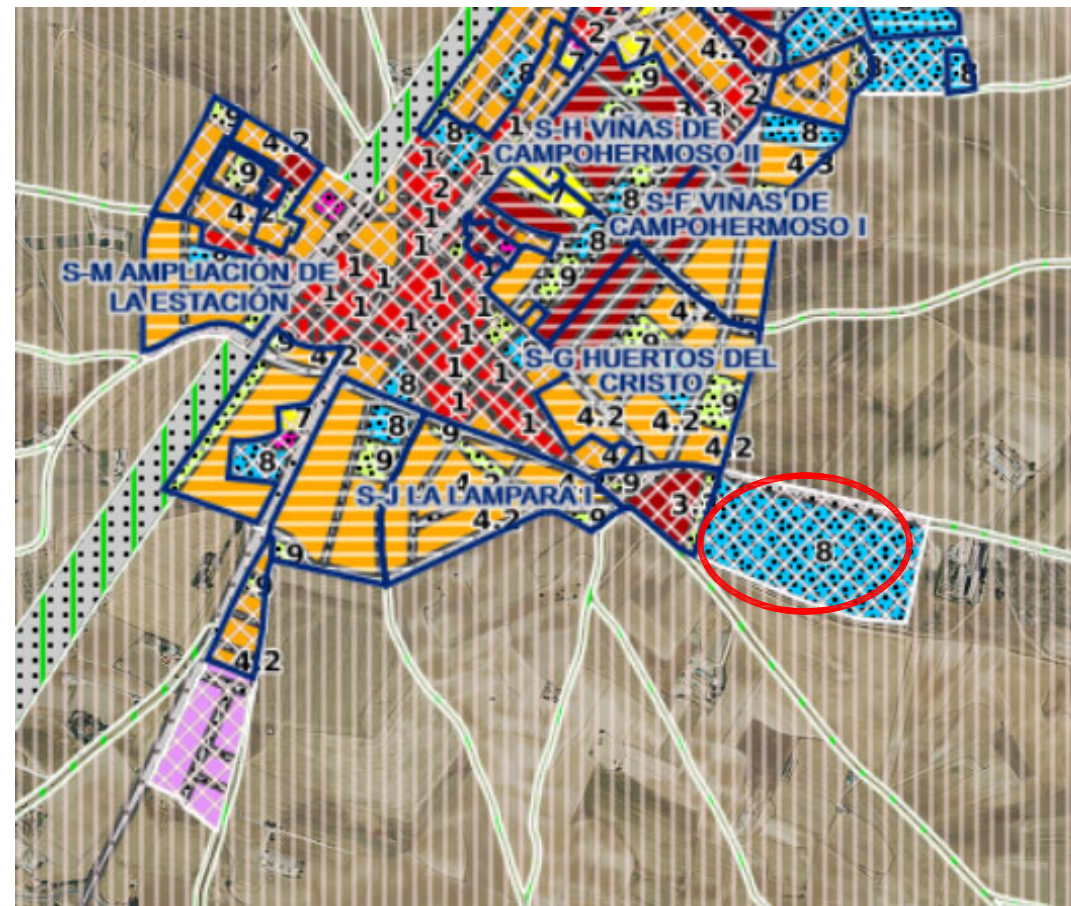
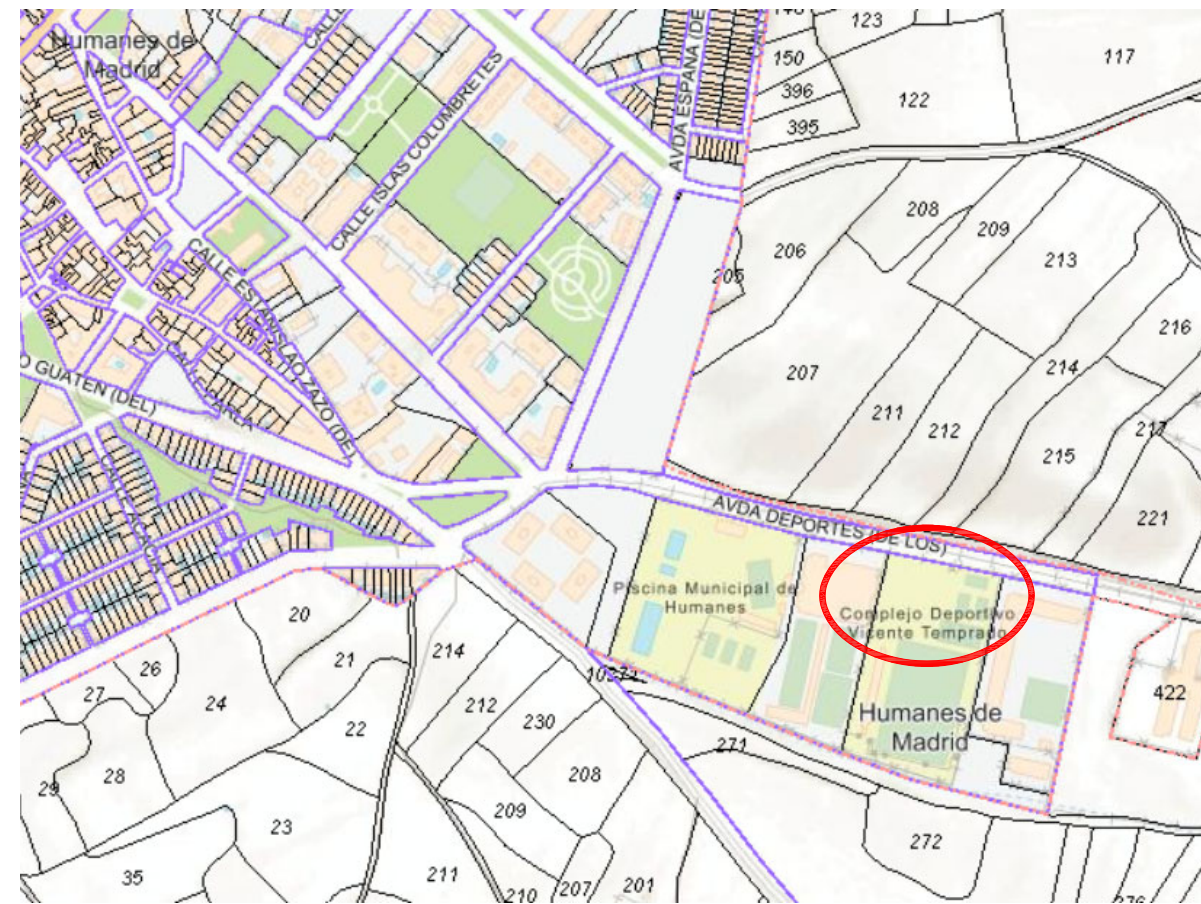
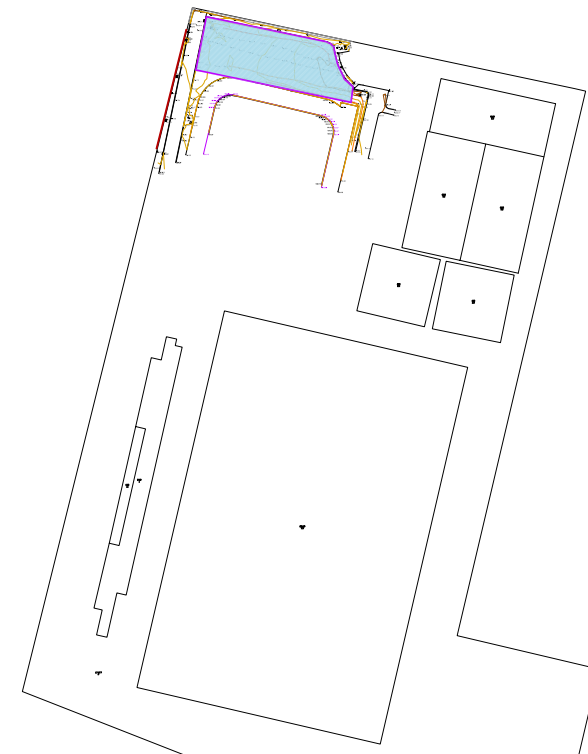




