

PLANTA GENERAL
ESCALA 1/750

- INDICE:**
- 2.10.3.1.1 DEFINICION GENERAL
 - 2.10.3.1.2 PLANTA CIMENTACIONES
 - 2.10.3.1.3 PLANTA CIMENTACIONES TORRE 1. GEOMETRIA (I)
 - 2.10.3.1.4 CIMENTACION TORRE 2. GEOMETRIA (I)
 - 2.10.3.1.5 CIMENTACION TORRE 3. GEOMETRIA (I)
 - 2.10.3.1.6 CIMENTACION TORRE 4. GEOMETRIA (I)
 - 2.10.3.1.7 CIMENTACION TORRE 1. PISOS. GEOMETRIA (II)
 - 2.10.3.1.8 CIMENTACION TORRE 2. PISOS. GEOMETRIA (II)
 - 2.10.3.1.9 CIMENTACION TORRE 3. PISOS. GEOMETRIA (II)
 - 2.10.3.1.10 CIMENTACION TORRE 4. PISOS. GEOMETRIA (II)
 - 2.10.3.1.11 RAMPA LADO OESTE. GEOMETRIA (I)
 - 2.10.3.1.12 RAMPA LADO OESTE. ARMADO (I)
 - 2.10.3.1.13 RAMPA LADO OESTE. ARMADO (II)
 - 2.10.3.1.14 RAMPA LADO OESTE. GEOMETRIA (I)
 - 2.10.3.1.15 RAMPA LADO OESTE. ARMADO (I)
 - 2.10.3.1.16 RAMPA LADO OESTE. ARMADO (II)
 - 2.10.3.1.17 RAMPA LADO OESTE. GEOMETRIA (I)
 - 2.10.3.1.18 RAMPA LADO OESTE. ARMADO (II)
 - 2.10.3.1.19 RAMPA LADO OESTE. GEOMETRIA (I)
 - 2.10.3.1.20 RAMPA LADO OESTE. ARMADO (I)
 - 2.10.3.1.21 RAMPA LADO OESTE. ARMADO (II)
 - 2.10.3.1.22 RAMPA LADO OESTE. GEOMETRIA (I)
 - 2.10.3.1.23 RAMPA LADO OESTE. ARMADO (I)
 - 2.10.3.1.24 RAMPA LADO OESTE. ARMADO (II)
 - 2.10.3.2.1 ENCEPADO TORRE 1. GEOMETRIA (I)
 - 2.10.3.2.2 ENCEPADO TORRE 2. GEOMETRIA (I)
 - 2.10.3.2.3 ENCEPADO TORRE 3. GEOMETRIA (I)
 - 2.10.3.2.4 ENCEPADO TORRE 4. GEOMETRIA (I)
 - 2.10.3.2.5 ENCEPADO TORRE 1. ARMADURA (I)
 - 2.10.3.2.6 ENCEPADO TORRE 2. ARMADURA (I)
 - 2.10.3.2.7 ENCEPADO TORRE 3. ARMADURA (I)
 - 2.10.3.2.8 ENCEPADO TORRE 4. ARMADURA (I)
 - 2.10.3.2.9 ENCEPADO TORRE 1. PISOS. GEOMETRIA (II)
 - 2.10.3.2.10 ENCEPADO TORRE 2. PISOS. GEOMETRIA (II)
 - 2.10.3.2.11 ENCEPADO TORRE 3. PISOS. GEOMETRIA (II)
 - 2.10.3.2.12 ENCEPADO TORRE 4. PISOS. GEOMETRIA (II)
 - 2.10.3.2.13 ENCEPADO TORRE 1. ARMADURA (III)

- 2.10.3.2.1 ENCEPADO TORRE 1. GEOMETRIA (I)
- 2.10.3.2.2 ENCEPADO TORRE 2. GEOMETRIA (I)
- 2.10.3.2.3 ENCEPADO TORRE 3. GEOMETRIA (I)
- 2.10.3.2.4 ENCEPADO TORRE 4. GEOMETRIA (I)
- 2.10.3.2.5 ENCEPADO TORRE 1. ARMADURA (I)
- 2.10.3.2.6 ENCEPADO TORRE 2. ARMADURA (I)
- 2.10.3.2.7 ENCEPADO TORRE 3. ARMADURA (I)
- 2.10.3.2.8 ENCEPADO TORRE 4. ARMADURA (I)
- 2.10.3.2.9 ENCEPADO TORRE 1. PISOS. GEOMETRIA (II)
- 2.10.3.2.10 ENCEPADO TORRE 2. PISOS. GEOMETRIA (II)
- 2.10.3.2.11 ENCEPADO TORRE 3. PISOS. GEOMETRIA (II)
- 2.10.3.2.12 ENCEPADO TORRE 4. PISOS. GEOMETRIA (II)
- 2.10.3.2.13 ENCEPADO TORRE 1. ARMADURA (III)

