



- 0D_1
- 1D_1
- 2D_1
- 2D_2
- ZZCC

SUPERFICIES		
UNIDAD	TIPOLOGIA	AREA
A101	1D_1	68 m ²
A102	1D_1	51 m ²
A103	1D_1	52 m ²
A104	1D_1	51 m ²
A105	1D_1	51 m ²
A106	2D_1	114 m ²
A107	2D_1	114 m ²
A108	2D_2	77 m ²
B101	0D_1	50 m ²
B102	0D_1	50 m ²
B103	0D_1	50 m ²
B104	0D_1	50 m ²
B105	0D_1	50 m ²
C101	1D_1	80 m ²
C102	1D_1	79 m ²
C103	1D_1	79 m ²
C104	1D_1	79 m ²
C105	1D_1	79 m ²
C106	1D_1	79 m ²
C107	2D_1	145 m ²

PROYECTO:



PROYECTO DE:

Vivantia
H ■ MES

DISEÑADO POR:

AXIS Arquitectura & Diseño

Codicia 21584



ERMA

TÍTULO DE HOJA

AREAS_N+01_TIPOLOGIAS

ESCALA

1 : 200

FECHA EMISION

rujll

CODIGO

VERSION

VNT.M.AR.1.05

NOMBRE DOCUMENTO

PROYECTO DISCIPLINA FASE SUB VOLUMEN NUM

rujll rujll

- 0D_2
- 0D_3
- 1D_1
- 1D_3
- 2D_1
- 2D_2
- ZZCC



SUPERFICIES		
UNIDAD	TIPOLOGIA	AREA
A201	1D_3	70 m ²
A202	1D_1	54 m ²
A203	1D_1	54 m ²
A204	1D_1	54 m ²
A205	2D_1	112 m ²
A206	2D_1	114 m ²
A207	1D_1	55 m ²
A208	0D_3	47 m ²
B201	0D_2	40 m ²
B202	0D_2	38 m ²
B203	0D_2	38 m ²
B204	0D_2	38 m ²
B205	0D_2	38 m ²
B206	0D_2	39 m ²
B207	0D_2	39 m ²
B208	0D_2	38 m ²
B209	0D_2	38 m ²
B210	0D_2	38 m ²
B211	0D_2	38 m ²
B212	0D_2	38 m ²
B213	0D_2	38 m ²
B214	0D_2	38 m ²
B215	0D_2	38 m ²
B216	0D_2	38 m ²
B217	0D_2	37 m ²
C201	1D_1	54 m ²
C202	1D_1	54 m ²
C203	1D_1	54 m ²
C204	1D_1	54 m ²
C205	1D_1	54 m ²
C206	1D_1	54 m ²
C207	2D_1	114 m ²
C208	2D_1	114 m ²
C209	1D_1	54 m ²
C210	1D_1	55 m ²
C211	1D_1	55 m ²
C212	1D_1	54 m ²
C213	1D_1	54 m ²
C214	1D_1	54 m ²
C215	2D_2	78 m ²

PROYECTO:

OASIS
BAY

PROYECTO DE:

Vivantia
H ■ MES

DISEÑADO POR:

AXIS Arquitectura & Diseño
Código 21584

ERMA

TÍTULO DE HOJA

AREAS_N+02_TIPOLOGIAS

ESCALA: 1 : 200

FECHA EMISION: n/ll

CODIGO: VNT.M.AR.1.09

VERSION:

NOMBRE DOCUMENTO: PROYECTO DISCIPLINA FASE SUB VOLUMEN NUM

n/ll n/ll

- 0D_2
- 1D_1
- 1D_2
- 1D_4
- 1D_5
- 2D_1
- 2D_2
- ZZCC



SUPERFICIES		
UNIDAD	TIPOLOGIA	AREA
A301	1D_5	96 m ²
A302	1D_1	54 m ²
A303	1D_1	54 m ²
A304	1D_1	54 m ²
A305	2D_1	114 m ²
A306	1D_4	88 m ²
A307	1D_1	55 m ²
B301	0D_2	39 m ²
B302	0D_2	38 m ²
B303	0D_2	38 m ²
B304	0D_2	38 m ²
B305	0D_2	38 m ²
B306	0D_2	39 m ²
B307	0D_2	38 m ²
B308	0D_2	38 m ²
B309	0D_2	38 m ²
B310	0D_2	38 m ²
B311	0D_2	38 m ²
B312	0D_2	38 m ²
B313	0D_2	38 m ²
B314	0D_2	38 m ²
B315	0D_2	38 m ²
B316	0D_2	38 m ²
B317	0D_2	38 m ²
C301	1D_1	55 m ²
C302	1D_1	54 m ²
C303	1D_1	54 m ²
C304	1D_1	54 m ²
C305	1D_1	54 m ²
C306	1D_1	54 m ²
C307	2D_1	114 m ²
C308	2D_1	114 m ²
C309	2D_2	80 m ²
C310	2D_2	81 m ²
C311	1D_1	54 m ²
C312	1D_1	54 m ²
C313	1D_1	54 m ²
C314	1D_1	55 m ²
C315	1D_2	69 m ²