PLANO DE SITUACIÓN



PLANO DE ORDENACIÓN



SITUACIÓN DENTRO DE LA PARCELA

REFERENCIA CATASTRAL  
0256307VK3505N0001SQ

GONZALEZ  
ALVAREZ  
FERNANDO -  
06538393E

Firmado digitalmente  
por GONZALEZ ALVAREZ  
FERNANDO - 06538393E  
Fecha: 2025.05.29  
16:04:57 +02'00'

ARQUITECTO:  
Fernando González Álvarez - arquitecto  
**PTB** ESTUDIO DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO

PROMOTOR:  
Excmo. Ayuntamiento de Humanes de Madrid  
**Ayuntamiento de  
Humanes de Madrid**

Proyecto de construcción de un Skatepark de Hormigón "In Situ"  
Av. de los Deportes, 14, 28970 Humanes de Madrid, Madrid  
Situación y Emplazamiento

mayo 2025

plano

A-01

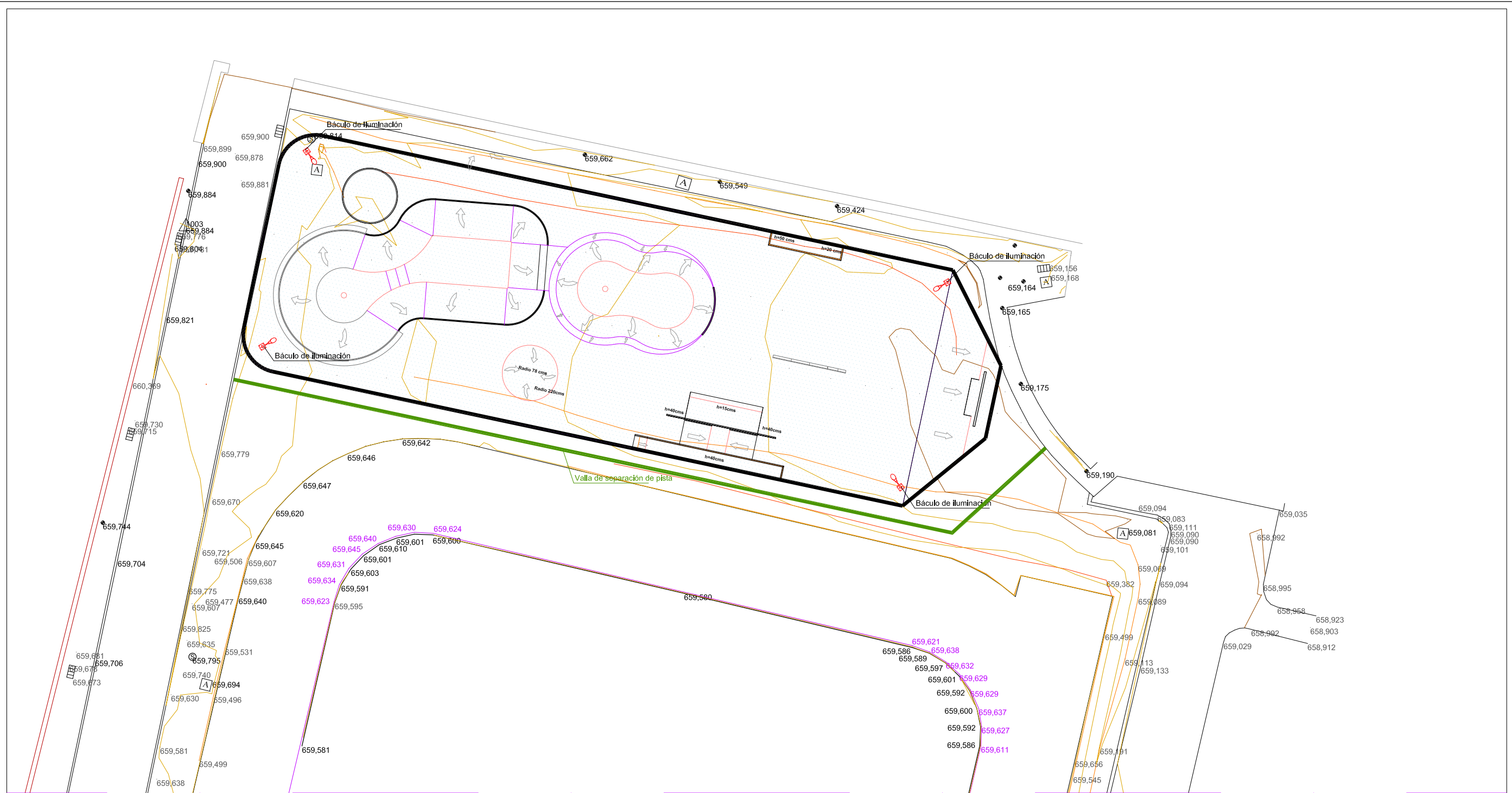
Firmado por: FERNANDO GONZALEZ ALVAREZ - Firma Externa  
Registrado en: ENTRADA - Nº: 5926/2025

Fecha: 29-05-2025 16:04:57  
Fecha: 30-05-2025 08:25

Nº expediente administrativo: -320023/2024 Código Seguro de Verificación (CSV): 967683CFF22B4391CB5260F514C6E928  
Comprobación CSV: <https://padron.atm-maggioli.es/publico/documento/967683CFF22B4391CB5260F514C6E928>







ARQUITECTO:  
Fernando González Álvarez - arquitecto



PROMOTOR:  
Excmo. Ayuntamiento de Humanes de Madrid




Proyecto de construcción de un Skatepark de Hormigón "In Situ"  
Av. de los Deportes, 14, 28970 Humanes de Madrid, Madrid  
Implantación de pista

