









ÍNDICE

- 03-. Quiénes somos
- 04-. Un poco de historia
- 05-. Entorno Valdemoro
- 06-. Energía geotérmica
- 08-. Memoria de calidades
- 10-. Residencial Agustina de Aragón
- 12-. Tipologías de viviendas
- 31-. Contacto



SOBRE NOSOTROS

¿QUIÉNES SOMOS?



GRUPO INMOBILIARIO ROCA es un grupo de sociedades dedicadas a la promoción y construcción inmobiliaria residencial desde la década de 1960.

El Grupo pertenece en la actualidad a la segunda y tercera generación de la **FAMILIA ROCA** y es gestionado por la tercera generación de la familia propietaria.

GRUPO INMOBILIARIO ROCA desarrolla la actividad de promociónconstrucción inmobiliaria en cuatro comunidades autónomas: Madrid, Aragón, Valencia y Cataluña. Las sociedades del grupo:

- · PROMOCIONES LEVANTINO ARAGONESAS, S.A. (PROLASA).
- · CERÁMICAS Y CONSTRUCCIONESROCA, S.L. (CCR.S.L.).
- · INMOBILIARIA ROCA, S.L. (IRSL).
- · DESARROLOS IBEROCA, S.L.

tienen similar objeto social y actúan desde su inicio como promotoras-constructoras de viviendas **ASEQUIBLES Y EFICIENTES**, fundamentalmente protegidas.







UN POCO DE HISTORIA



Durante más de 60 años el **Grupo Inmobiliario Roca** ha promovido y **ENTREGADO más de 7.000 viviendas**, mayoritariamente de protección pública. En los **últimos 20 años** ha entregado más de **4.000 viviendas**, lo que representa un promedio de **200 viviendas** anuales.

Gracias al producto asequible ofertado, la **eficiencia en la gestión** y el escaso apalancamiento, el Grupo ha conseguido mantener su nivel de **actividad, solidez y rentabilidad** a lo largo de la crisis, saliendo reforzado en la recuperación que se inicia en 2013, fundamentalmente en la Comunidad de Madrid.

MISIÓN, VISIÓN Y VALORES

La MISIÓN del Grupo de empresas es ofrecer vivienda ASEQUIBLE y EFICIENTE al segmento medio de demanda de vivienda en propiedad o alquiler, que es la mayor parte del mercado residencial.

Todo ello con el objetivo de ser líderes en ese segmento en cuanto a EFICIENCIA en el proceso industrializado e integrado de promoción y construcción, así como en la relación CALIDAD-PRECIO de las viviendas promovidas, ofreciendo los PRECIOS MÁS COMPETITIVOS para un mismo estándar de calidad ALTA en su segmento.

Nuestra VISIÓN es ofrecer una **elevada calidad técnica y arquitectónica** en vivienda, tanto en el diseño de la vivienda como en los materiales empleados, en el tiempo de ejecución o en los acabados de las viviendas, mediante una estructura ágil de promoción-construcción que permita ofrecer precios competitivos y al mismo tiempo obtener una rentabilidad adecuada.

Nuestros valores son los de una empresa familiar gestionada por la familia propietaria. Esto nos permite una visión a largo plazo y que los intereses de los gestores estén perfectamente alineados con los de la propiedad, ponderando los riesgos a largo plazo y desarrollando una gestión conservadora.

La imagen de las empresas está directamente ligada a la imagen de la familia propietaria y gestora, por lo que contemplamos la relación con nuestros clientes y proveedores a largo plazo basada en los principios de profesionalidad, honestidad, eficiencia y transparencia. Para nosotros la relación con nuestros clientes no termina con la entrega de una vivienda, sino que en la práctica comienza en ese momento y se extiende durante años después de la entrega con el objetivo de que la experiencia de nuestros clientes sea satisfactoria a largo plazo con las viviendas que nos adquieren o alquilan.











ENTORNO VALDEMORO

ENTRE LA HISTORIA Y LA NATURALEZA

Residencial Agustina de Aragón, se sitúa en una de las mejores zonas de expansión deValdemoro, cerca del Hospital Universitario Infanta Elena, una zona tranquila con todos los servicios para iniciar su nueva vida. De fácil acceso a través de la autovía A4.

Valdemoro cuenta con varias líneas urbanas e interurbanas y estación de cercanías Renfe que conecta con Madrid en 30 minutos.



GEOTERMIA

¿QUÉ ES LA ENERGÍA GEOTÉRMICA?

Tal y como su propio nombre indica, la energía geotérmica es, a grandes rasgos, aquella proveniente del interior de la Tierra en forma de calor. Lo cual nos ofrece numerosas ventajas.

VENTAJAS DE UNA INSTALACIÓN GEOTÉRMICA

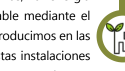
Las instalaciones de producción de energía geotérmica traen consigo numerosas ventajas:



• Producción de frío, calor y agua caliente sanitaria: con lo expuesto anteriormente se da a entender la versatilidad de estas instalaciones. Proporcionando todos los perfiles de consumo energético que demanda un edificio de cualquier tipología.



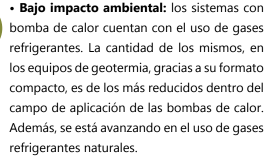
Disponibilidad 24h/365 días: se alimenta de una fuente de energía constante como es el calor de la Tierra. Esto permite que se pueda



utilizar las 24 horas del día y los 365 días al año, independientemente de las condiciones meteorológicas externas. Además, la energía extraída es fácilmente gestionable mediante el control de flujo de aqua que introducimos en las perforaciones, de forma que estas instalaciones nos permiten generar la energía que necesitemos en cualquier momento del año.



• Baias emisiones de CO2: se trata de una energía respetuosa con el medioambiente, ya que para su generación tan solo necesita un pequeño aporte de electricidad gracias a los altos rendimientos de las bombas de calor geotérmicas.



• Economía de cercanía: por último, mediante este tipo de instalaciones, estamos explotando un recurso autónomo, fomentando la creación de empleo local, reduciendo nuestra dependencia de los combustibles fósiles y de los países que los producen, y creando un novedoso sistema totalmente independiente de cualquier influencia ambiental externa.





"En conclusión, la energía geotérmica es la mejor alternativa a considerar ya que es un sistema de climatización renovable, en pro de un desarrollo sostenible en consonancia con el planeta, un ahorro para nuestra economía doméstica, aportando una mejora sustancial en nuestra calidad de vida"



GEOTERMIA vs **AEROTERMIA**

GEOTERMIA

La geotermia capta la energía de manera muy estable, ya que a cierta profundidad la temperatura es prácticamente constante. Mientras que la aerotermia depende mucho de la hora del día, pues la temperatura cambia mucho a lo largo de una jornada.

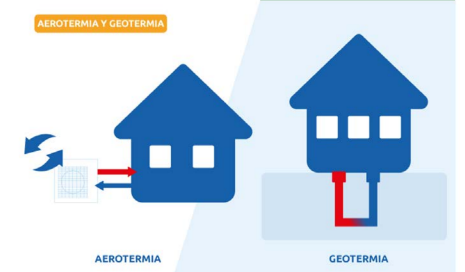
La eficiencia de la geotermia es un 42,34% superior que la aerotermia en el caso de Madrid.

AEROTERMIA

La aerotermia tiene la unidad exterior a la intemperie requiere mayor mantenimiento que el sistema de geotermia. Esto se debe a varios factores:

- Las impurezas del aire van a parar al filtro de la unidad exterior de aerotermia. Este debe ser limpiado cada varios años para que no pierda rendimiento.
- En temperaturas muy frías se produce escarcha en la unidad exterior de la aerotermia, aunque estos suelen contar con un sistema de detección para evitarlo.

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA A



PONGAMOS UN EJEMPLO

Comparemos los consumos de energía eléctrica para calefactar una vivienda tipo de 150m2 en Madrid, con una demanda de calefacción anual de 21.500 kW·h/año.

GEOTERMIA

21.500 [kW-h/año] 430 € /AÑO

AEROTERMIA

21.500 [kW·h/año] $4,995 = 4.304 [kW \cdot h/año]$ $2,880 = 7.465 [kW \cdot h/año]$ 821 € /AÑO



* Fuente: Preciogas by Selectra

MEMORIA DE CALIDADES



CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA

• La cimentación y la estructura cumplirán las condiciones funcionales y constructivas que exige la normativa vigente, será revisada por un organismo de control independiente, dimensionada y diseñada en hormigón armado.



FACHADA

• Fachada con ladrillo perforado de medio pie, acabada exteriormente con monocapa, hacia el interior con aislamiento térmico y acústico, y trasdosado con sistema de tabique TC-7 PANELSYSTEM®, de 70mm de espesor. Se diseñará con un zócalo en planta baja realizado en ladrillo cara vista, aislamiento térmico y acústico, y trasdosado con sistema de tabique TC-7 PANELSYSTEM®, de 70mm de espesor.



CUBIERTAS

- La cubierta se diseña como una cubierta plana no transitable, acabada con grava como elemento protector del aislamiento térmico y la impermeabilización ejecutada con doble lámina asfáltica.
- En tipología V11, la cubierta se diseña como una cubierta plana transitable, acabada con solado de baldosa de gres antideslizante especial para exteriores y la impermeabilización ejecutada con doble lámina asfáltica.



