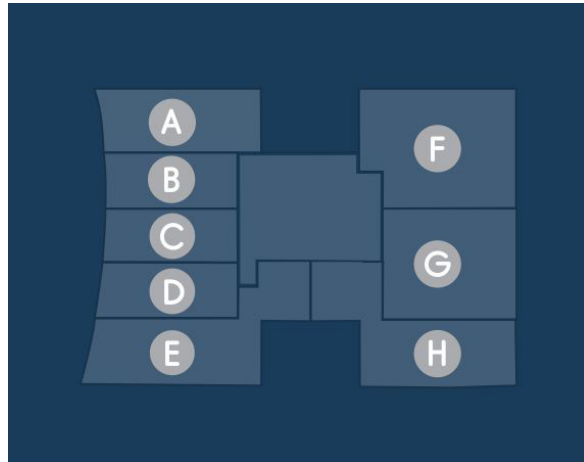
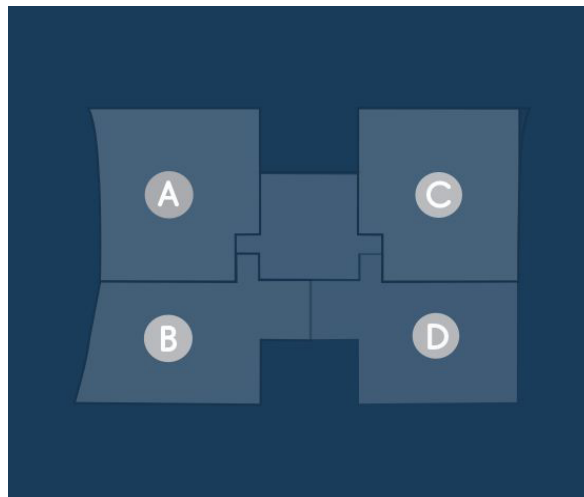