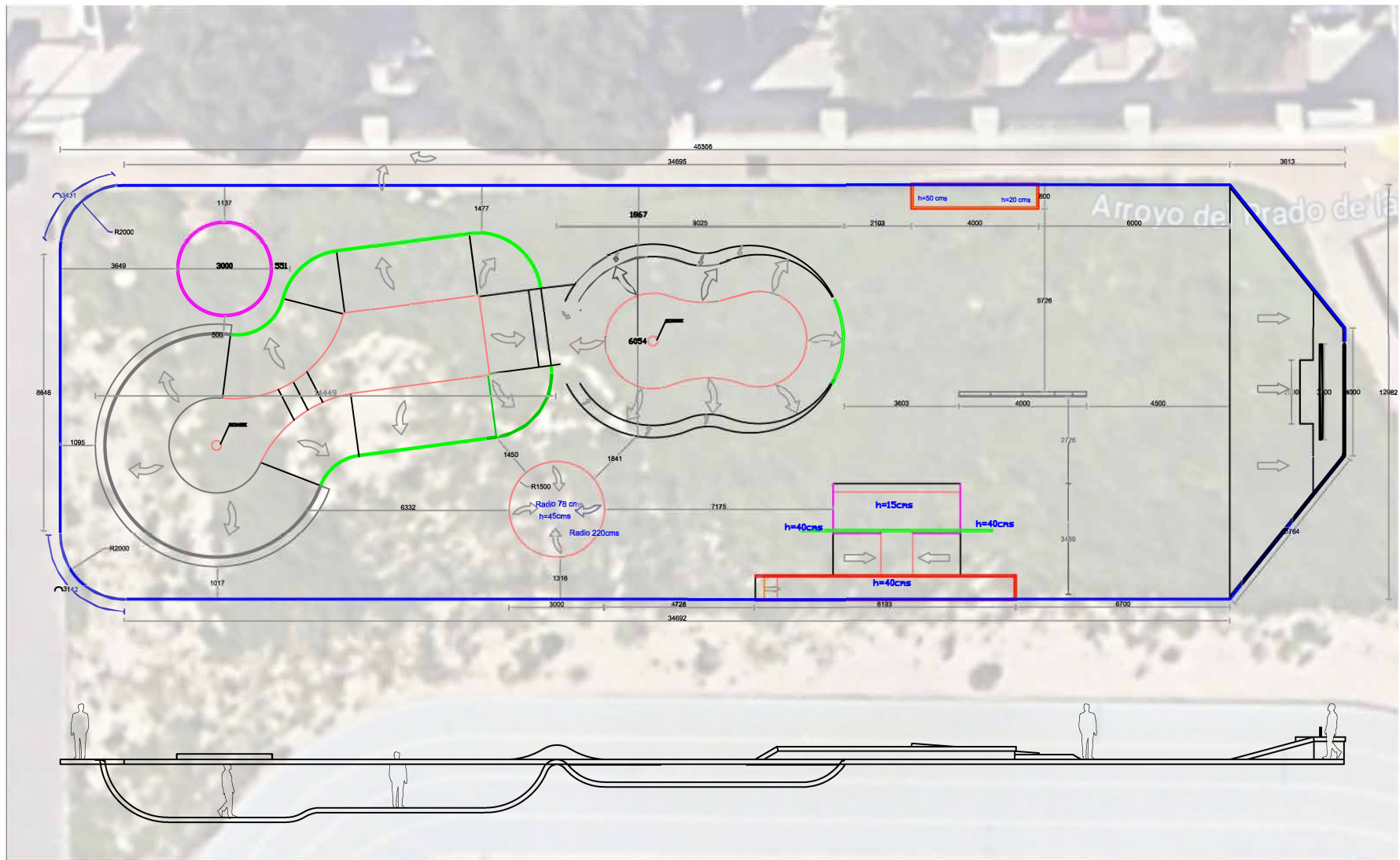
mayo 2025

plano




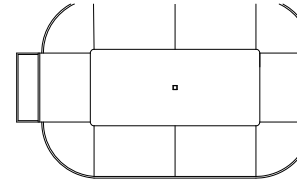
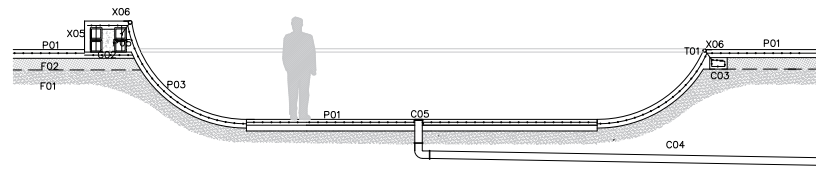
A-03

Firmado por:	FERNANDO GONZALEZ ALVAREZ - Firma Externa	Fecha:	29-05-2025 16:04:57	
Registrado en:	ENTRADA - Nº: 5926/2025	Fecha:	30-05-2025 08:25	
Nº expediente administrativo: -320023/2024 Código Seguro de Verificación (CSV): 967683CFF22B4391CB5260F514C6E928				
Comprobación CSV: <a href="https://padron.atm-maggioli.es/publico/documento/967683CFF22B4391CB5260F514C6E928">https://padron.atm-maggioli.es/publico/documento/967683CFF22B4391CB5260F514C6E928</a>				
Fecha de sellado electrónico:	30-05-2025 08:25:09	- 3/8 -	Fecha de emisión de esta copia:	18-11-2025 11:57:32

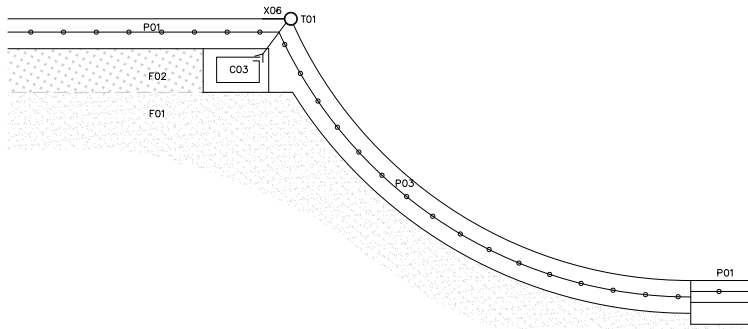


<p><b>ARQUITECTO:</b> Fernando González Álvarez - arquitecto</p> 	<p><b>PROMOTOR:</b> Excmo. Ayuntamiento de Humanes de Madrid</p> 	<p>Proyecto de construcción de un Skatepark de Hormigón "In Situ" Av. de los Deportes, 10, 28970 Humanes de Madrid, Madrid Implantación Bowl-Street</p> 	<p>mayo 2025 plano <b>A-04</b></p>
--	--	---	--