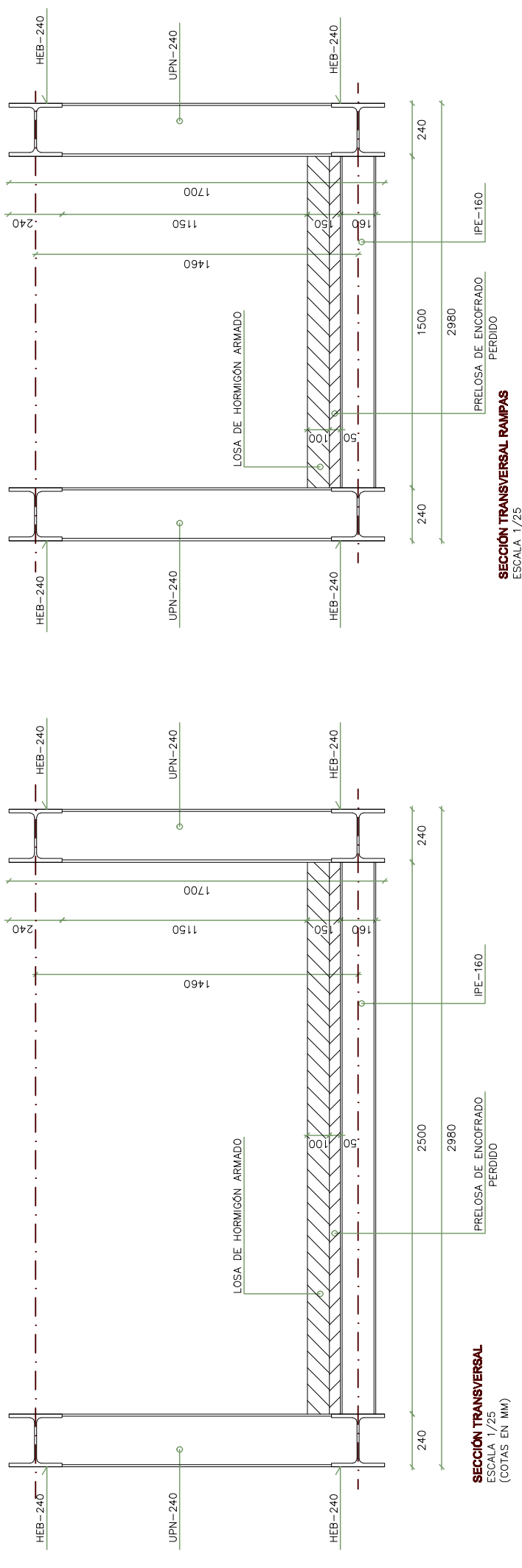
- 2.10.3.3.1 TORRE 1. GEOMETRIA (I)
- 2.10.3.3.2 TORRE 2. GEOMETRIA (I)
- 2.10.3.3.3 TORRE 3. GEOMETRIA (I)
- 2.10.3.3.4 TORRE 4. GEOMETRIA (I)
- 2.10.3.3.5 TORRE 1. PISOS. GEOMETRIA (II)
- 2.10.3.3.6 TORRE 2. PISOS. GEOMETRIA (II)
- 2.10.3.3.7 TORRE 3. PISOS. GEOMETRIA (II)
- 2.10.3.3.8 TORRE 4. PISOS. GEOMETRIA (II)
- 2.10.3.3.9 NUDOS TIPO (I)
- 2.10.3.3.10 NUDOS TIPO (II)
- 2.10.3.3.11 NUDOS TIPO (III)
- 2.10.3.3.12 APOYOS TIPO
- 2.10.3.3.13 APOYOS ESPECIALES (I)
- 2.10.3.3.14 APOYOS ESPECIALES (II)
- 2.10.3.3.15 TORRE 1. PISOS. GEOMETRIA (II)
- 2.10.3.3.16 TORRE 2. PISOS. GEOMETRIA (II)
- 2.10.3.3.17 TORRE 3. PISOS. GEOMETRIA (II)
- 2.10.3.3.18 TORRE 4. PISOS. GEOMETRIA (II)
- 2.10.3.3.19 TORRE 1. PISOS. GEOMETRIA (III)
- 2.10.3.3.20 TORRE 2. PISOS. GEOMETRIA (III)
- 2.10.3.3.21 TORRE 3. PISOS. GEOMETRIA (III)
- 2.10.3.3.22 TORRE 4. PISOS. GEOMETRIA (III)