CARPINTERÍA EXTERIOR

- La carpintería exterior será de aluminio lacado o PVC abatible con rotura de puente térmico, con persianas en salones y dormitorios.
- El acristalamiento será doble vidrio con cámara de aire, cumpliendo la normativa del Código Técnico.



TABIQUERÍA Y AISLAMIENTO

- ENTRE VIVIENDAS: La separación entre viviendas se resolverá mediante sistema de tabique TC-7+MA2+LM40+MA2+TC-9 de PANELSYSTEM®, cumpliendo la normativa actual.
- INTERIOR DE VIVIENDAS: La tabiquería interior de las viviendas será con el sistema de tabique TC-7 de PANELSYSTEM®, de 70 mm de espesor, y de TC-9 de PANELSYSTEM®, de 90 mm de espesor en baños y cocina.
- ENTRE VIVIENDAS Y ZONAS COMUNES: La separación entre viviendas y zonas comunes, se resolverá mediante sistema de tabique TC-7+MA2+LM40+MA2+TC-9 de PANELSYSTEM®



PAVIMENTOS

• En viviendas, los suelos de salón, dormitorios y distribución, se instalará una tarima laminada y rodapié a juego con la carpintería interior. Se instalará una lámina anti impacto en todas las viviendas, cumpliendo con la normativa acústica.

- Los baños, principal y secundario, y cocina se solarán con baldosa de gres.
- Las terrazas y tendederos se solarán con baldosa de gres antideslizante especial para exteriores.



REVESTIMIENTO DE PARAMENTOS VERTICALES Y HORIZONTALES

- Las paredes de baños y cocinas estarán revestidas de azulejo de gres.
- Los techos de baños y cocinas estarán acabados en liso, con pintura plástica.
- Las paredes y techos de salones, dormitorios y distribución, estarán acabadas en liso, con pintura plástica.



CARPINTERÍA INTERIOR

- La puerta de acceso a la vivienda será blindada, lacada en color blanco, con cerradura con varios puntos de anclaje, mirilla, tirador al exterior y manivela al interior.
- Las puertas interiores serán lacadas en blanco, con manivelas a juego con la de acceso.
- Los armarios son modulares en color blanco revestidos interiormente con balda para maletero y barra para colgar.





SANITARIOS Y GRIFERÍA

- Los baños principales tendrán lavabo e inodoro de porcelana vitrificada en color blanco y plato de ducha, según tipología de vivienda.
- Los baños secundarios tendrán lavabo e inodoro de porcelana vitrificada en color blanco y bañera de acero esmaltada en blanco, según tipología de vivienda.
- •Todas las griferías son monomando con acabado cromado.



CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN Y AGUA CALIENTE

- La instalación de calefacción, agua caliente y climatización es centralizada, con contadores de consumo individualizados en los patinillos.
- La producción será mediante GEOTERMIA, con un sistema de captación del terreno para conseguir una temperatura de trabajo constante durante todo el año, calentando o enfriando, según estación, gracias a una bomba geotérmica, manteniendo los estándares de confort en un nivel elevado y el consumo de energía muy contenido.
- Se instalará un sistema de suelo radiante/refrescante con control de temperatura y termostato en salón y dormitorios.



ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES

• Las estancias tendrán los mecanismos suficientes para el cumplimiento del REBT (Reglamento electrónico de baja tensión), garantizando el uso adecuado de los sistemas instalados.

- Las terrazas dispondrán de tomas de corriente y puntos de luz.
- Las viviendas dispondrán en todas las estancias, excepto baños y tendederos, de tomas de televisión, FM y teléfono, aparte de tomas vacías para su uso.
- Las viviendas cuentan con instalación de antena colectiva para recepción de canales terrestres.
- Las viviendas estarán dotadas de portero automático que comanda la puerta de acceso principal y la puerta del portal.



FONTANERÍA Y SANEAMIENTO

- Cada vivienda dispondrá de llave de corte general en cocina y llaves de corte independientes en baños y cocina.
- Las viviendas con jardín o terraza dispondrán de toma de agua en el exterior.



ZONAS COMUNES

- Piscina de adulto y piscina infantil.
- Amplia zona de césped, con espacio para una pérgola.
- Local comunitario climatizado con cocina.
- Área de juegos infantiles.
- Gimnasio.
- Pista polideportiva.
- Hormigón desactivado en la zona de circulación de urbanización y ajardinamiento.
- Las zonas comunes disponen de iluminación con detector de presencia.



ASCENSORES

 La promoción está dotada de ascensores eléctricos con puertas automáticas, sin cuarto de máquinas, sistema de parada de emergencia, sistema de comunicación bidireccional e indicador digital en cabina.



GARAJES Y TRASTEROS

- La promoción dispondrá de garaje para vehículos con puerta automática.
- El acceso a los garajes y trasteros se realiza directamente desde los ascensores situados en cada portal.
- Los trasteros se entregarán pintados en color blanco y el solado se resolverá en hormigón pulido
- Los garajes dispondrán de preinstalación para recarga de vehículos eléctricos según normativa (ITC) BT52



PORTALES V ESCALERAS

- Portales aplacados y solados con gres, que le confieren una resistencia idónea.
- Escaleras soladas con gres.





RESIDENCIAL AGUSTINA DE ARAGÓN

GRUPO ROCA ofrece en exclusiva el Residencial Agustina de Aragón con amplias zonas comunes ajardinadas, con piscina para adultos y otra infantil, zona de juegos infantiles, pista multideportiva, gimnasio, local comunitario equipado con cocina y aire acondicionado, todo pensado para su comodidad y disfrute.

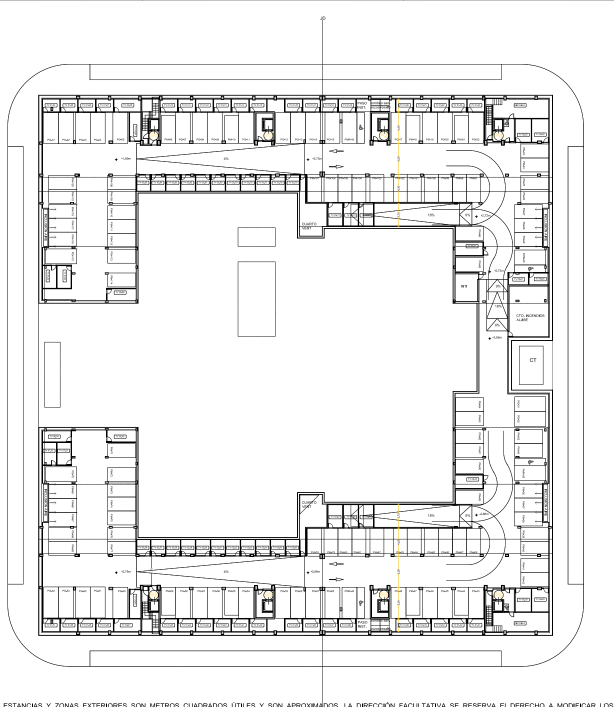
Nuestras 98 viviendas de 3 y 4 dormitorios de hasta 125 m² ÚTILES, destacan por tener amplias estancias y fantásticas terrazas, además en GRUPO ROCA apostamos por el medio ambiente, gracias a la instalación de GEOTERMIA con suelo radiante-refrescante, consiguiendo la eficiencia energética A, y bajas emisiones.











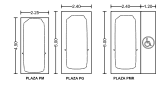
PLANTA SÓTANO

A01

	TIPOS DE 1	TRASTEROS	<u> </u>	
	SUP.CONS	BAJA INF	SÓTANO -1	TOTAL
TV 01	6,18 m2	87-98	04-97:10-94: 31-45:48-51	90 TRASTEROS
TV 02	6,27 m2		56-66; 75-65	22 TRASTEROS
TV 03	9,52 m2		67-69; 72-74	6 TRASTEROS
TV 04	8,74 m2		08-09: 46-47	4 TRASTEROS
TV 05	10,32 m2		25 26; 29 30	4 TRASTEROS
TV 06	9.52 m2	01	54-55; 86	4 TRASTEROS
TV 07	9,03 m2		02-03: 52-53	4 TRASTEROS
TV 08	10,52 m2		70-71	2 TRASTEROS
TV 09	6,60 m2		27-26	2 TRASTEROS
TOTAL TRASTEROS	669,88 m2	12 TRASTEROS	86 TRASTEROS	96 TRASTEROS

PLAZAS DE	APARCAMIE	NTO	
	BAJA INF	SÓTANO -1	TOTAL
PLAZAS GRANDES - PG (2.50X5.00)	20 PLAZAS	38 PLAZAS	58 PLAZAS
PLAZAS GRANDES MINUSVÁLIDOS - PMR (1 X 50 PLAZAS)		4 PLAZAS	4 PLAZAS
PLAZAS MEDIANAS - PM (2.25X4.50 M)	39 PLAZAS	78 PLAZAS	117 PLAZAS
TOTAL PLAZAS	59 PLAZAS	120 PLAZAS	179 PLAZAS