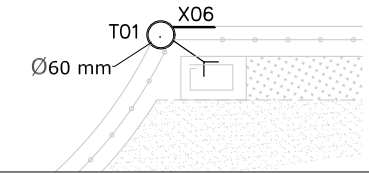
Firmado por:	FERNANDO GONZALEZ ALVAREZ - Firma Externa	Fecha: 29-05-2025 16:04:57	
Registrado en:	ENTRADA - Nº: 5926/2025	Fecha: 30-05-2025 08:25	
<p>Nº expediente administrativo: -320023/2024 Código Seguro de Verificación (CSV): 967683CFF22B4391CB5260F514C6E928 Comprobación CSV: <a href="https://padron.atm-maggioli.es/publico/documento/967683CFF22B4391CB5260F514C6E928">https://padron.atm-maggioli.es/publico/documento/967683CFF22B4391CB5260F514C6E928</a></p>			
Fecha de sellado electrónico: 30-05-2025 08:25:09	- 4/8 -	Fecha de emisión de esta copia: 18-11-2025 11:57:32	



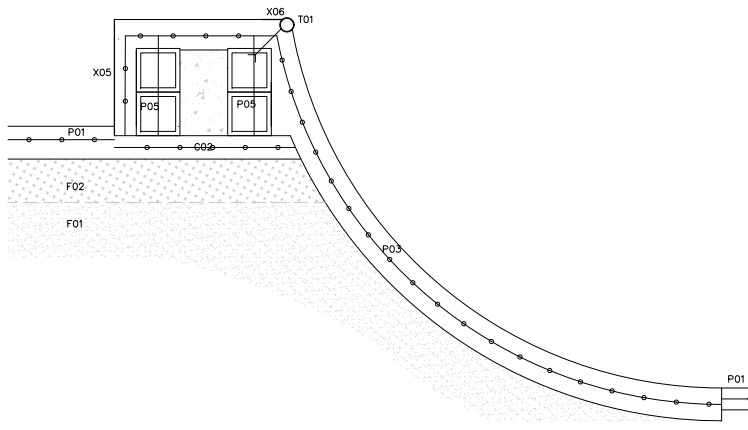
Detalle BOWL



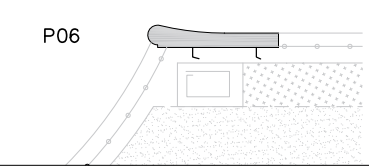
Detalle COPING



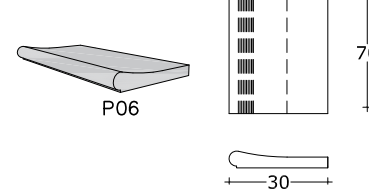
Detalle BOWL EXTENSIÓN



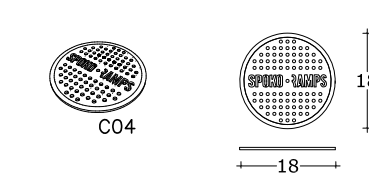
Detalle POOL COPING



Pool COPING



Imbornal INOX



**F01 TERRENO EXISTENTE**

**P01 PAVIMENTO DE HORMIGÓN - SOLERA**  
PAVIMENTO DE HORMIGÓN HA-25/B/20/10a e=15 cm DE ESPESOR, CONSISTENCIA PLAS TAMAÑO MÁXIMO DE GRANULADO DE 20 mm, CON UNA MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRAS CORRUGADAS DE ACERO DE 15 x 15 cm Y DIÁMETRO 6 mm, HORMIGÓN ACABADO FRA MECÁNICO CON HELICÓPTERO, JUNTAS DE 4 A 6 mm CON CORTE DE DISCO, SOBRE BA 250 mm DE ZAHORRA COMPACTADA.

**P03 PAVIMENTO DE HORMIGÓN PROYECTADO - BOWL**  
PAVIMENTO PROYECTADO DE HORMIGÓN PARA DOSIFICACIÓN HM 0400/B e=15 cm DE ESPESOR, CONSISTENCIA SECA Y TAMAÑO MÁXIMO DE GRANULADO DE 5 mm CON DOSIFICACIÓN >= 400 kg/m<sup>3</sup> DE CEMENTO, ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE Y ADITIVO DE POLIPROPILENO 600 gr POR m<sup>3</sup> CON UNA MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRAS CORRUGADAS DE ACERO DE 15 x 15 cm Y DIÁMETRO 6 mm, HORMIGÓN ACABADO PULI MANUAL, INCLUIE COLORANTE EN POLVO PARA HORMIGÓN, JUNTAS DE 4 A 6 mm CON DISCO, SOBRE BASE DE MATERIAL DE RELLENO COMPACTADO.

**P04 PAVIMENTO DE HORMIGÓN - PARAMENTOS VERTICALES ENCOFRADOS**  
PAVIMENTO DE HORMIGÓN HA-30/B/10/a e=10 cm DE ESPESOR, CONSISTENCIA SECA TAMAÑO MÁXIMO DE GRANULADO DE 10 mm, ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE Y ADITIVO D FIBRA DE POLIPROPILENO 600 gr POR m<sup>3</sup> CON UNA MALLA ELECTROSOLDADA DE BARR CORRUGADAS DE ACERO DE 15 x 15 cm Y DIÁMETRO 6 mm, HORMIGÓN ACABADO ENCOFRADO.

**P05 BLOQUE DE HORMIGÓN PREFABRICADO 40x20x20 cm**

**P06 PAVIMENTO DE PREFABRICADO DE HORMIGÓN - POOLCOPING**  
PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE ALTA RESISTENCIA, EN PIEZAS DE 70 x 35 cm, e=60 DE ESPESOR, ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRAS CORRUGADAS DE ACE 15x15 cm Y DIÁMETRO 6 mm, DE CANTO REDONDEADO, RECTO O CURVO, ACABADO PU ENCOFRADO.

**LEYENDA URBANIZACIÓN: BORDILLOS, VADOS, ESCALONES, RIGOLA, CHAPAS ME**

**X01** ANILLO METÁLICO DE ACERO GALVANIZADO O NEGRO, CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE PINTADO EN OBRA, DE 50 x 50 mm Y 3 mm DE ESPESOR, LARGO VARIABLE, CON PAT ANCLAJE, PARA REMATE DEL PAVIMENTO DE HORMIGÓN.

**X02** ANILLO METÁLICO DE ACERO NEGRO, CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y PINTADO EN O DE 100 x 50 mm Y 5 mm DE ESPESOR, LARGO VARIABLE, CON PATAS DE ANCLAJE, P REMATE DEL PAVIMENTO DE HORMIGÓN DE ELEMENTOS GRINDABLES.

**X04** CHAPA METÁLICA DE ACERO NEGRO, DE 5 mm DE ESPESOR, 150 mm DE ALTO Y LARGO VARIABLE, CON PATAS DE ANCLAJE DE 80 mm SOLDADAS, CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE PINTADO EN OBRA PARA LA FORMACIÓN DE ESCALERAS.

