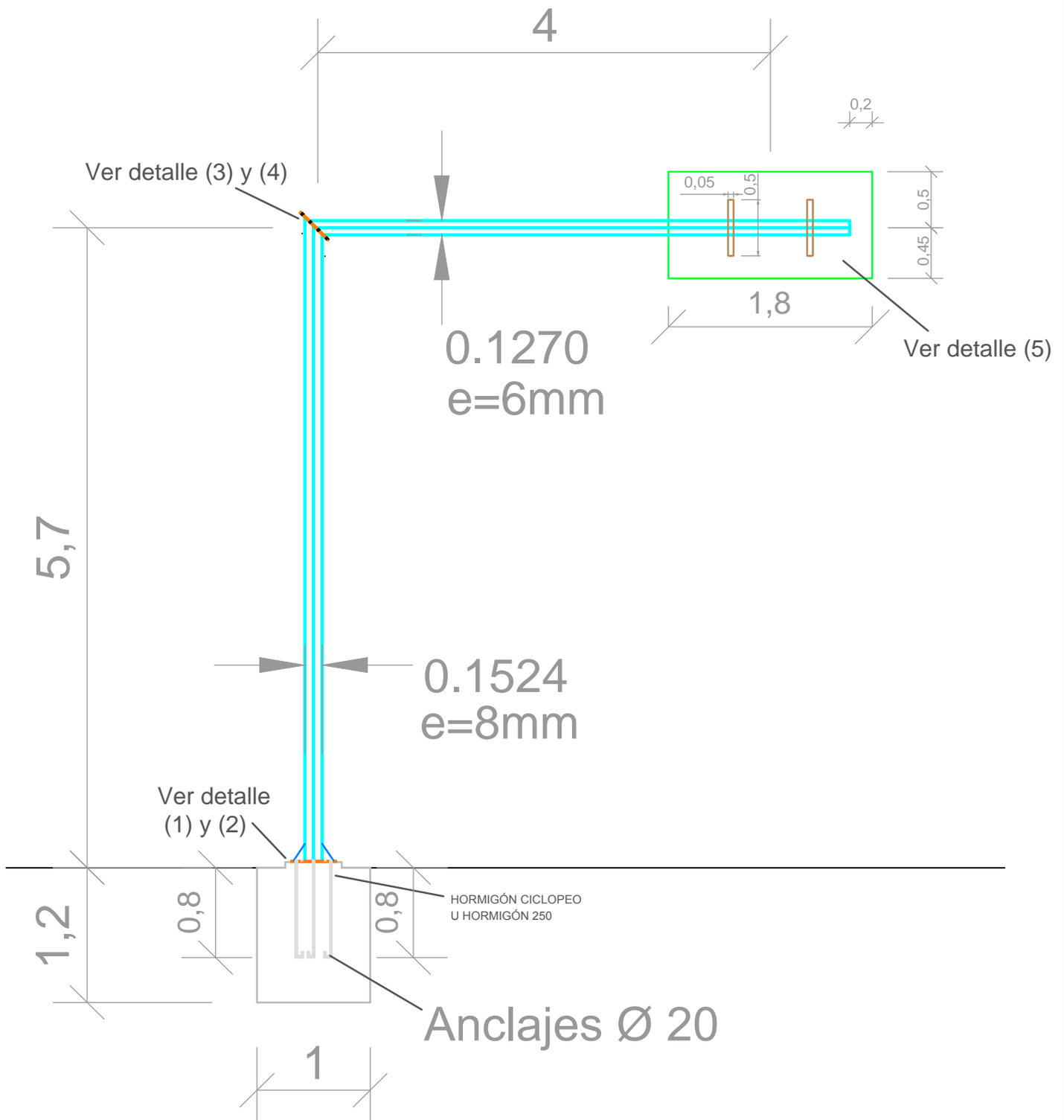


DETALLE:
se podrá realizar un achatamiento del marco en las perforaciones para los bulones

TERMINACIÓN:
fondo antióxido (solo reja)
2 manos ESMALTE SINTÉTICO
color VERDE MEDIO

SERVICIO DE INGENIERIA DE TRANSITO UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		
SEÑALAMIENTO BARANDA PEATONAL		
RESPONSABLES	ASISTENTES	
ING. ALBERTO TORRES	SERGIO DE LOS SANTOS	
ESCALA 1:15	FECHA DICIEMBRE 2002	Nº PLANO 2104B



Cotas en metros.