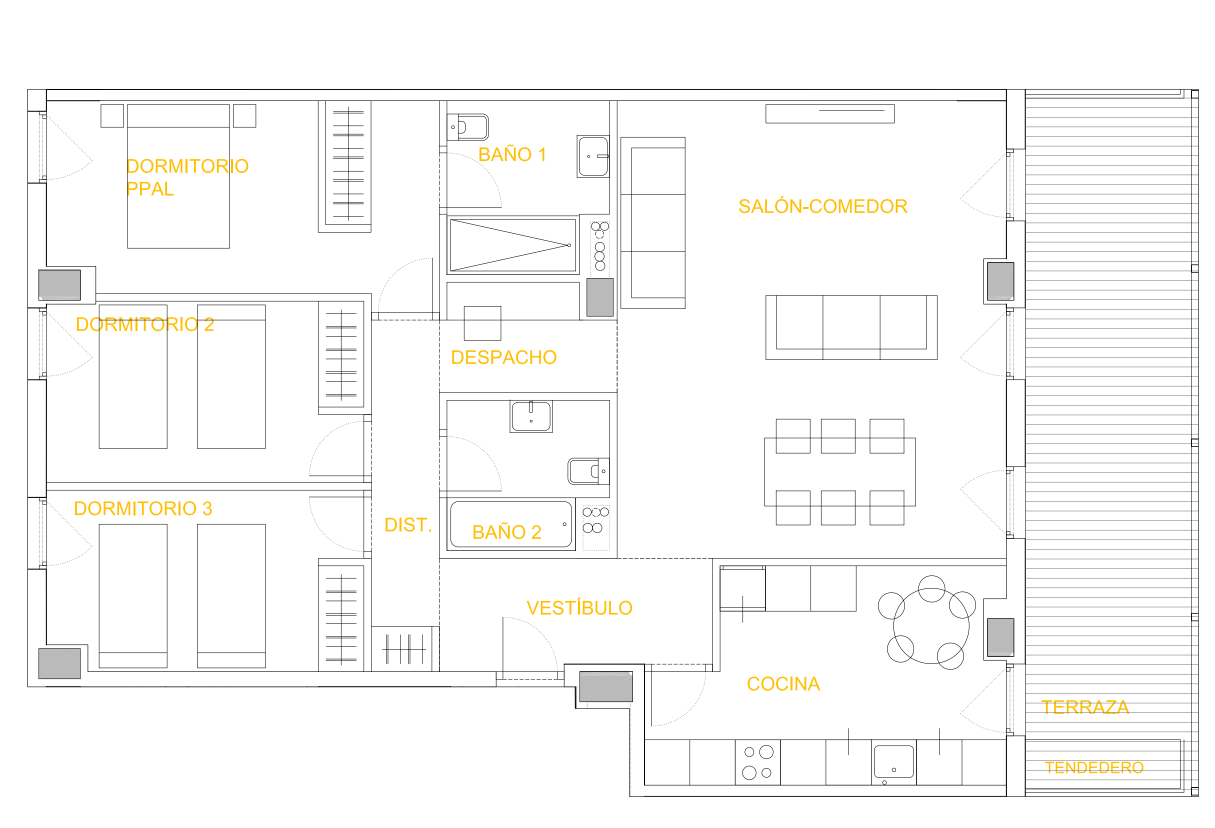
TIPOS DE PLAZAS		
BAJA INFERIOR	N° PLAZA	
PLAZAS PM	124, 128, 131-135, 139-140, 142-146, 149, 153, 157-179	
PLAZAS PG	121-122, 123,125-127, 129-130, 136-138, 141, 147-148, 150-152, 154-156	
PLAZAS PMR		
SÓTANO -1	N° PLAZA	
PLAZAS PM	06, 10, 18, 21, 23-29, 33-34, 36-42, 44, 47 55, 59, 65-69, 71-114, 116-120	
PLAZAS PG	01-05, 07-09, 11-15, 17, 19-20, 22, 31-32, 45-46, 48, 50-54, 56-58, 60-64, 70, 115	
PLAZAS PMR	16, 30, 35, 49	





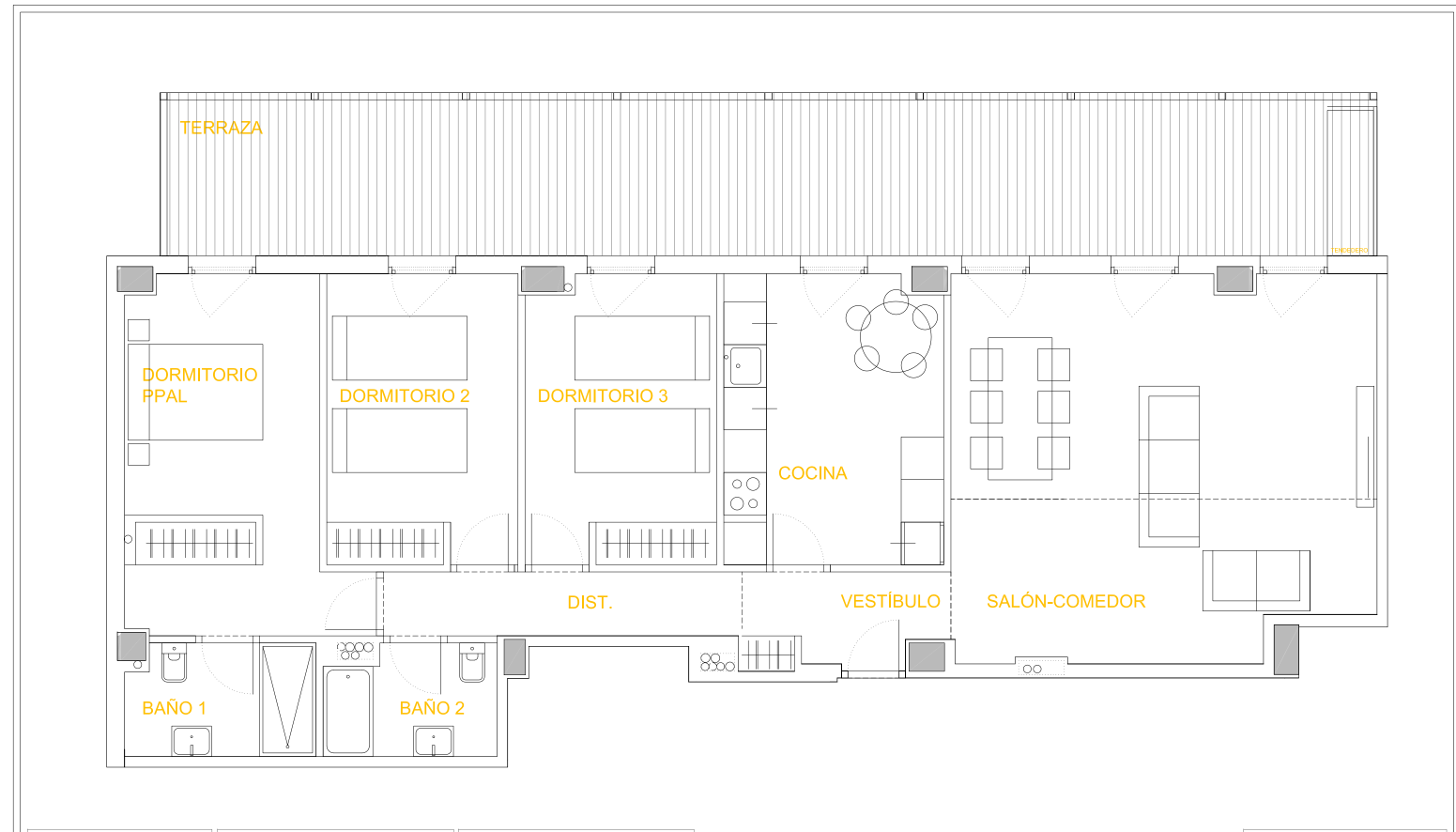


LAS SUPERFICIES DE LAS ESTANCIAS Y ZONAS EXTERIORES SON METROS CUADRADOS ÚTILES Y SON APROXIMADOS, LA DIRECCIÓN FACULTATIVA SE RESERVA EL DERECHO A MODIFICAR LOS PLANOS POR RAZONES TÉCNICAS.