**X05** CHAPA METÁLICA DE ACERO NEGRO, DE 5 mm DE ESPESOR, DE ALTO Y LARGO VARIAB CON REFUERZOS INTERIORES, CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y PINTADO EN OBRA PAF FORMACIÓN DE LATERALES DE BOXES Y PLANTERS.

**X06** CHAPA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO O NEGRO, CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE PINTADO EN OBRA, DE 5 mm DE ESPESOR PARA REFUEZO Y PROTECCIÓN PARA BICIC Y SCOOTERS.

**T01** TUBO PERMETRAL DE ACERO (COPING) GALVANIZADO O NEGRO, CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y PINTADO EN OBRA DE 60 mm DE DIÁMETRO Y 4 mm DE ESPESOR, SE SUELDAN A PATAS DE ANCLAJE (BARRAS DE ACERO CORRUGADO DE 12 mm DE DIÁME CADA 100 cm).

**LEYENDA URBANIZACIÓN: CONTENCIÓN MUROS/LEYENDA URBANIZACIÓN: CONTENCIÓN**

**C02** ARO DE HORMIGÓN HA-25/B/25/10a DE BASE 500 mm Y CANTO 400 mm VERTIDO CON CUBILETE, ARMADURA APS00 S DE ACERO EN BARRAS CORRUGADAS CON UNA CANTIDA 65 kg/m<sup>3</sup>.

**C03** ZAPATA DE HORMIGÓN HA-25/B/10/10a DE BASE 250 mm + 600 mm VUELO EN EL TRASDÓS. CANTO DE 500 mm, HORMIGÓN DE LIMPIEZA 100 mm Y UNA BASE DE 500 r ZAHORRAS.

**C04** SISTEMA DE SANEAMIENTO FORMADO POR TUBO COLECTOR DE PVC DE 160 mm DE DIÁI NOMINAL DE FORMACIÓN HELICOIDAL CON PERFIL RIGIDO NERVAADO EXTERIORMENTE, AUTOPORTANTE, COLOCADO EN EL FONDO DE LA ZANJA CON PENDIENTE MÍNIMA DE 1,5- CONECTADO A POZO DE REGISTRO DE EVACUACIÓN.

**C05** SISTEMA DE SANEAMIENTO FORMADO POR TUBO COLECTOR DE PVC DE 160 mm DE DIÁI NOMINAL DE FORMACIÓN HELICOIDAL CON PERFIL RIGIDO NERVAADO EXTERIORMENTE, AUTOPORTANTE, COLOCADO EN EL FONDO DE LA ZANJA CON PENDIENTE MÍNIMA DE 1,5- CONECTADO A POZO DE REGISTRO DE EVACUACIÓN.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN CTE SE					
ELEMENTO	LOCALIZACIÓN	ESPECIFICACIÓN DEL ELEMENTO	NIVEL DE CONTROL		
			CESE	POBDE	TE
HORMIGÓN	ORIENTACIÓN Y SOLERAS	HA-25 N/m <sup>2</sup>	NORMAL	1,00	
	CUBILETE	HA-25 N/m <sup>2</sup>	NORMAL		
ACERO	IGUAL TODA LA OBRA	APS-000	NORMAL		1,18
EJECUCIÓN	IGUAL TODA LA OBRA		NORMAL		

ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES Y HORMIGONES			
TIPO DE HORMIGÓN	TIPO DE ARO	TAMAÑO MÁXIMO	RES. CARACTERÍSTICA
			RES. CARACTERÍSTICA
HA-25-P-30-I	CAJADO	30 mm	1/1-A-8 42,8 PLÁSTICA 16,2 N/mm <sup>2</sup> 25 N
HA-25-P-30-I	CAJADO	30 mm	1/1-B-M 32,8 PLÁSTICA 23 N/mm <sup>2</sup> 30 N

ARQUITECTO:  
Fernando González Álvarez - arquitecto



PROMOTOR:  
Excmo. Ayuntamiento de Humanes de Madrid



Proyecto de construcción de un Skatepark de Hormigón "In Situ"  
Av. de los Deportes, 10, 28970 Humanes de Madrid, Madrid  
Detalles Bowl

mayo:

pla

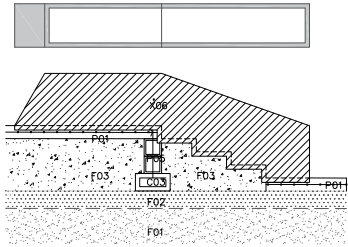
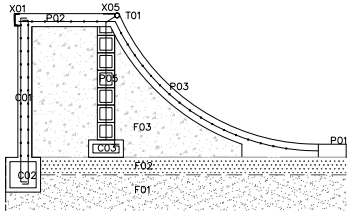


A=(

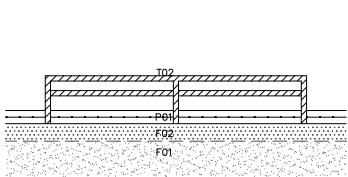
Firmado por:	FERNANDO GONZALEZ ALVAREZ - Firma Externa	Fecha:	29-05-2025 16:04:57
Registrado en:	ENTRADA - Nº: 5926/2025	Fecha:	30-05-2025 08:25
Nº expediente administrativo: -320023/2024 Código Seguro de Verificación (CSV): 967683CFF22B4391CB5260F514C6E928 Comprobación CSV: <a href="https://padron.atm-maggioli.es/publico/documento/967683CFF22B4391CB5260F514C6E928">https://padron.atm-maggioli.es/publico/documento/967683CFF22B4391CB5260F514C6E928</a>			
Fecha de sellado electrónico:	30-05-2025 08:25:09	- 5/8 -	Fecha de emisión de esta copia: 18-11-2025 11:57:32



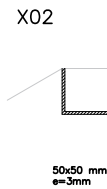
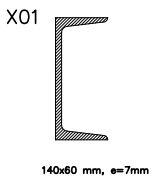
Detalle Quarter



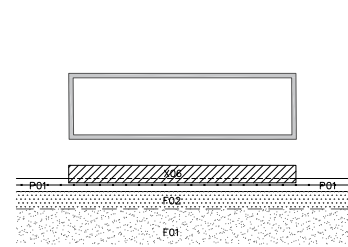
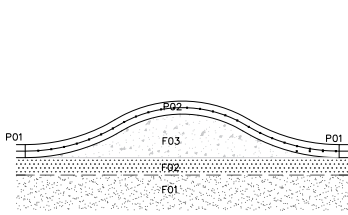
Detalle Hubba