PROYECTO: **OASIS BAY**

PROYECTO DE: **Vivantia H M E S**

DISEÑADO POR: **AXIS Arquitectura & Diseño**
Codia 21584

TÍTULO DE HOJA: **AREAS_N+03_TIPOLOGIAS**

ESCALA: 1 : 200 FECHA EMISION: n/ll

CODIGO: VERSION: **VNT.M.AR.1.13**

NOMBRE DOCUMENTO: **VNT.M.AR.1.13**

PROYECTO: n/ll DISCIPLINA: n/ll FASE: n/ll SUB: n/ll VOLUMEN: n/ll NUM: n/ll



SUPERFICIES		
UNIDAD	TIPOLOGIA	AREA
A401	1D_3	78 m ²
A402	1D_1	54 m ²
A403	1D_1	55 m ²
A404	2D_1	115 m ²
A405	2D_1	111 m ²
A406	0D_3	47 m ²
B401	0D_2	39 m ²
B402	0D_2	38 m ²
B403	0D_2	38 m ²
B404	0D_2	38 m ²
B405	0D_2	38 m ²
B406	0D_2	39 m ²
B407	0D_2	40 m ²
B408	0D_2	38 m ²
B409	0D_2	38 m ²
B410	0D_2	38 m ²
B411	0D_2	38 m ²
B412	0D_2	38 m ²
B413	0D_2	38 m ²
B414	0D_2	38 m ²
B415	0D_2	38 m ²
B416	0D_2	38 m ²
B417	0D_2	39 m ²
C401	1D_1	54 m ²
C402	1D_1	54 m ²
C403	1D_1	54 m ²
C404	1D_1	54 m ²
C405	1D_1	54 m ²
C406	2D_1	114 m ²
C407	2D_1	114 m ²
C408	1D_1	55 m ²
C409	1D_1	55 m ²
C410	1D_1	54 m ²
C411	1D_1	54 m ²
C412	1D_1	54 m ²
C413	2D_2	77 m ²
C414	1D_2	69 m ²

PROYECTO: **OASIS BAY**

PROYECTO DE: **Vivantia H.MES**

DISEÑADO POR: **AXIS Arquitectura & Diseño**
Codia 21584

TÍTULO DE HOJA: **AREAS_N+04_TIPOLOGIAS**

ESCALA: 1 : 200 FECHA EMISION: n/ll

CODIGO: VERSION: **VNT.M.AR.1.17**

NOMBRE DOCUMENTO: **PROYECTO DISCIPLINA FASE SUB VOLUMEN NUM**
n/ll n/ll

- 0D_2
- 1D_1
- 1D_2
- 1D_5
- 1D_6
- 2D_2
- 2D_3
- ZZCC

SUPERFICIES		
UNIDAD	TIPOLOGIA	AREA
A501	1D_5	89 m ²
A502	1D_1	54 m ²
A503	1D_1	54 m ²
A504	2D_3	114 m ²
A505	1D_6	88 m ²
B501	0D_2	39 m ²
B502	0D_2	38 m ²
B503	0D_2	38 m ²
B504	0D_2	38 m ²
B505	0D_2	38 m ²
B506	0D_2	39 m ²
B507	0D_2	39 m ²
B508	0D_2	38 m ²
B509	0D_2	38 m ²
B510	0D_2	38 m ²
B511	0D_2	38 m ²
B512	0D_2	38 m ²
B513	0D_2	38 m ²
B514	0D_2	38 m ²
B515	0D_2	38 m ²
B516	0D_2	38 m ²
B517	0D_2	39 m ²
C501	1D_1	55 m ²
C502	1D_1	54 m ²
C503	1D_1	54 m ²
C504	1D_1	54 m ²
C505	1D_1	54 m ²
C506	2D_3	114 m ²
C507	1D_6	88 m ²
C508	1D_1	55 m ²
C509	2D_2	81 m ²
C510	1D_1	54 m ²
C511	1D_1	54 m ²
C512	1D_1	54 m ²
C513	1D_1	55 m ²
C514	1D_2	69 m ²