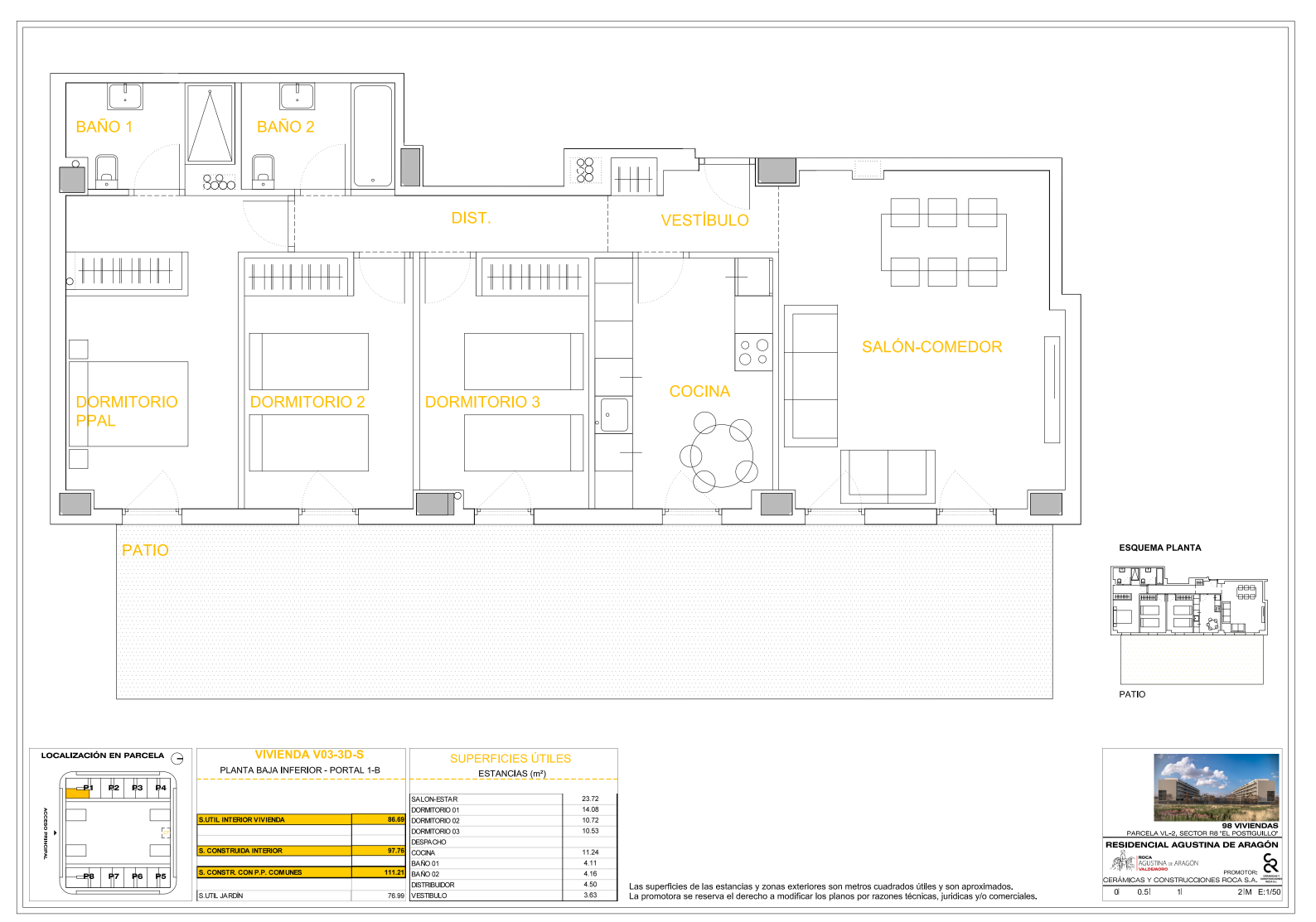
PLANTA SEGUNDA - PORT	AL 8-B
S.UTIL INTERIOR VIVIENDA	96.09
S. CONSTRUIDA INTERIOR	107.32
S. CONSTR. CON P.P. COMUNES	122.09
S.UTIL TERRAZA	39.72

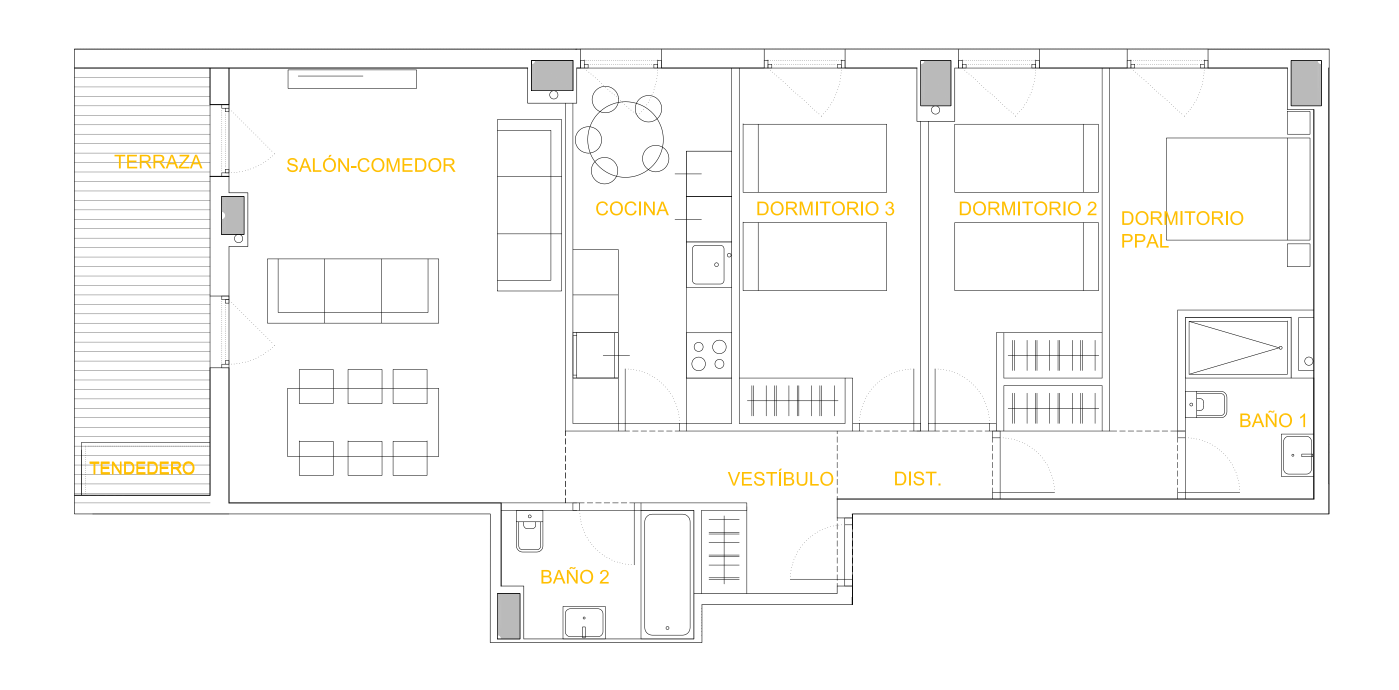
VIVIENDA V02-3D

SUPERFICIE	S ÚTILES
ESTANCIA	S (m²)
SALON-ESTAR	31.61
DORMITORIO 01	14.32
DORMITORIO 02	10.99
DORMITORIO 03	10.88
DESPA CHO	
COCINA	12.53
BAÑO 01	4.18
BAÑO 02	3.66
DISTRIBUIDOR	4.20
VESTIBULO	3.72



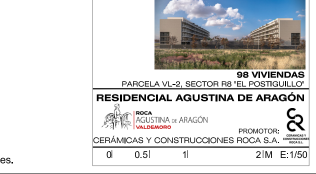
98 VIVIENDAS
PARCELA VL-2, SECTOR R8 'EL POSTIGUILLO'
RESIDENCIAL AGUSTINA DE ARAGÓN ROCA SALO PROMOTOR: PROMOTOR: CERÁMICAS Y CONSTRUCCIONES ROCA S.A. 0 0.51 2|M E:1/50

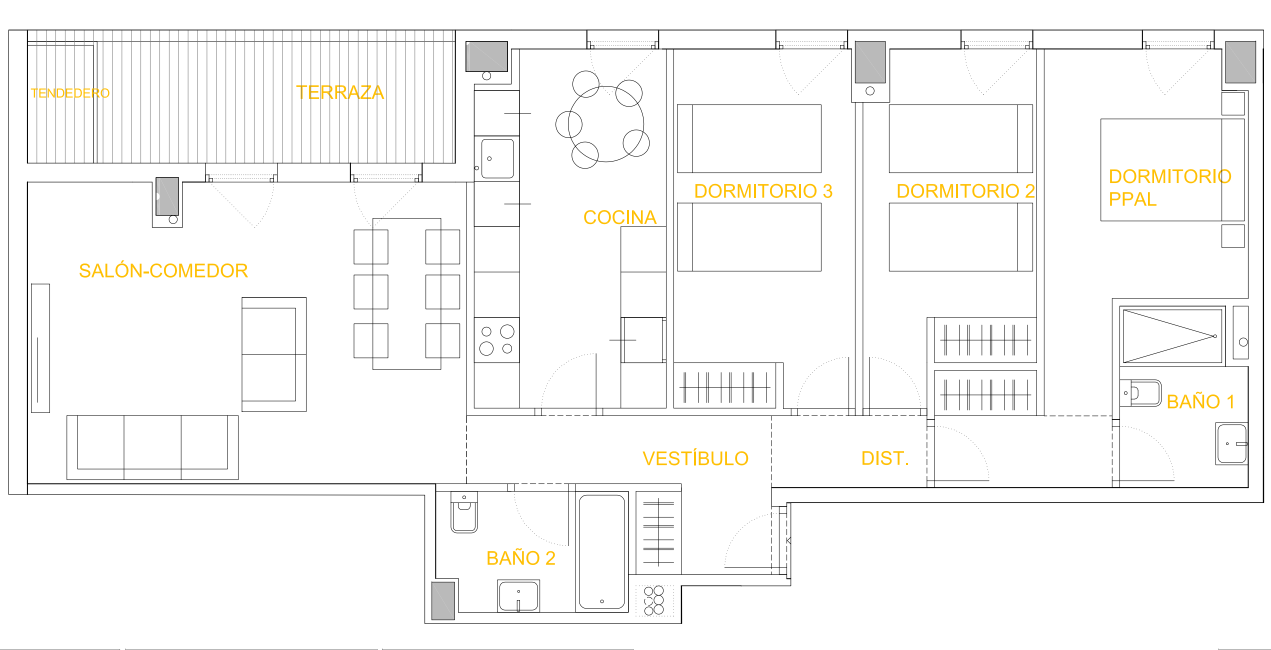






VIVIENDA VT04-3D-S PLANTA BAJA INFERIOR - PORTAL 1-A		SUPERFICIES ÚTILES ESTANCIAS (m²)		
		SALON-ESTAR DORMITORIO 01	25.18 12.78	
S.UTIL INTERIOR VIVIENDA	84.28	DORMITORIO 02	9.96	
		DORMITORIO 03	11.18	
		DESPA CHO		
S. CONSTRUIDA INTERIOR	95.48	COCINA	9.85	
		BAÑO 01	4.13	
S. CONSTR. CON P.P. COMUNES	108.62	BAÑO 02	3.84	
		DISTRIBUIDOR	1.85	
S.UTIL TERRAZA	10.12	VESTIBULO	5.51	