FRENTE

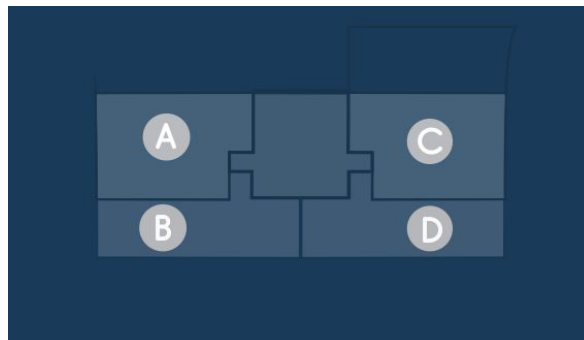
CONTRAFRENTE



PISO 1 Y 2



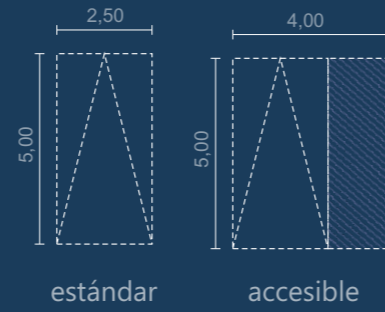
PISO 3



PISO 4 A 16

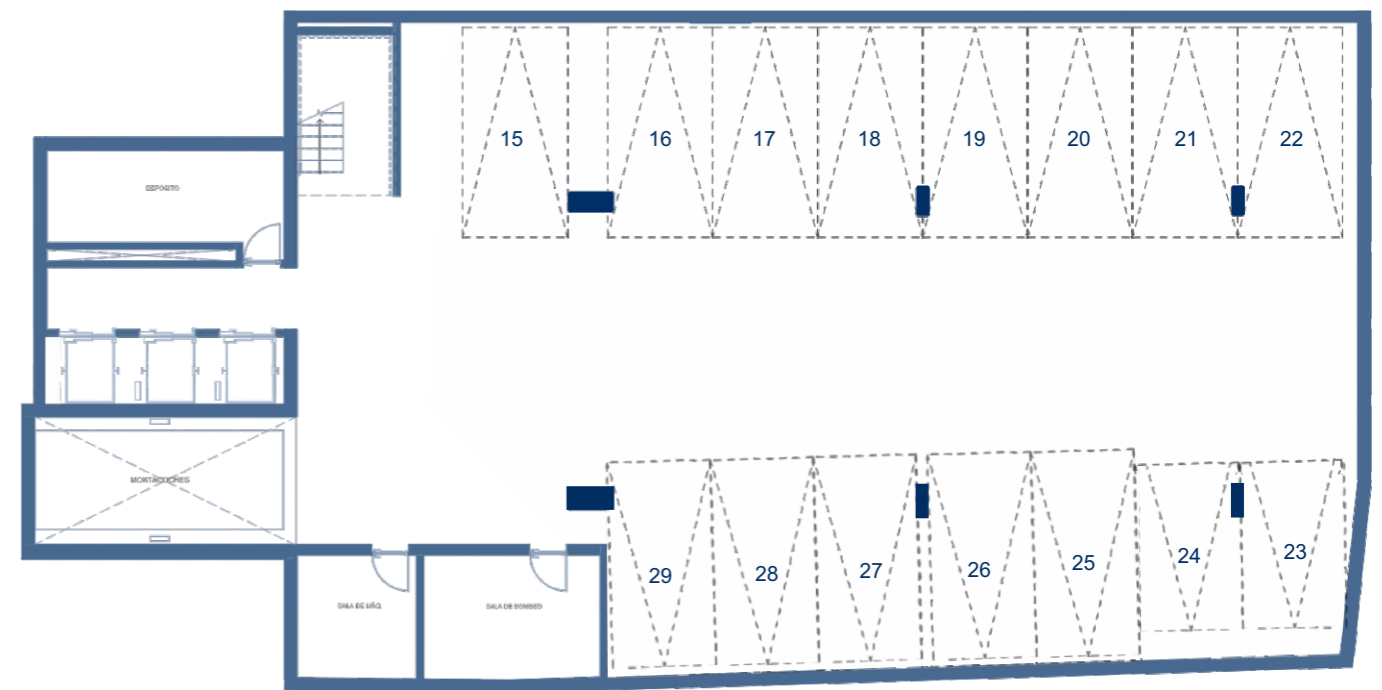
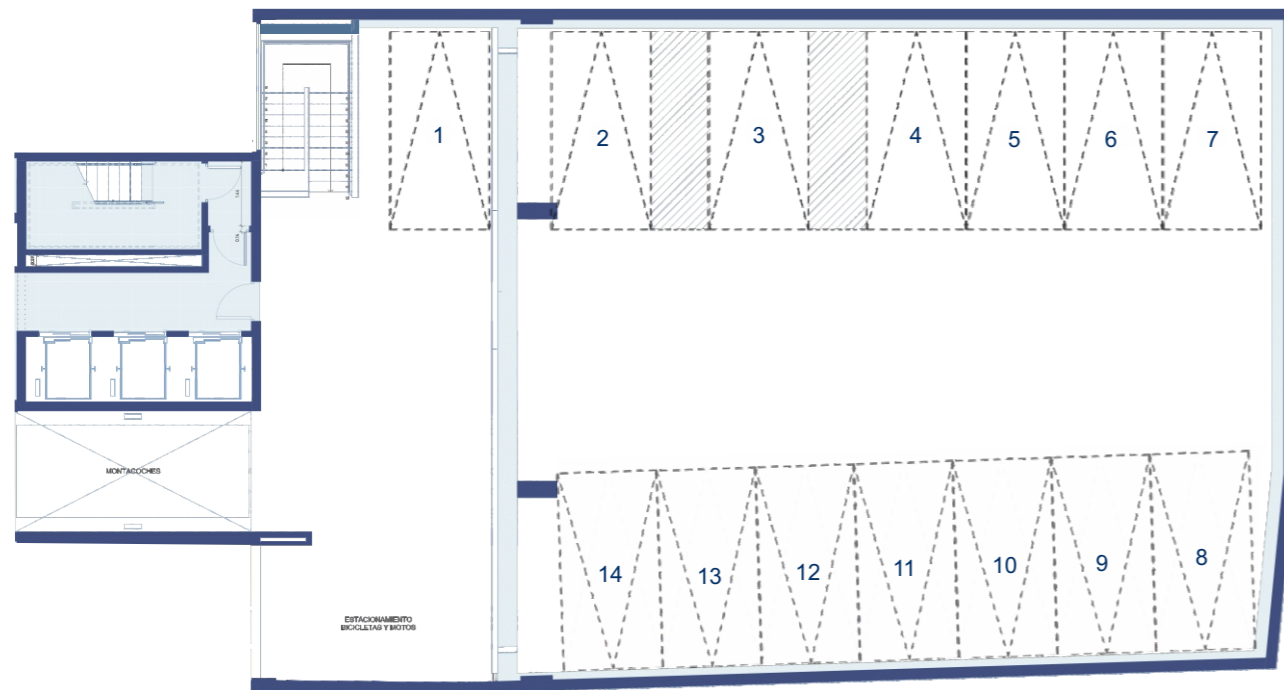
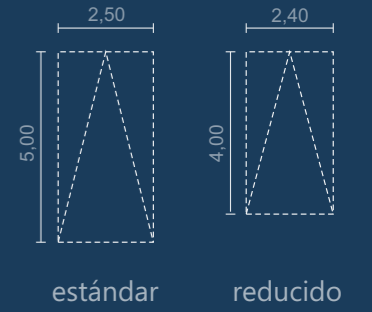
Cocheras Planta baja