Materiales:

Acero $f_yk = 2400 \text{ kg/cm}^2$

Electrodos AWS 6020

Hormigón C25

SERVICIO DE INGENIERIA DE TRANSITO
UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

COLUMNA DE SEÑALAMIENTO
PESCANTE PARA CARTELES DE 180x95

RESPONSABLES

ASISTENTES

ING. ANDRES MENDARO

S. CARRARA, B. DAVIES, I. SENATORE

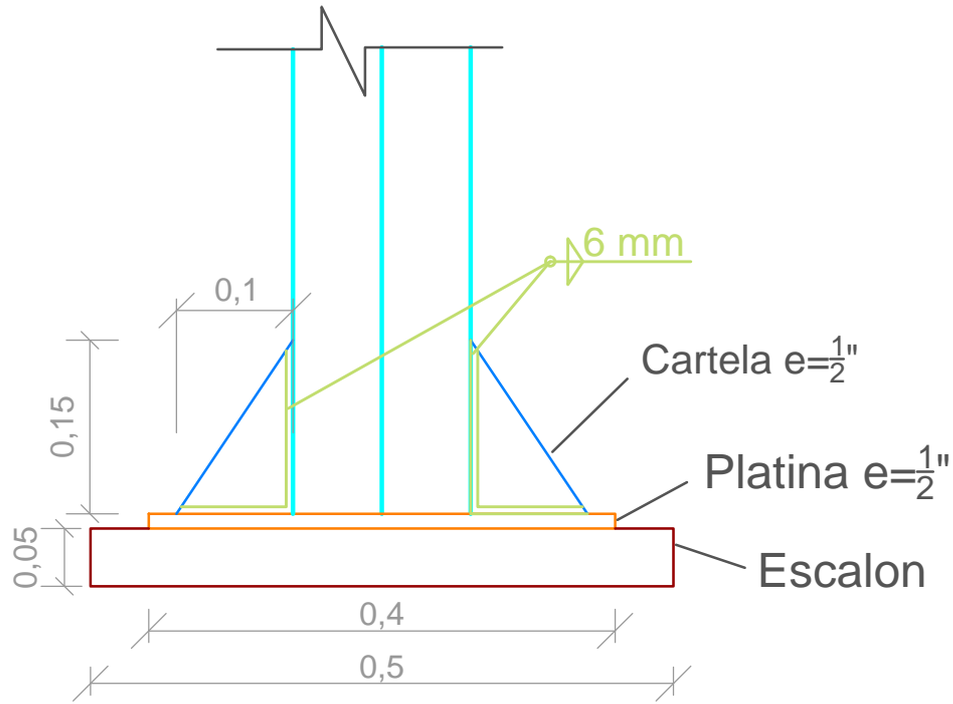
ESCALA
1:50

FECHA
DICIEMBRE 2017

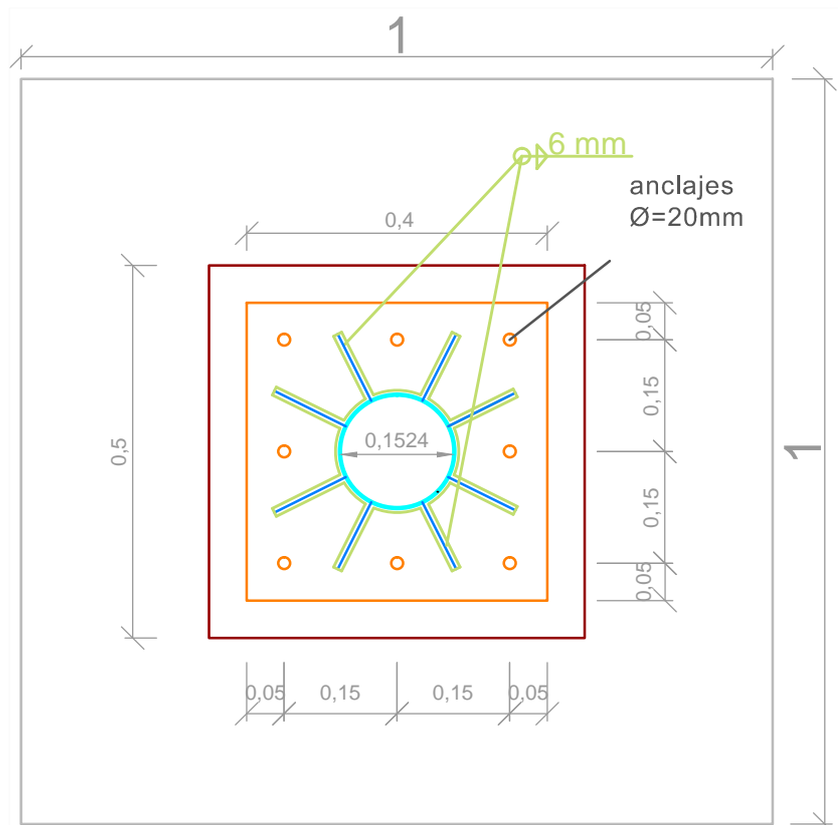
Nº PLANO
3091A



(1)



(2)



Referencias.

- (1) Parte Inferior Columna
- (2) Base

Cotas en metros.

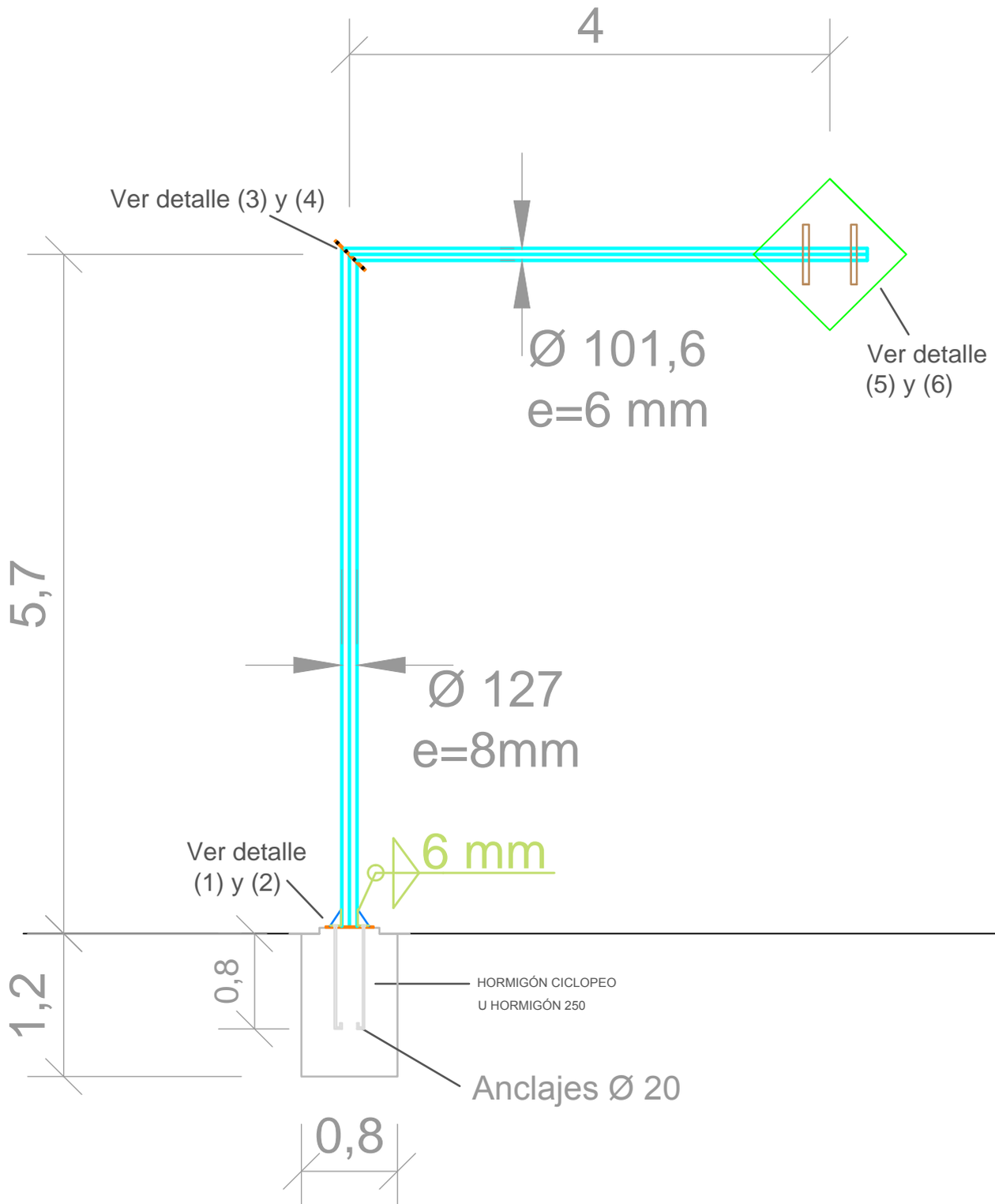
Materiales:

Acero $f_y k = 2400 \text{ kg/cm}^2$

Electrodos AWS 6020

Hormigón C25

SERVICIO DE INGENIERIA DE TRANSITO UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
COLUMNA DE SEÑALAMIENTO PESCANTE PARA CARTELES DE 180x95			
RESPONSABLES	ASISTENTES		
ING. ANDRES MENDARO	S. CARRARA, B. DAVIES, I. SENATORE		
ESCALA	FECHA DICIEMBRE 2017	Nº PLANO 3091B	



Cotas en metros.

Materiales:

Acero $f_yk = 2400 \text{ kg/cm}^2$

Electrodos AWS 6020

Hormigón C25

SERVICIO DE INGENIERIA DE TRANSITO
UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

COLUMNA DE SEÑALAMIENTO
PESCANTE PARA CARTELES DE 90x90 o 120x60

RESPONSABLES

ASISTENTES

ING. ANDRES MENDARO

S. CARRARA, B. DAVIES, I. SENATORE

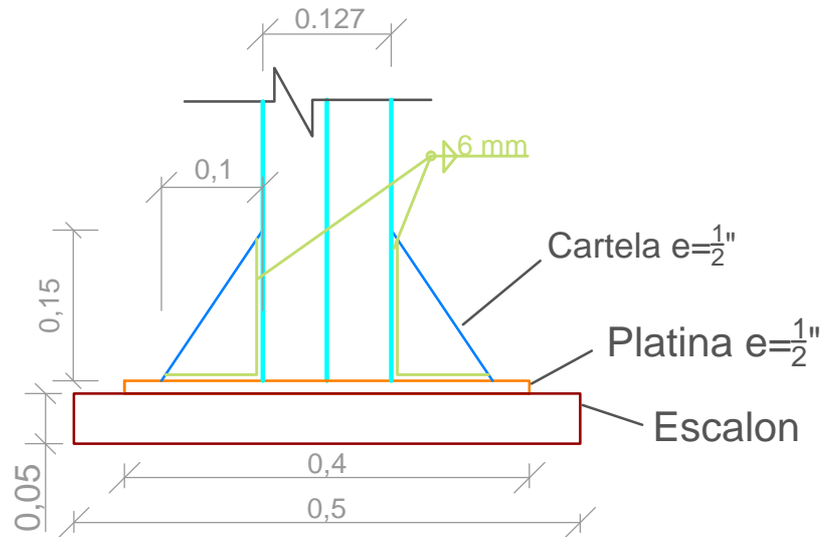
ESCALA
1:50

FECHA
DICIEMBRE 2017

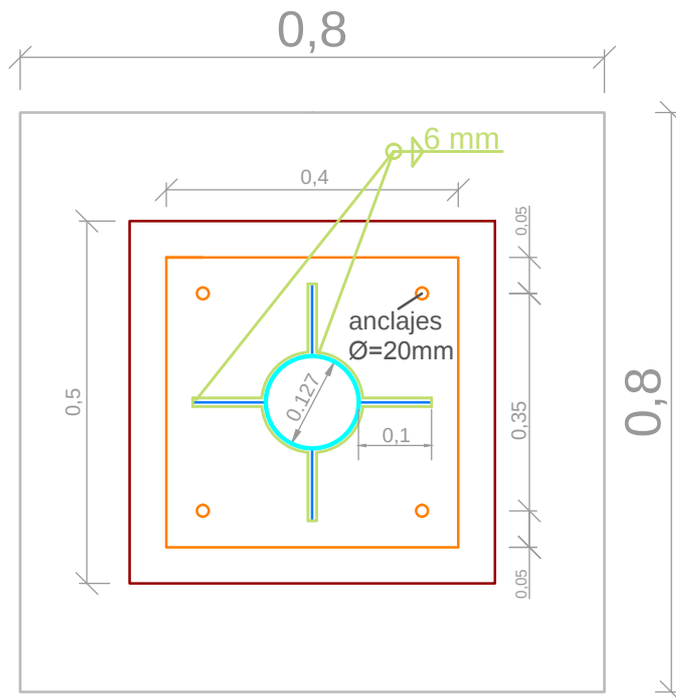
Nº PLANO
3097A



(1)



(2)



Referencias.

- (1) Parte Inferior Columna
- (2) Base

Cotas en metros.

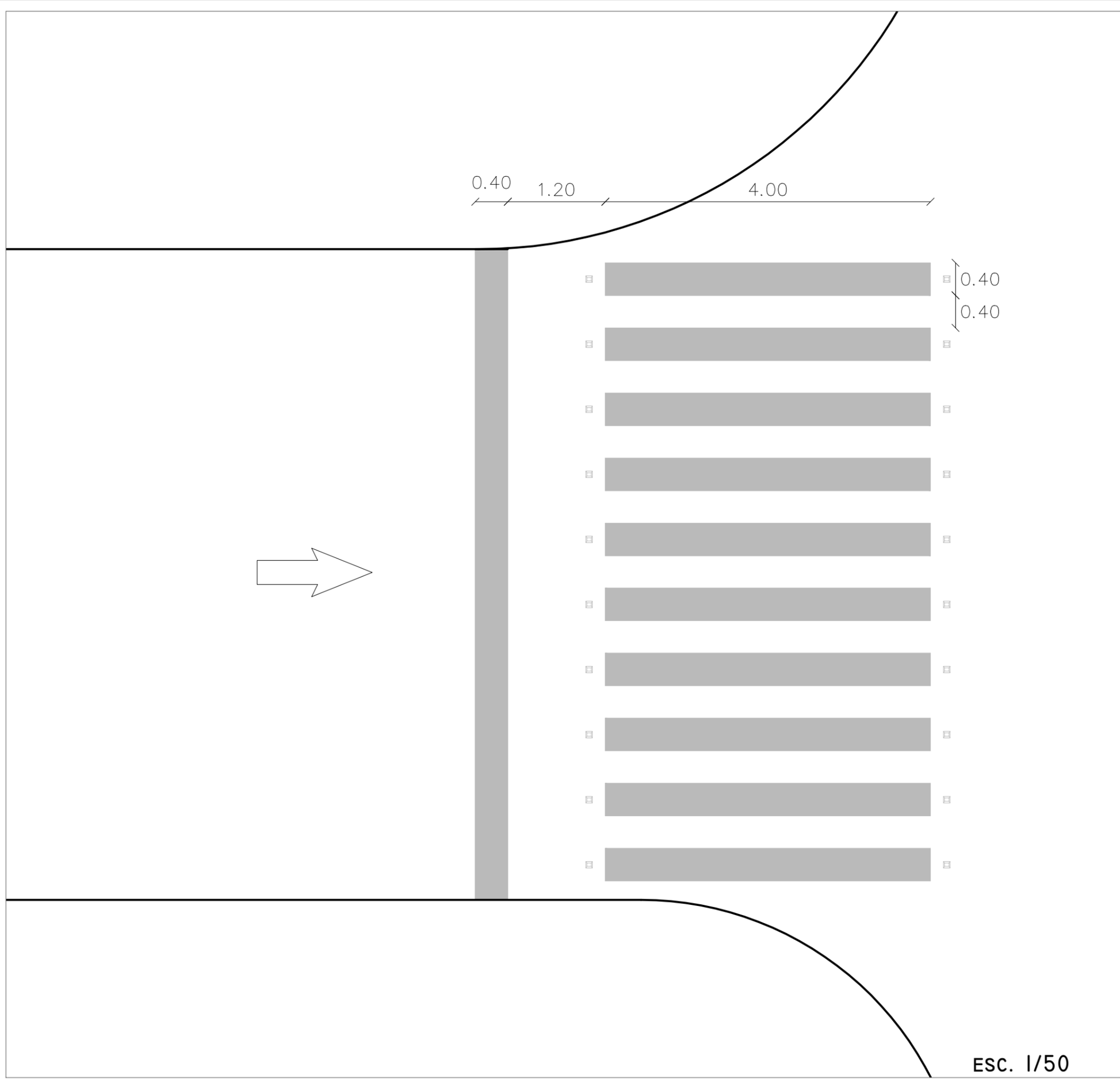
Materiales:

Acero $f_y k = 2400 \text{ kg/cm}^2$

Electrodos AWS 6020

Hormigón C25

SERVICIO DE INGENIERIA DE TRANSITO UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
COLUMNA DE SEÑALAMIENTO PESCANTE PARA CARTELES DE 90x90 o 120x60			
RESPONSABLES		ASISTENTES	
ING. ANDRES MENDARO		S. CARRARA, B. DAVIES, I. SENATORE	
ESCALA	FECHA DICIEMBRE 2017	Nº PLANO 3097B	



CARTEL DE CEBRA



ESC. 1/10

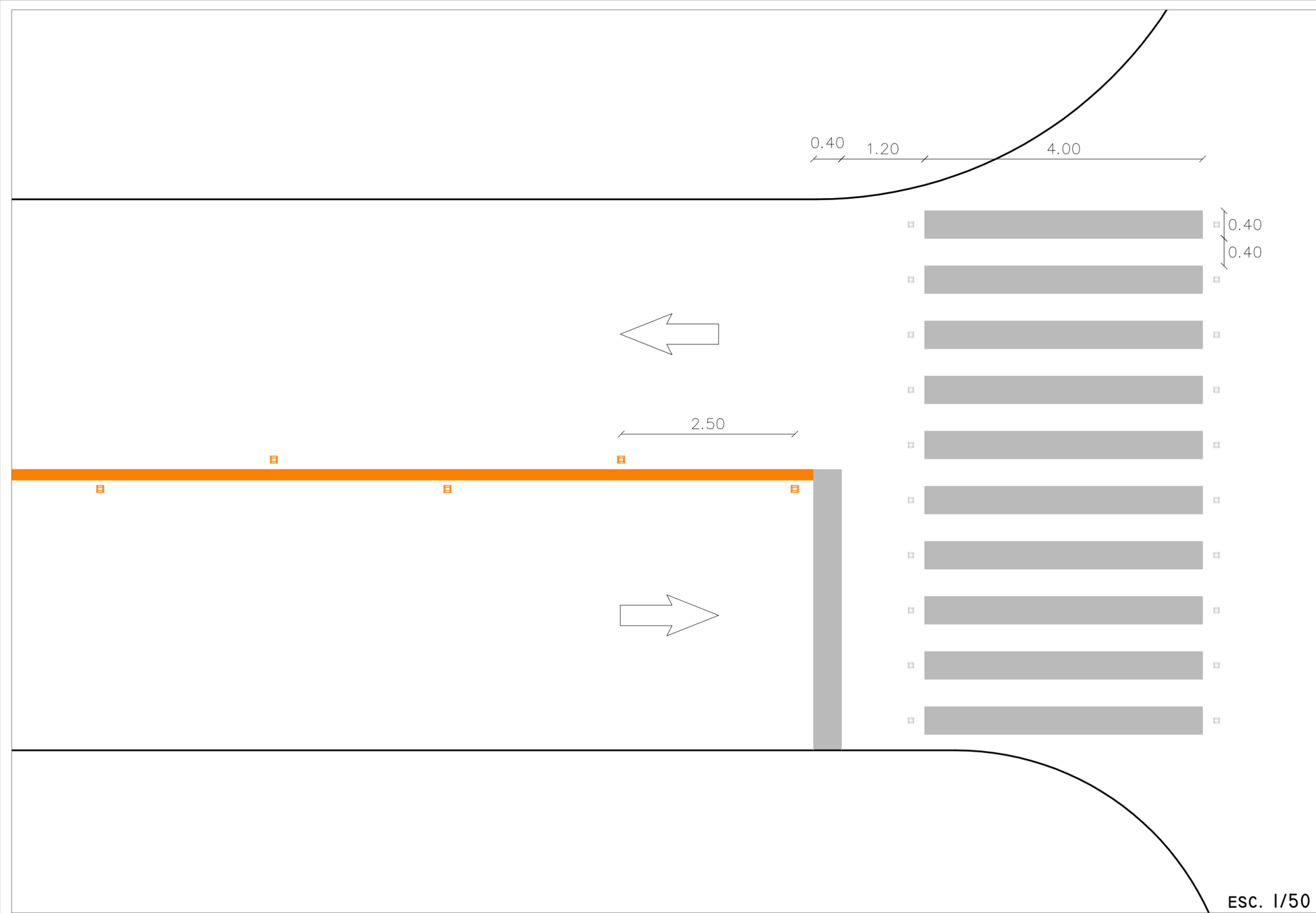
REFERENCIAS:

- PESCANTE EN AVENIDA (90x90)
- COLUMNA EN VIA LOCAL (60x60)

- REFLECTIVIDAD SUGERIDA**
- PESCANTE GRADO DIAMANTE
 - COLUMNA GRADO INGENIERO

- TACHAS REFLECTIVAS**
- SIMPLES EN VIAS CON SENTIDO DE CIRCULACIÓN UNICO
 - COLOR BLANCO 10x10

<p>SERVICIO DE INGENIERIA DE TRANSITO UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTOS</p>		