PLANTA SEGUNDA - PORTAL 1-A S. CONSTR. CON P.P. COMUNES S.UTIL TERRAZA 10.12

VIVIENDA VT05-3D-S

	SUPERFICIES ÚTILE ESTANCIAS (m²)	S
	SALON-ESTAR	22.94
	DORMITORIO 01	13.16
6	DORMITORIO 02	9.74
	DORMITORIO 03	11.31
╛	DESPA CHO	
5	COCINA	11.84
┙	BAÑO 01	3.84
8	BAÑO 02	3.95
	DISTRIBUIDOR	1.95
2	VESTIBULO	5.73

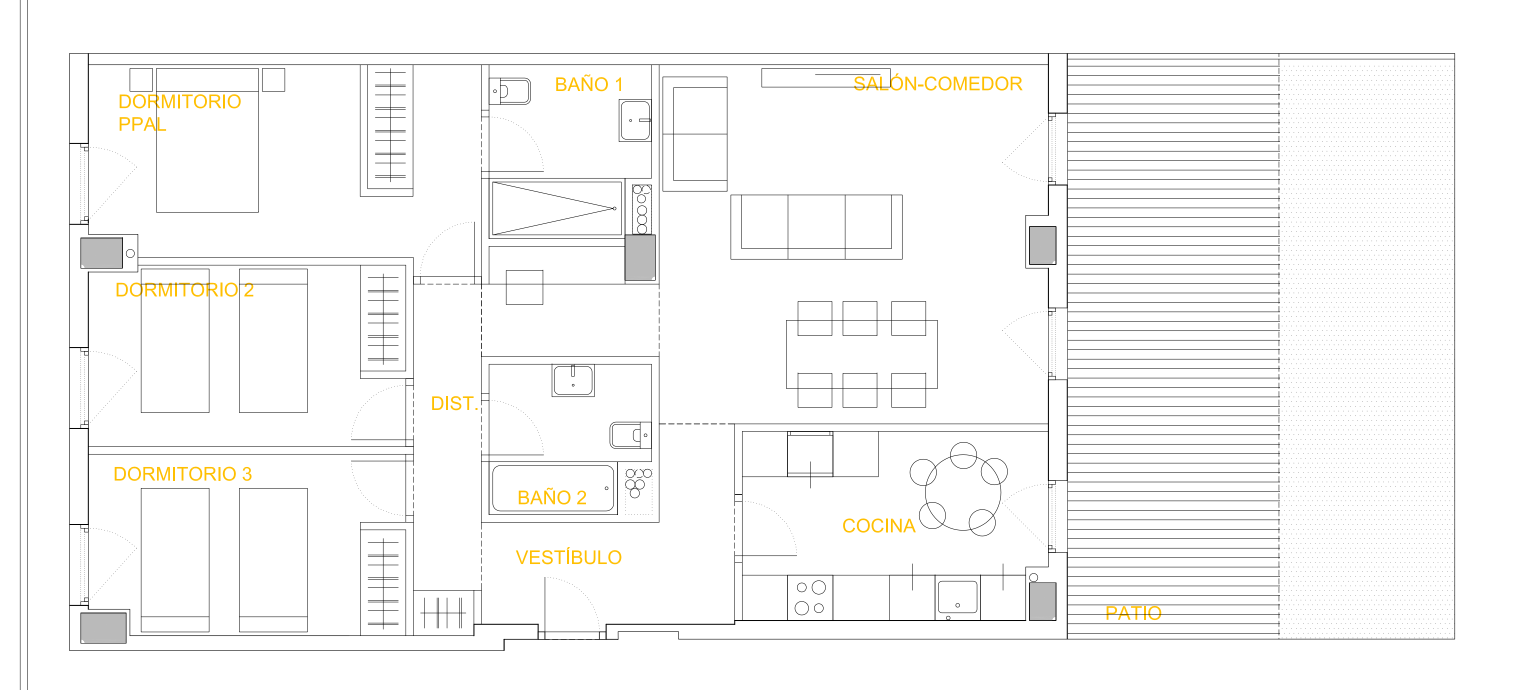


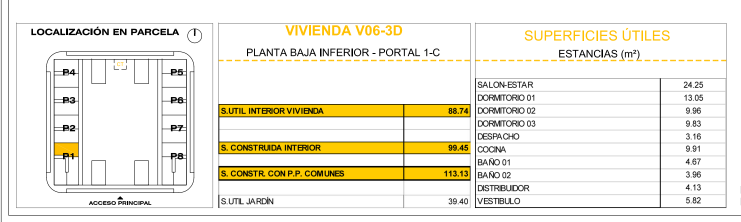
Las superficies de las estancias y zonas exteriores son metros cuadrados útiles y son aproximados. La promotora se reserva el derecho a modificar los planos por razones técnicas, juridicas y/o comerciales.



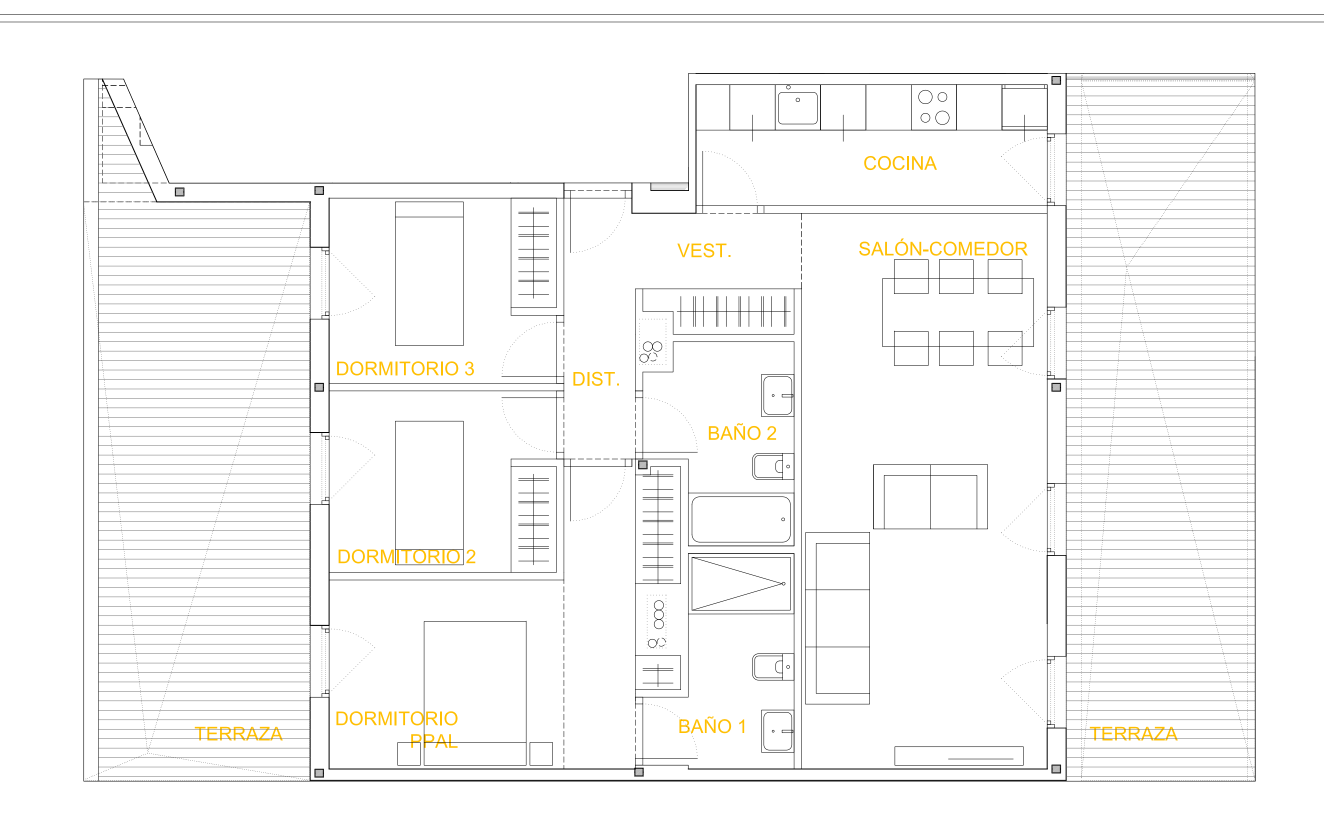
ROCA AGUSTINA DE ARAGÓN PROMOTOR: CERÁMICAS Y CONSTRUCCIONES ROCA S.A. CONSTRUCCIONES ROCA S.A.