Módulos de cochera estándar y accesibles

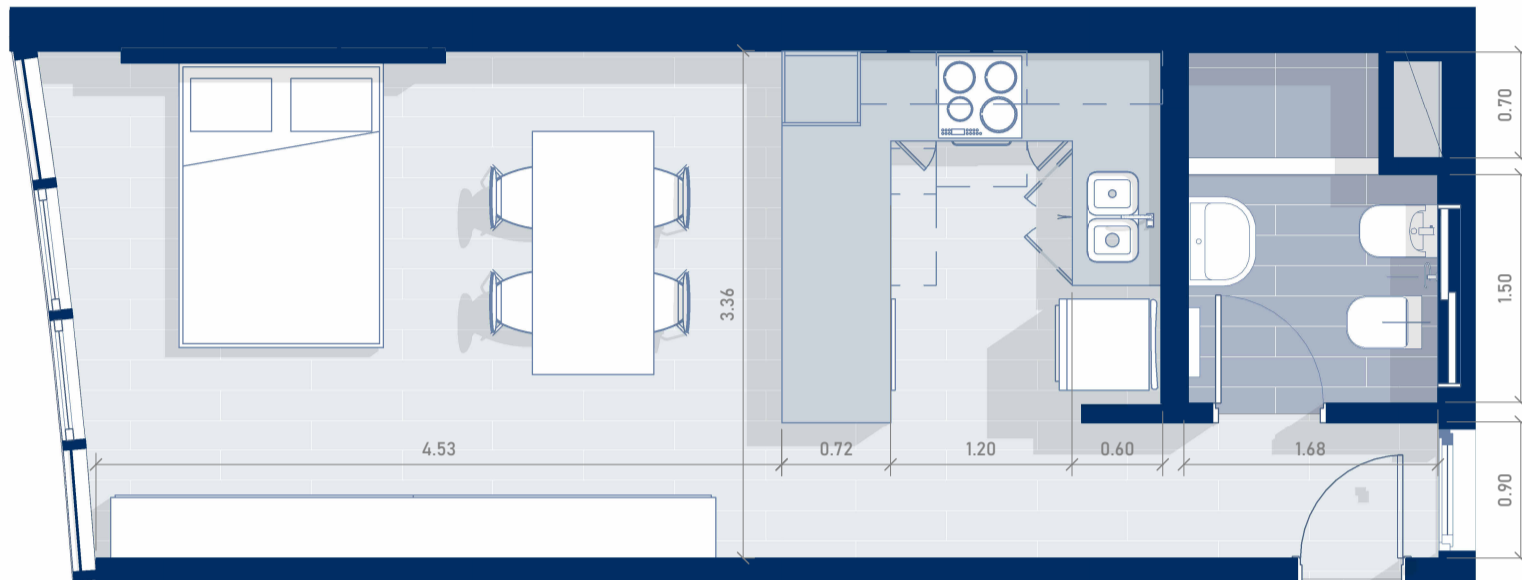


Cocheras Subsuelo

Módulos de cochera estándar y reducido



TORRE CONNECT



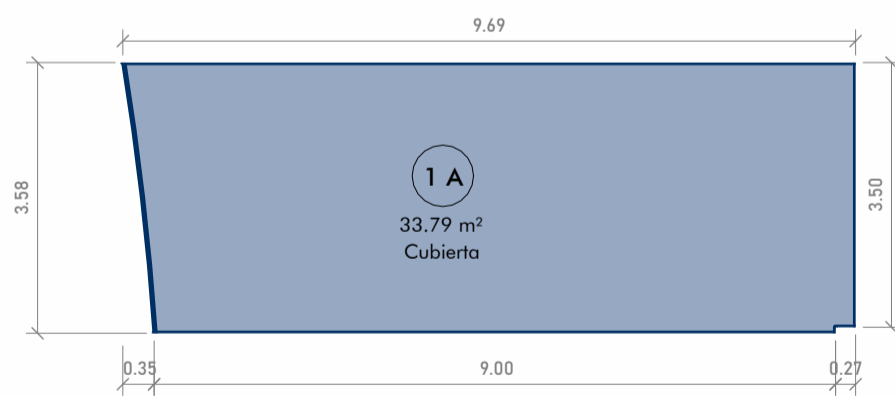
PISO 1- DEPARTAMENTO "A"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