- 2.10.3.4.1 RAMPAS METALICAS. GEOMETRIA (I)
- 2.10.3.4.2 RAMPAS METALICAS. GEOMETRIA (II)
- 2.10.3.4.3 RAMPAS METALICAS. GEOMETRIA (III)
- 2.10.3.4.4 RAMPAS METALICAS. DETALLE 0 (A)
- 2.10.3.4.5 RAMPAS METALICAS. DETALLE 0 (B)
- 2.10.3.4.6 RAMPAS METALICAS. DETALLE 0 (C)
- 2.10.3.4.7 RAMPAS METALICAS. DETALLE 0 (D)
- 2.10.3.4.8 RAMPAS METALICAS. DETALLE 1 (I)
- 2.10.3.4.9 RAMPAS METALICAS. DETALLE 1 (II)
- 2.10.3.4.10 RAMPAS METALICAS. DETALLE 2 (I)
- 2.10.3.4.11 RAMPAS METALICAS. DETALLE 2 (II)
- 2.10.3.4.12 RAMPAS METALICAS. DETALLE 3
- 2.10.3.4.13 RAMPAS METALICAS. DETALLE 4
- 2.10.3.4.14 RAMPAS METALICAS. PISO

- 2.10.3.5.1 VANO PRINCIPAL. GEOMETRIA (I)
- 2.10.3.5.2 VANO PRINCIPAL. DETALLE 0 (A)
- 2.10.3.5.3 VANO PRINCIPAL. DETALLE 0 (B)
- 2.10.3.5.4 VANO PRINCIPAL. DETALLE 0 (C)
- 2.10.3.5.5 VANO PRINCIPAL. DETALLE 0 (D)
- 2.10.3.5.6 VANO PRINCIPAL. DETALLE 1 (I)
- 2.10.3.5.7 VANO PRINCIPAL. DETALLE 1 (II)
- 2.10.3.5.8 VANO PRINCIPAL. DETALLE 1 (III)
- 2.10.3.5.9 VANO PRINCIPAL. DETALLE 2 (I)
- 2.10.3.5.10 VANO PRINCIPAL. DETALLE 2 (II)
- 2.10.3.5.11 VANO PRINCIPAL. DETALLE 3
- 2.10.3.5.12 VANO PRINCIPAL. DETALLE 4
- 2.10.3.5.13 VANO PRINCIPAL. PISO

- 2.10.3.6.1 APOYO INTERMEDIO. GEOMETRIA
- 2.10.3.6.2 APOYO INTERMEDIO. ARMADURA

- 2.10.3.7.1 DETALLES (I)
- 2.10.3.7.2 DETALLES (II)
- 2.10.3.7.3 DETALLES (III)



SECCION TRANSVERSAL
ESCALA 1/25
(COTAS EN MM)

SECCION TRANSVERSAL RAMPAS
ESCALA 1/25
(COTAS EN MM)

MATERIAL	DEFINICION	NIVEL DE CONTROL	RECUBRIMIENTO ARMADURAS (mm)
HORMIGON	LIMPIEZA Y NIVELACION	HM-15	
HORMIGON	ENCEPADOS	HA-25/F/20/llo	30
HORMIGON	RAMPAS INICIALES	HA-25/F/20/llo	30
HORMIGON	PAVIMENTO PASARELA	HA-30/F/20/llo	30
HORMIGON	MICROPILOTES	HA-30/F/6/llo-Oa	
ACERO	ARMADURA PASIVA	B 500 S	
ACERO	ACERO ESTRUCTURAL PASARELA	S 275 J263	
ACERO	MICROPILOTES	N-80	
ACERO	ACERO ESTRUCTURAL PLACAS Y CARTELAS MICROPILOTES	S 355 J0	
EJECUCION	TODOS LOS ELEMENTOS INDICADOS	INTENSO	

– LOS EMPALMES DE BARRAS SE HARAN POR SOLAPE TAL COMO INDICA LA INSTRUCCION EHE.



TITULO
PROYECTO DE CONSTRUCCION DE PLATAFORMA
L.A.V. MADRID-ZARAGOZA-BARCELONA-FRONTIERA FRANCESA
TRAMO: HOSPITALET-LA TORRASSA

AUTOR
Bridge Technologies

ESCALA
1/750
Numérica
Gráfica

FECHA
JULIO 06

TITULO DEL PLANO
PASARELA CAMPOAMOR
DEFINICION GENERAL
PK 301+573

Nº DE PLANO
2.10.3.1
Hoja 1 de 18