0 0.51 2|M E:1/50







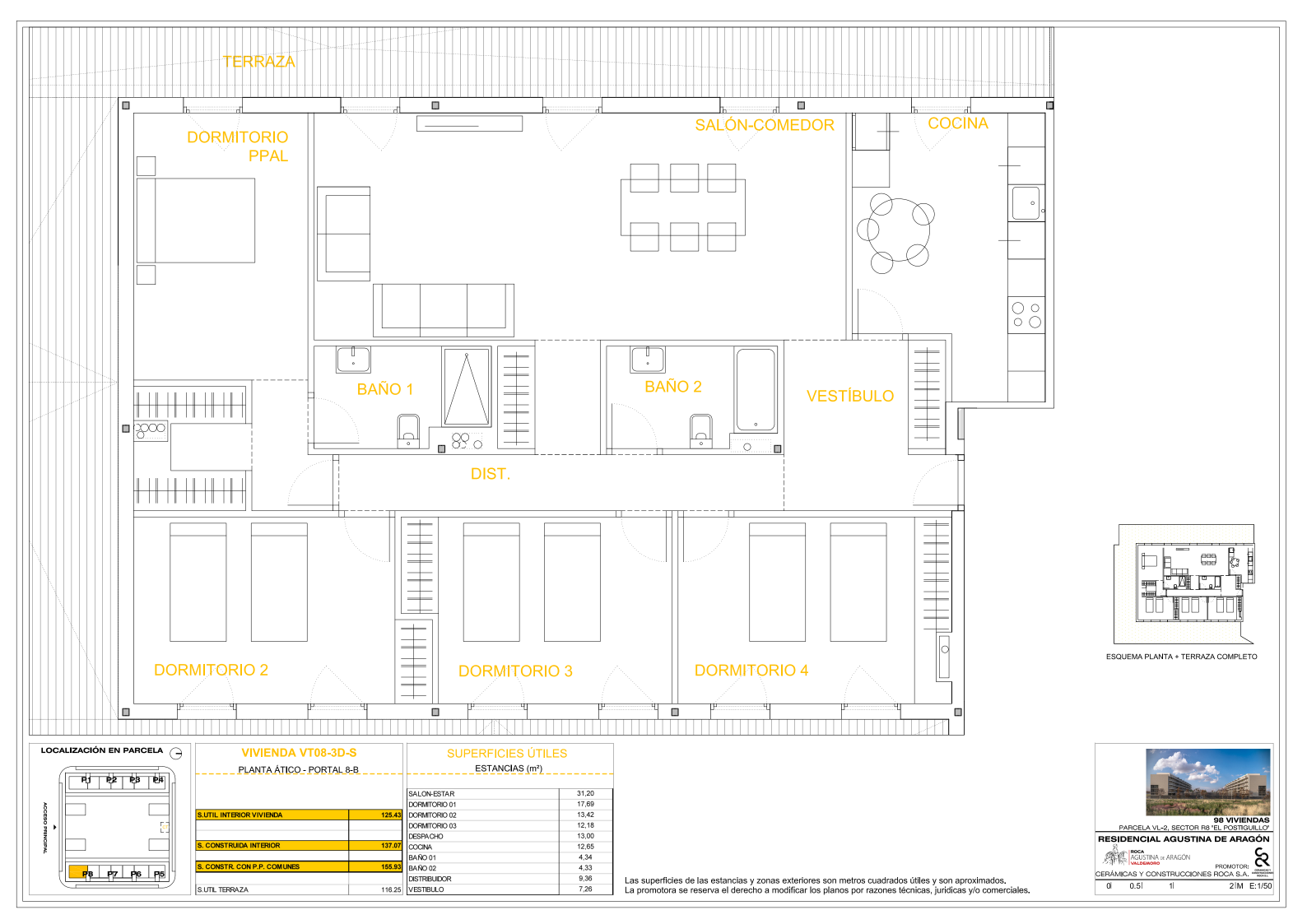


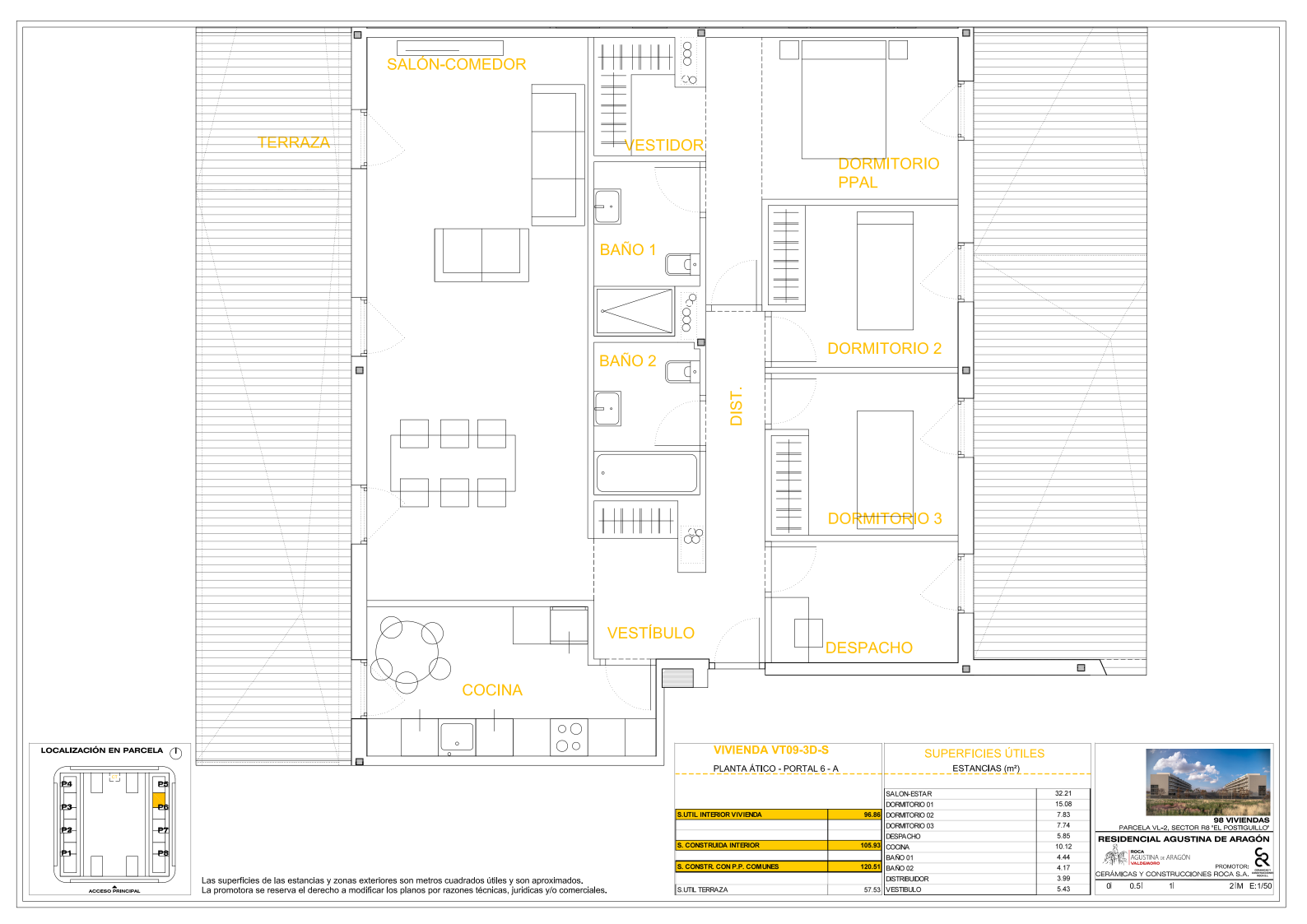


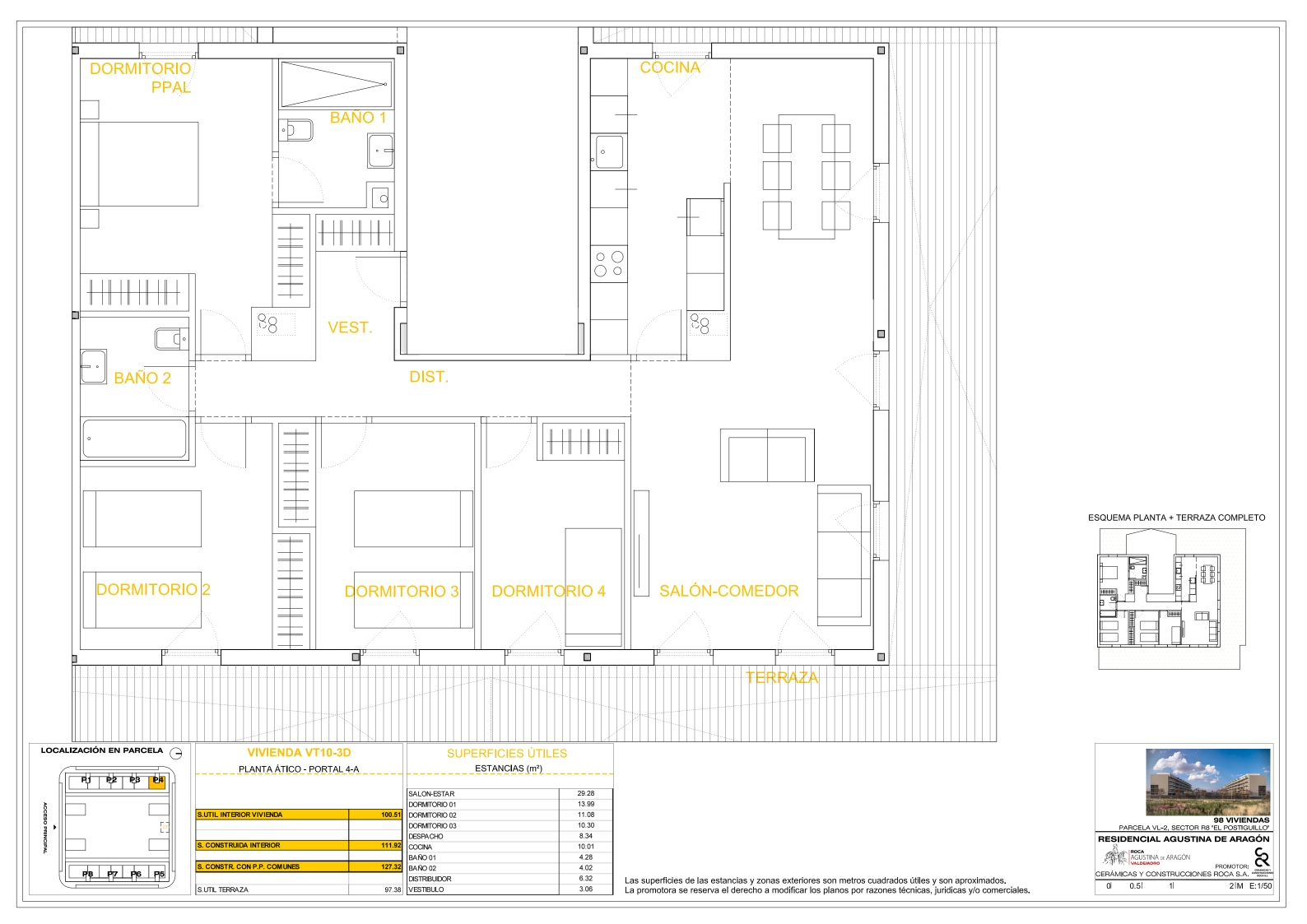
PLANTA ÁTICO - PORTA		SUPERFICIES Ú ESTANCIAS (n SALON-ESTAR DORMITORIO 01
S.UTIL INTERIOR VIVIENDA	73.87	DORMITORIO 02
		DORMITORIO 03
		DESPA CHO
S. CONSTRUIDA INTERIOR	81.96	COCINA
		BAÑO 01
S. CONSTR. CON P.P. COMUNES	93.24	BAÑO 02
		DISTRIBUIDOR
S.UTIL TERRAZA	44.19	VESTIBULO
		·