Unidad totalmente eléctrica

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$0,27m \times 3,5m = 0,94m^2$
 $9,00m \times 3,58m = 32,22m^2$
 $(0,35m \times 3,58m) / 2 = 0,63m^2$

TOTAL CUBIERTA 33,79m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

0,00m²

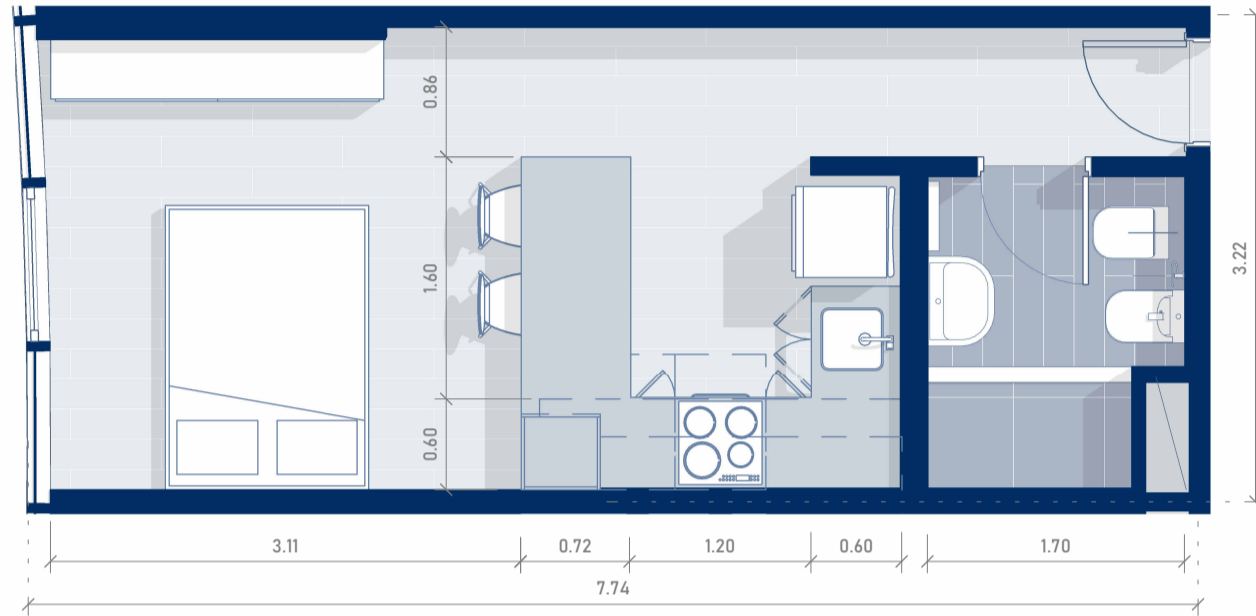
TOTAL SEMICUBIERTA 0,00 m²

TOTAL GENERAL 33,79m²

SUPERFICIES P1 "A"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT



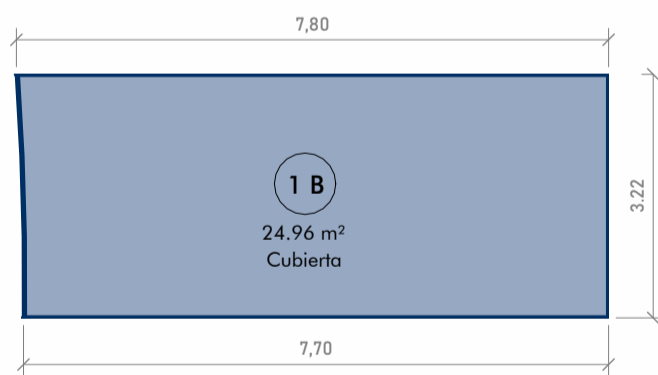
PISO 1-DEPARTAMENTO "B"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

Unidad totalmente eléctrica

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$(7.80\text{m}+7.70\text{m}) \times 3.22\text{m} / 2 = 24.96\text{m}^2$$