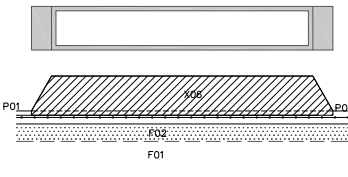
Detalle Barandilla



Detalle Duna

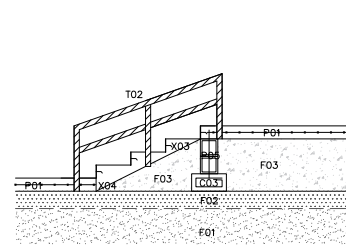
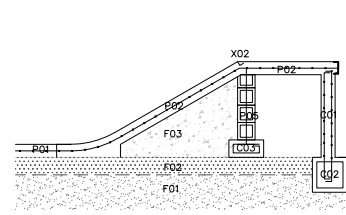


Detalle Planter

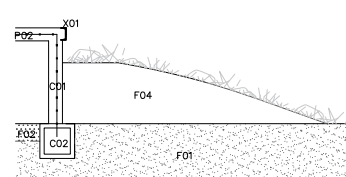


Detalle Box

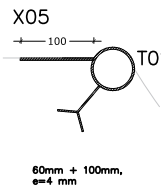
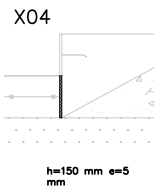
Detalle Rampa



Detalle Escalera



Detalle Talud



LEYENDA URBANIZACIÓN \_ FIRMES Y PAVIMENTOS

- F01 TERRENO EXISTENTE
- F02 PAVIMENTO DE ZAHORRAS DE 25 cm DE ESPESOR COMPACTADO AL 95%
- F03 RELLENO DE MATERIAL GRANULAR COMPACTADO
- F04 TIERRA NATURAL COMPACTADA
- P01 PAVIMENTO DE HORMIGÓN - SOLETA  
PAVIMENTO DE HORMIGÓN HA-25/B/20/10 e=15 cm DE ESPESOR, CONSISTENCIA PLÁSTICA Y TAMAÑO MÁXIMO DE GRANULADO DE 20 mm, CON UNA MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRAS CORRUGADAS DE ACERO DE 15 x 15 cm Y DIÁMETRO 6 mm, HORMIGÓN ACABADO FRATASADO MECÁNICO CON HELICOPLETOS, JUNTAS DE 4 A 6 mm CON CORTE DE DISCO, SOBRE BASE DE 250 mm DE ZAHORRA COMPACTADA.
- P02 PAVIMENTO DE HORMIGÓN - PLANOS INCLINADOS Y TRANSICIONES CURVAS Y PLANOS HORIZONTALES  
PAVIMENTO DE HORMIGÓN HA-30/B/20/10 e=15 cm DE ESPESOR, CONSISTENCIA SECA Y TAMAÑO MÁXIMO DE GRANULADO DE 20 mm, ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE Y ADITIVO DE FIBRA DE POLIPROPILENO 600 gr POR m3 CON UNA MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRAS CORRUGADAS DE ACERO DE 15 x 15 cm Y DIÁMETRO 6 mm, HORMIGÓN ACABADO PULIDO MANUAL. INCLUYE COLORANTE EN POLVO PARA HORMIGÓN, COLOR A ACORDAR CON DF, JUNTAS DE 4 A 6 mm CON CORTE DE DISCO, SOBRE BASE DE MATERIAL DE RELLENO COMPACTADO.
- P03 PAVIMENTO DE HORMIGÓN PROYECTADO - BOWL  
PAVIMENTO PROYECTADO DE HORMIGÓN PARA DOSIFICACIÓN HM D400/B e=15 cm DE ESPESOR, CONSISTENCIA SECA Y TAMAÑO MÁXIMO DE GRANULADO DE 5 mm CON DOSIFICACIÓN >= 400 kg/m3 DE CEMENTO, ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE Y ADITIVO DE FIBRA DE POLIPROPILENO 600 gr POR m3 CON UNA MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRAS CORRUGADAS DE ACERO DE 15 x 15 cm Y DIÁMETRO 6 mm, HORMIGÓN ACABADO PULIDO MANUAL. INCLUYE COLORANTE EN POLVO PARA HORMIGÓN, JUNTAS DE 4 A 6 mm CON CORTE DE DISCO, SOBRE BASE DE MATERIAL DE RELLENO COMPACTADO.
- P04 PAVIMENTO DE HORMIGÓN - PARAMENTOS VERTICALES ENCOFRADOS  
PAVIMENTO DE HORMIGÓN HA-30/B/10/10 e = 10 cm DE ESPESOR, CONSISTENCIA SECA Y TAMAÑO MÁXIMO DE GRANULADO DE 10 mm, ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE Y ADITIVO DE FIBRA DE POLIPROPILENO 600 gr POR m3 CON UNA MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRAS CORRUGADAS DE ACERO DE 15 x 15 cm Y DIÁMETRO 6 mm, HORMIGÓN ACABADO ENCOFRADO.

P05 BLOQUE DE HORMIGÓN PREFABRICADO DE 40x20x20 cm  
LEYENDA URBANIZACIÓN: BORDILLOS, VADOS, ESCALONES, RIOLLA, CHAPAS METÁLICAS

- X01 UPN DE ACERO GALVANIZADO O NEGRO, CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y PINTADO EN OBRA, DE 140x80 mm Y DE 7 mm DE ESPESOR, LARGO VARIABLE, CON PATAS DE ANCLAJE.
- X02 ANGULO METÁLICO DE ACERO NEGRO, CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y PINTADO EN OBRA, DE 50 x 50 mm Y 5 mm DE ESPESOR, LARGO VARIABLE, CON PATAS DE ANCLAJE, EMBERBO EN EL PAVIMENTO DE HORMIGÓN PARA LOS CAMBIOS DE PLANOS.
- X03 CHAPA METÁLICA DE ACERO NEGRO, DE 5 mm DE ESPESOR, 150 mm DE ALTO Y LARGO VARIABLE, CON PATAS DE ANCLAJE DE 80 mm SOLDADAS, CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y PINTADO EN OBRA PARA LA FORMACIÓN DE ESCALERAS.
- X04 CHAPA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO O NEGRO, CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y PINTADO EN OBRA, DE 5 mm DE ESPESOR PARA LA FORMACIÓN DE JUNTAS DEL PAVIMENTO DE HORMIGÓN CON PATAS DE ANCLAJE DE 80 mm SOLDADAS A AMBOS LADOS DE LA PARTE SUPERIOR PARA EL PUNTO DE ANCLAJE.
- X05 TUBO PERIMETRAL DE ACERO GALVANIZADO O NEGRO, CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y PINTADO EN OBRA, DE 5 mm DE ESPESOR PARA REFUERZO Y PROTECCIÓN DEL TUBO TIPO T1.
- X06 CHAPA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO O NEGRO, CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y PINTADO EN OBRA, DE 5 mm DE ESPESOR, CON MEDIDAS Y FORMAS VARIADAS QUE SIRVE DE ENCOFRADO PERDIDO.
- T01 TUBO PERIMETRAL DE ACERO (COPING) GALVANIZADO O NEGRO, CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y PINTADO EN OBRA, DE 60 mm DE DIÁMETRO Y 4 mm DE ESPESOR, SE SUELDAN A PATAS DE ANCLAJE (BARRAS DE ACERO CORRUGADO DE 12 mm DE DIÁMETRO) CADA 100 cm.
- T02 BARANDILLA METÁLICA DE TUBO REDONDO DE ACERO GALVANIZADO O NEGRO, CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y PINTADO EN OBRA, DE 60 mm DE DIÁMETRO Y 4 mm DE ESPESOR PARA GRINDAR.
- T03 BARANDILLA METÁLICA DE TUBO RECTANGULAR DE ACERO GALVANIZADO O NEGRO, CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y PINTADO EN OBRA, DE SECCIÓN 100 x 50 mm Y 4 mm DE ESPESOR PARA GRINDAR.