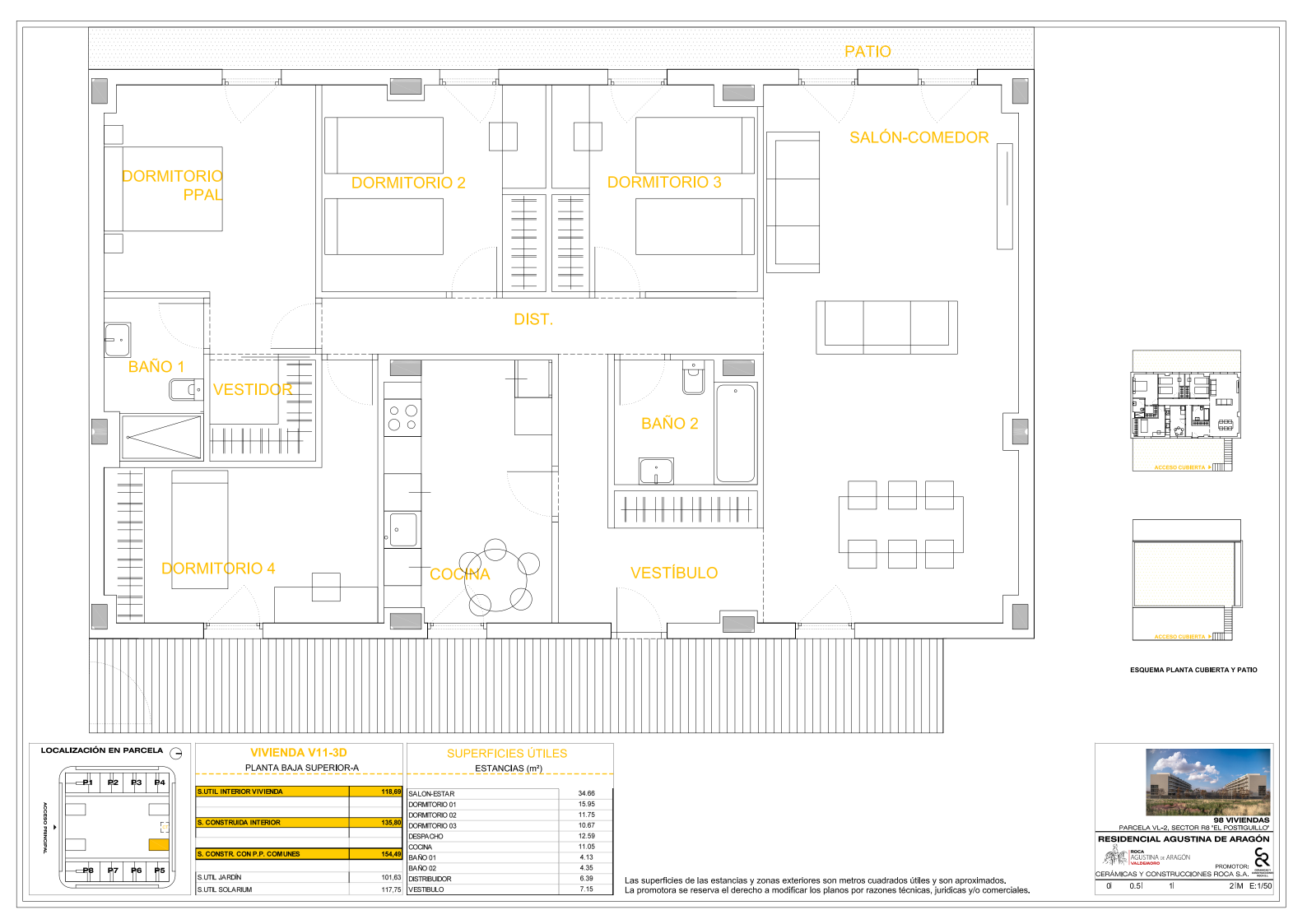


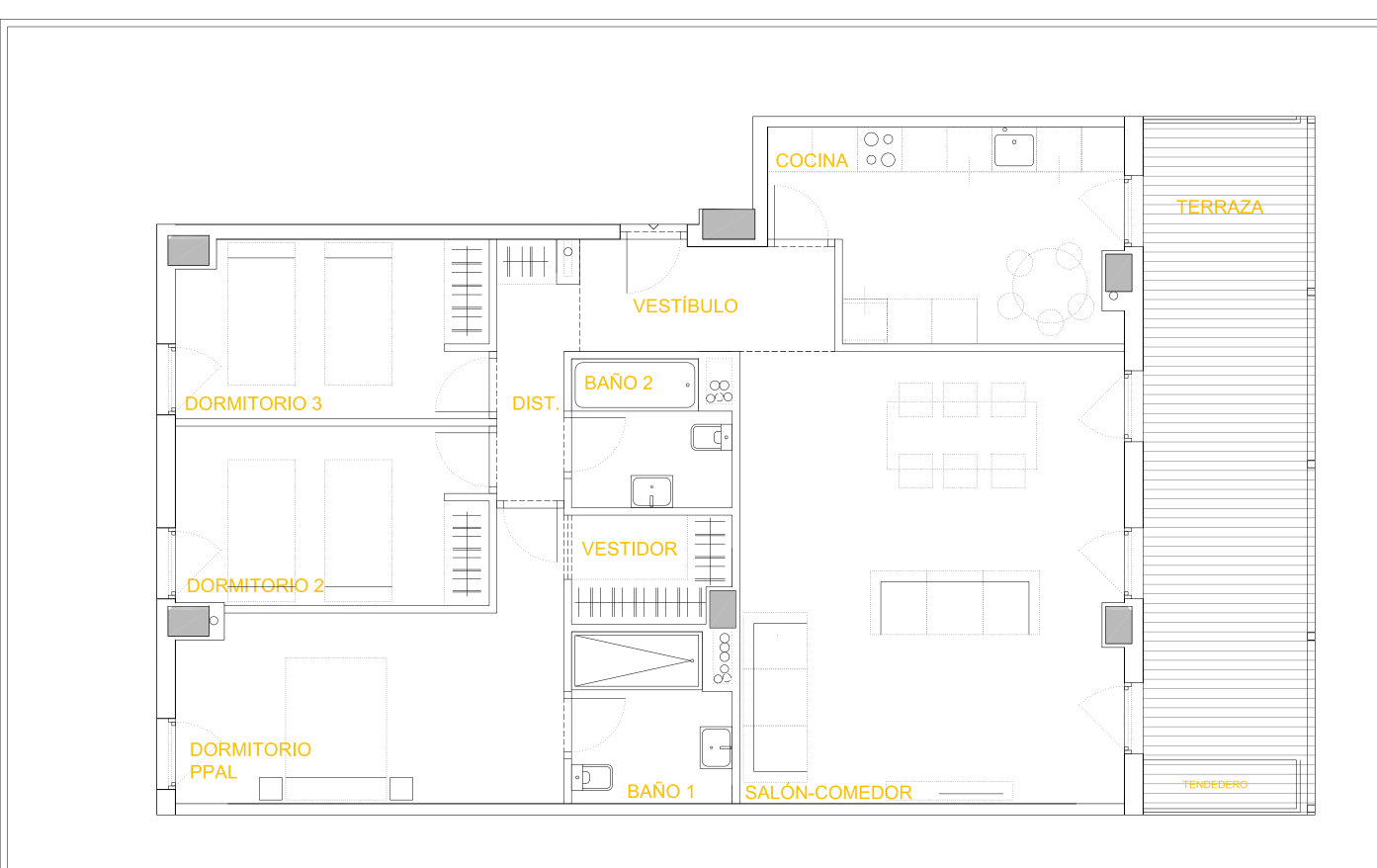








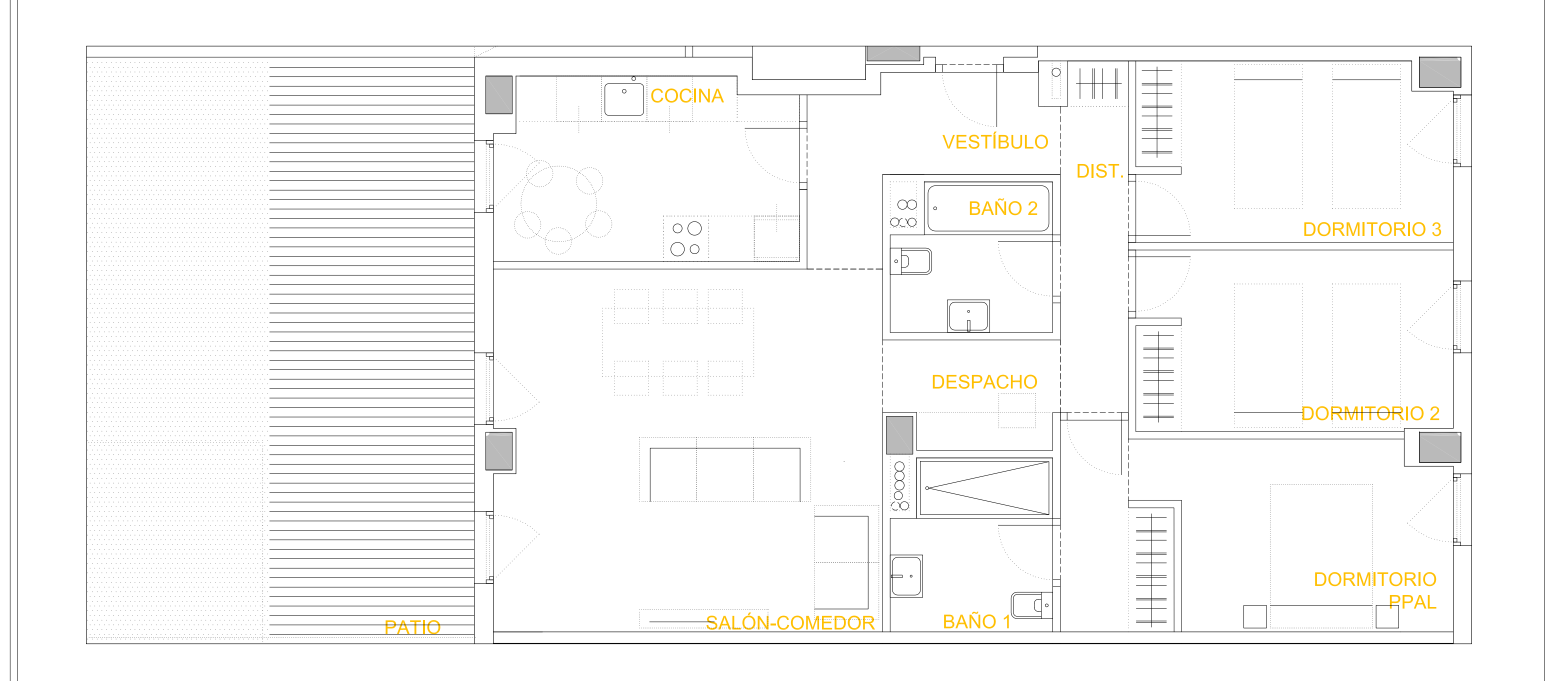










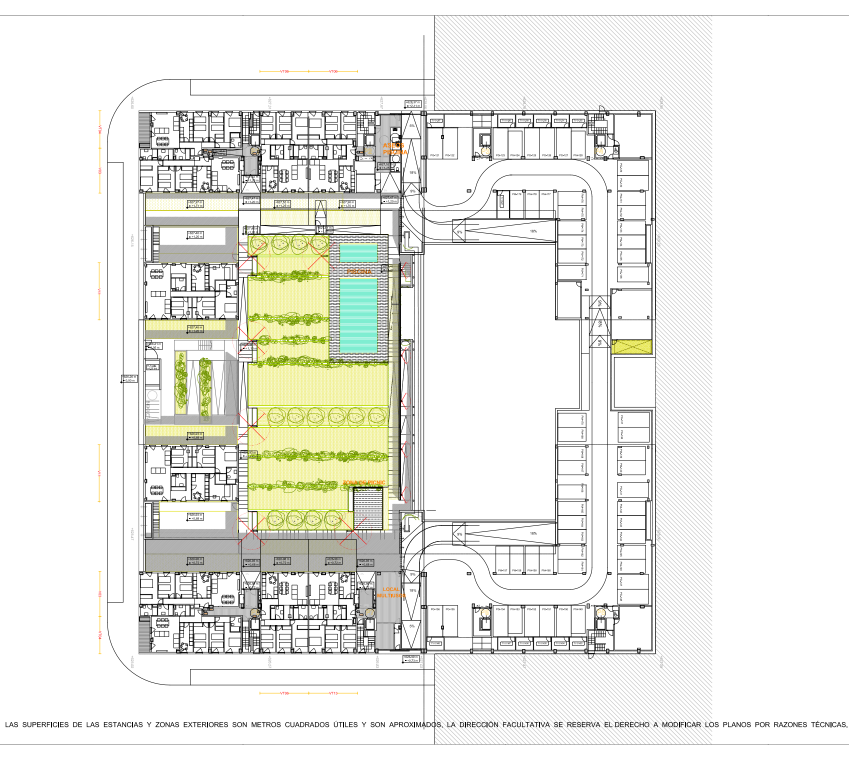


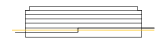


VIVIENDA V13-3D)-S	
PLANTA BAJA SUPERIOR - POF		
		SALO
S.UTIL INTERIOR VIVIENDA	88.16	DORM
		DORM
		DESPA
S. CONSTRUIDA INTERIOR	98.19	COCIN
		BAÑO
S. CONSTR. CON P.P. COMUNES	111.70	BAÑO
		DISTR
S.UTIL JARDÍN	39.40	VESTI

ESTANCI	AS (m²)
SALON-ESTAR	24.54
DORMITORIO 01	13.05
DORMITORIO 02	10.02
DORMITORIO 03	9.80
DESPA CHO	3.16
COCINA	9.50
BAÑO 01	4.67
BAÑO 02	3.96
DISTRIBUIDOR	4.12
VESTIBULO	5.34



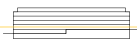


















			FICHA CLIENTE				
NOMBRE Y APELLIDOS							
ESTADO CIVIL			REGIMEN MATRIMONI				
DNI DOMICILIO							
CP	CIUDAD						
TELEFONO DE CONTACTO	0						
	PERSONA		TELEFONO				
	PERSONA		TELEFONO				
Dirección e-mail							
VIVIENDA TIPO V	⁄т	PORTAL	PLANTA _	LETRA			
NUMERO DE CUE	NTA (incluido	IBAN)	//	/	_/	_/	



D/Da

Y D/Da



con DNI no

con DNI no

Νο.....

DOCUMENTO DE ELECCIÓN DE VIVIENDA

Cor	n domicilio
SU	BSCRIBEN EL PRESENTE DOCUMENTO, por el que tendrán derecho a adquirir:
-	la vivienda tipo, de la Planta, de la letra (y anejos correspondientes), por el importe de
Par	a ello deberá aportar la siguiente documentación:
-	Transferencia o ingreso de 1.000,00€ a nombre de CERAMICAS Y CONSTRUCCIONES ROCA, S.L., indicando en nombre del titular de la reserva. (nº. cta.: ES97 2100 9071 8302 0002 7313 - CaixaBank).
-	Fotocopia DNI
	inscurridos 2 días desde la firma del presente documento, sin que se haya ortado el justificante de ingreso o transferencia, se considerará anulado a todos
<u>los</u>	<u>efectos.</u>
cert de	nscurridos 10 días desde la notificación por parte de la Promotora, mediante carta tificada o burofax electrónico al domicilio arriba señalado, de la fecha de firma del Contrato Compraventa, sin que el interesado formalice dicho contrato, el presente documento se siderará anulado a todos los efectos.
pre	abajo firmantes podrán renunciar en cualquier momento al derecho adquirido mediante el sente documento, en cuyo caso, la promotora procederá al reembolso íntegro de la cantidad ortada.
	Madrid, a dede 20













valdemoro@gruporoca.es www.gruporoca.es