TOTAL CUBIERTA 24,96m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

0.00m²

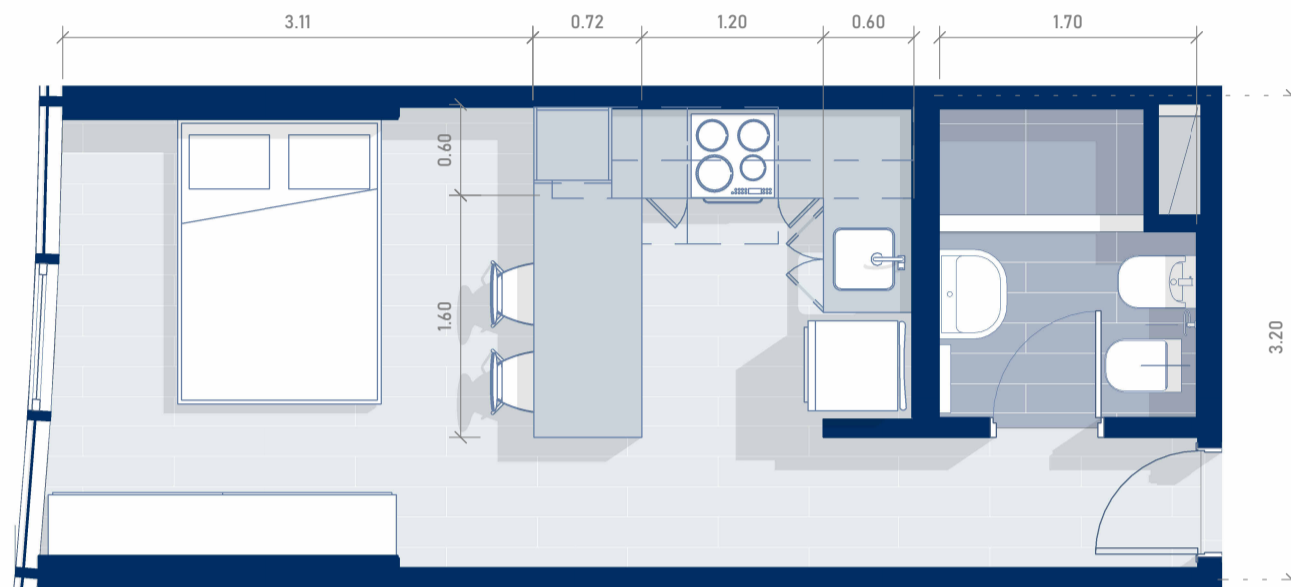
TOTAL SEMICUBIERTA 0,00 m²

TOTAL GENERAL 24,96m²

SUPERFICIES P1 "B"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

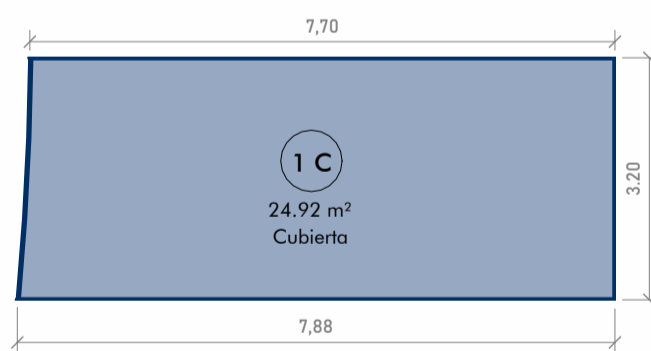


PISO 1-DEPARTAMENTO "C"
ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

Unidad totalmente eléctrica

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIES P1 "C"
ESCALA 1 : 100

SUPERFICIE CUBIERTA

$$(7.88\text{m}+7.70\text{m}) \times 3.20\text{m} / 2 = 24.92\text{m}^2$$

TOTAL CUBIERTA 24,92m²

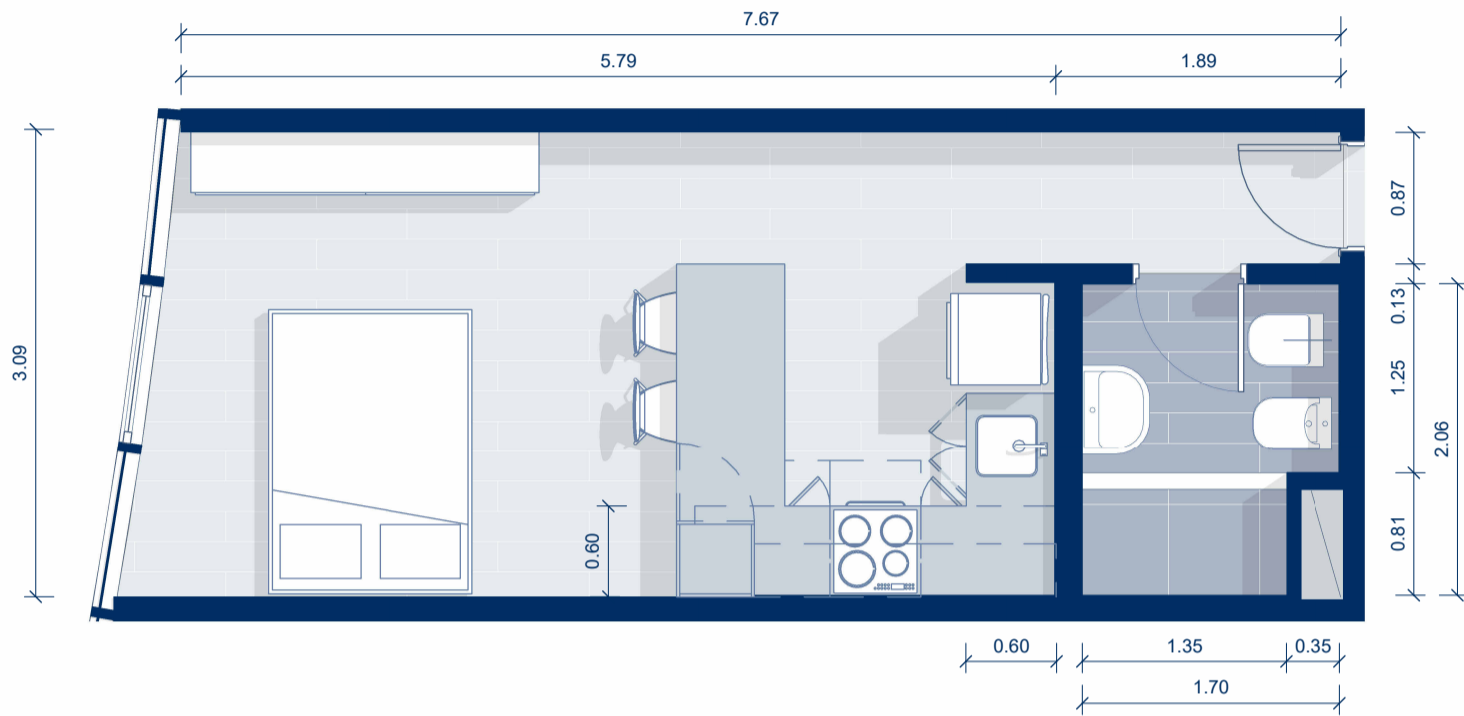