LEYENDA URBANIZACIÓN: CONTENCIÓN MUROS

- C01 MURO DE CONTENCIÓN DE HORMIGÓN ARMADO DE 0 A 2 METROS DE ALTO COMO MÁXIMO Y DE 25 cm DE ESPESOR, DE HORMIGÓN HA-25/B/10/10, VERTIDO CON CUBILOTE, ARMADURA AFISO 5 DE ACERO EN BARRAS CORRUGADAS CON UNA CANTIDAD DE 65 kg/m3 Y ENCOFRADO.
- C02 ARIO DE HORMIGÓN HA-25/B/25/10 DE BASE 500 mm Y CANTO 400 mm VERTIDO CON CUBILOTE, ARMADURA AFISO 5 DE ACERO EN BARRAS CORRUGADAS CON UNA CANTIDAD DE 65 kg/m3.
- C03 CAPATA DE HORMIGÓN HA-25/B/10/10 DE BASE 250 mm + 600 mm VIELO EN EL TRASDOSO. CANTO DE 500 mm, HORMIGÓN DE LIMPIEZA 100 mm Y UNA BASE DE 500 mm DE ZAHORRAS.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN CTE SE			
ELEMENTO	LOCALIZACIÓN	ESPECIFICACIÓN DEL ELEMENTO	COEF. PONDERACION
HORMIGÓN	ORIENTACIÓN Y SOLEAS	HA-25 N/mm2	1,50
	CANTONADO	HA-35 N/mm2	NORMAL
ACERO	SUAL TODA LA OBRA	AH-500	1,15
	ELECCIÓN	SUAL TODA LA OBRA	NORMAL
			1,60

ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES Y HORMIGONES					
TIPO DE HORMIGÓN	ARIDO A EMPLEAR		CEMENTO	CONSISTENCIA	RES. CARACTERÍSTICA ESPECÍFICA
	TIPO DE ARIDO	TAMAÑO MÁXIMO	DESIGNACIÓN	Admisión como de Referencia UNE T101	e sea 7 días o sea 28 días
HA-25-P-20-I	CAJUDO	20 mm	I/A-5 42,5	PLÁSTICA	16,2 N/mm2 25 N/mm2
HA-35-P-20-I	CAJUDO	20 mm	I/B-M 32,5	PLÁSTICA	23 N/mm2 35 N/mm2

ARQUITECTO:  
Fernando González Álvarez - arquitecto



PROMOTOR:  
Excmo. Ayuntamiento de Humanes de Madrid



Proyecto de construcción de un Skatpark de Hormigón "In Situ"  
Av. de los Deportes, 10, 28970 Humanes de Madrid, Madrid  
Sistema constructivo Street

mayo 2025

plano

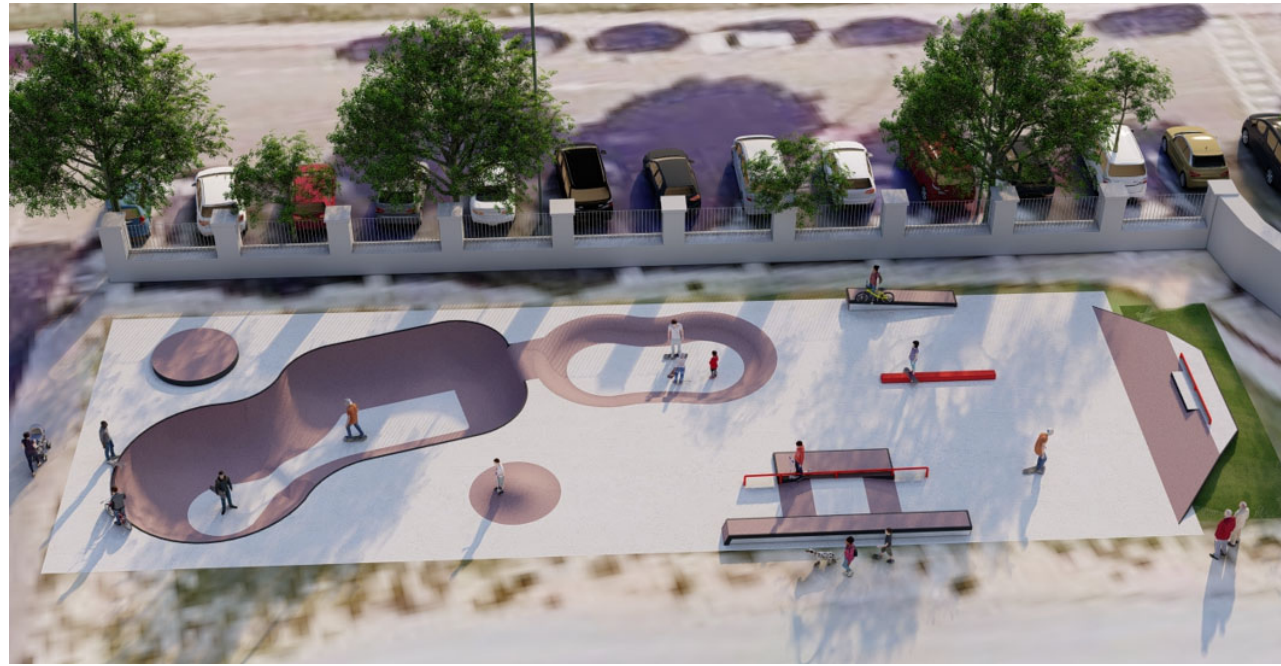
A-06



Firmado por:	FERNANDO GONZALEZ ALVAREZ - Firma Externa	Fecha:	29-05-2025 16:04:57
Registrado en:	ENTRADA - Nº: 5926/2025	Fecha:	30-05-2025 08:25

Nº expediente administrativo: -320023/2024 Código Seguro de Verificación (CSV): 967683CFF22B4391CB5260F514C6E928  
Comprobación CSV: <https://padron.atm-maggioli.es/publico/documento/967683CFF22B4391CB5260F514C6E928>