PROYECTO: **OASIS BAY**

PROYECTO DE: **Vivantia H M E S**

DISEÑADO POR: **AXIS Arquitectura & Diseño**
Codia 21584

TÍTULO DE HOJA: **AREAS_N+05_TIPOLOGIAS**

ESCALA: 1 : 200 FECHA EMISION: n/ll

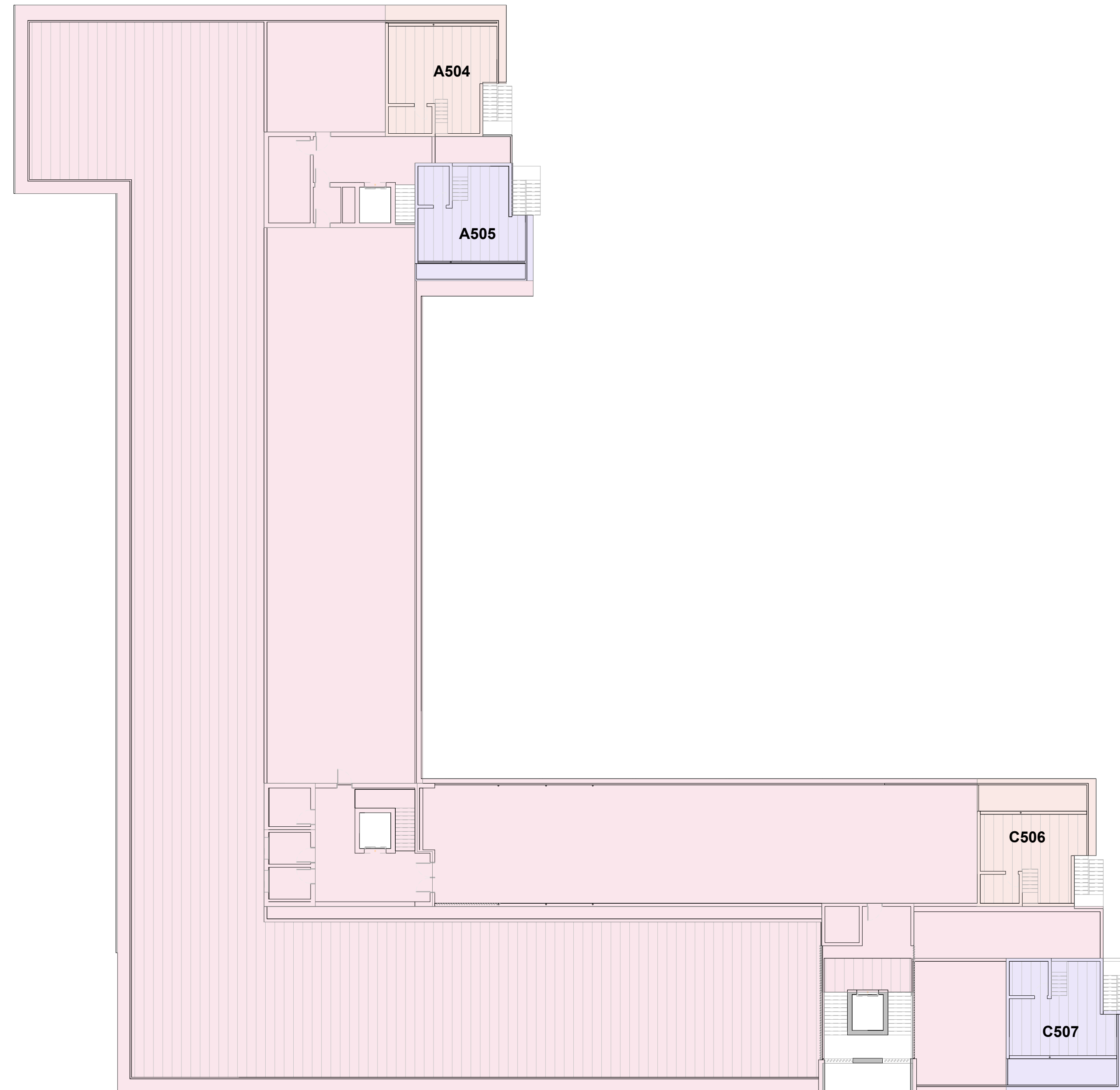
CODIGO: VERSION:

VNT.M.AR.1.21

NOMBRE DOCUMENTO: PROYECTO DISCIPLINA FASE SUB VOLUMEN NUM
n/ll n/ll

- 1D_6
- 2D_3
- ZZCC

SUPERFICIES		
UNIDAD	TIPOLOGIA	AREA
A504	2D_3	61 m ²
A505	1D_6	53 m ²
C506	2D_3	58 m ²
C507	1D_6	63 m ²



PROYECTO:

OASIS
 BAY

PROYECTO DE:

Vivantia

H ■ M E S

DISEÑADO POR:

AXIS Arquitectura & Diseño
 Codia 21584

ERMA

TÍTULO DE HOJA

AREAS_N+AZOTEA_TIPOLOGIAS

ESCALA: 1 : 200

FECHA EMISION: n/ll

CODIGO: **VNT.M.AR.1.25** VERSION:

NOMBRE DOCUMENTO

PROYECTO	DISCIPLINA	FASE	SUB	VOLUMEN	NUM
n/ll	n/ll				