<p>PLANO TIPO CRUCE PEATONAL - CEBRA</p>		
<p>RESPONSABLES</p> <p>ING. FERNANDA ARTAGAVEYTIA</p>	<p>ASISTENTES</p> <p>M. CANO - S. CARRARA - B. DAVIES - A. TAPIA</p>	
<p>ESCALA 1/50 1/10</p>	<p>FECHA JULIO 2017</p>	



CARTEL DE CEBRA



ESC. 1/10

REFERENCIAS:

- CARTEL - PESCANTE EN AVENIDA (90x90)
- COLUMNA EN VIA LOCAL (60x60)

- REFLECTIVIDAD SUGERIDA
- PESCANTE GRADO DIAMANTE
 - COLUMNA GRADO INGENIERO

- TACHAS REFLECTIVAS
- DOBLES EN VIAS CON DOBLE SENTIDO DE CIRCULACIÓN
 - COLOR BLANCO 10X10
 - COLOR AMARILLO 10X10

SERVICIO DE INGENIERIA DE TRANSITO
UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



PLANO TIPO
CRUCE PEATONAL - CEBRA

RESPONSABLES

ASISTENTES

ING. FERNANDA ARTAGAVEYTTA

M. CANO - S. CARRARA - B. DAVIES - A. TAPIA

ESCALA
1/50 1/10

FECHA
JULIO 2017

Nº PLANO
3032 B



ESC. 1/50