ARQUITECTO:  
Fernando González Álvarez - arquitecto

**PTB** ESTUDIO DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO

PROMOTOR:  
Excmo. Ayuntamiento de Humanes de Madrid

**Ayuntamiento de  
Humanes de Madrid**

Proyecto de construcción de un Skatepark de Hormigón "In Situ"  
Av. de los Deportes, 14, 28970 Humanes de Madrid, Madrid  
Imágenes 3D

mayo 2025

plano

2 3 4 5  
E: 1/100

A-07

Firmado por: FERNANDO GONZALEZ ALVAREZ - Firma Externa

Registrado en: ENTRADA - Nº: 5926/2025

Fecha: 29-05-2025 16:04:57

Fecha: 30-05-2025 08:25

Nº expediente administrativo: -320023/2024 Código Seguro de Verificación (CSV): 967683CFF22B4391CB5260F514C6E928

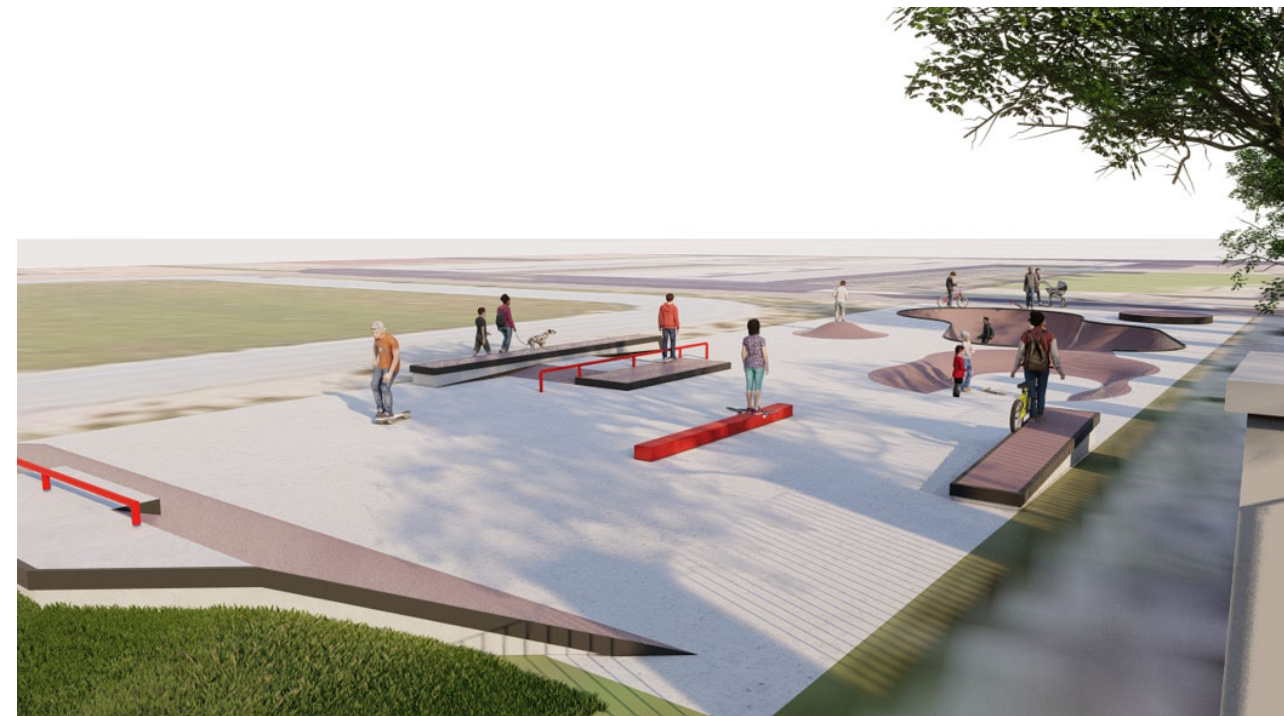
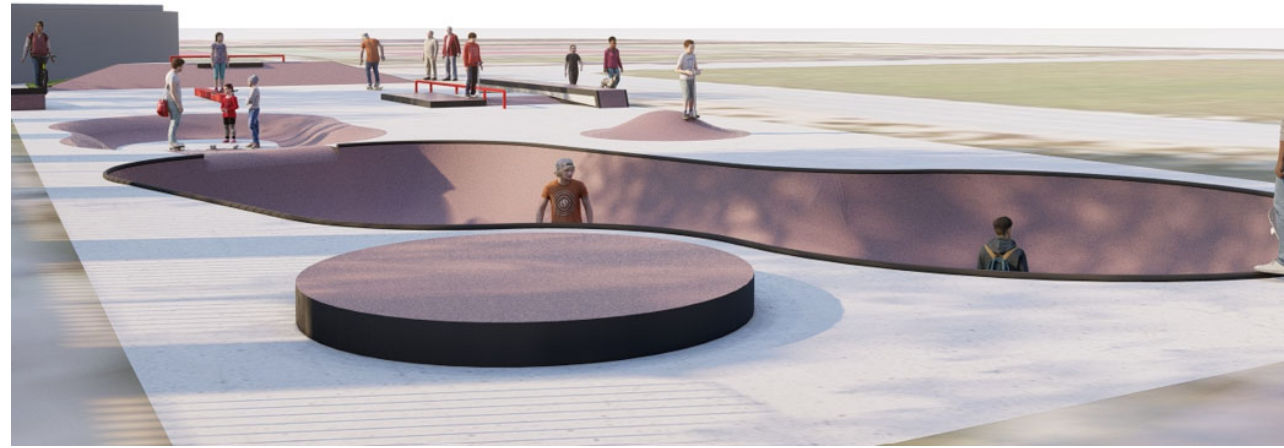
Comprobación CSV: <https://padron.atm-maggioli.es/publico/documento/967683CFF22B4391CB5260F514C6E928>

Fecha de sellado electrónico: 30-05-2025 08:25:09

- 7/8 -

Fecha de emisión de esta copia: 18-11-2025 11:57:32





ARQUITECTO:  
Fernando González Álvarez - arquitecto



PROMOTOR:  
Excmo. Ayuntamiento de Humanes de Madrid



Proyecto de construcción de un Skatepark de Hormigón "In Situ"  
Av. de los Deportes, 14, 28970 Humanes de Madrid, Madrid  
Imágenes 3D

2 3 4 5  
E: 1/100

mayo 2025

plano

A-08

Firmado por: FERNANDO GONZALEZ ALVAREZ - Firma Externa

Registrado en: ENTRADA - Nº: 5926/2025

Fecha: 29-05-2025 16:04:57

Fecha: 30-05-2025 08:25

Nº expediente administrativo: -320023/2024 Código Seguro de Verificación (CSV): 967683CFF22B4391CB5260F514C6E928

Comprobación CSV: <https://padron.atm-maggioli.es/publico/documento/967683CFF22B4391CB5260F514C6E928>

Fecha de sellado electrónico: 30-05-2025 08:25:09

- 8/8 -

Fecha de emisión de esta copia: 18-11-2025 11:57:32