SUPERFICIE SEMICUBIERTA

0.00m²

TOTAL SEMICUBIERTA 0,00 m²

TOTAL GENERAL 24,92m²

TORRE CONNECT



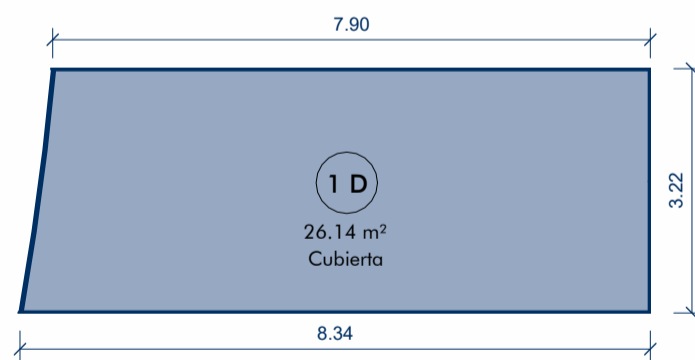
PISO 1-DEPARTAMENTO "D"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

Unidad totalmente eléctrica

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$(7,90\text{m}+8,34\text{m}) \times 3,22\text{m} / 2 = 26,14\text{m}^2$$

$$\text{TOTAL CUBIERTA} = 26,14\text{m}^2$$

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$0,00\text{m}^2$$

$$\text{TOTAL SEMICUBIERTA} = 0,00\text{m}^2$$

$$\text{TOTAL GENERAL} = 26,14\text{m}^2$$

SUPERFICIES P1"D"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

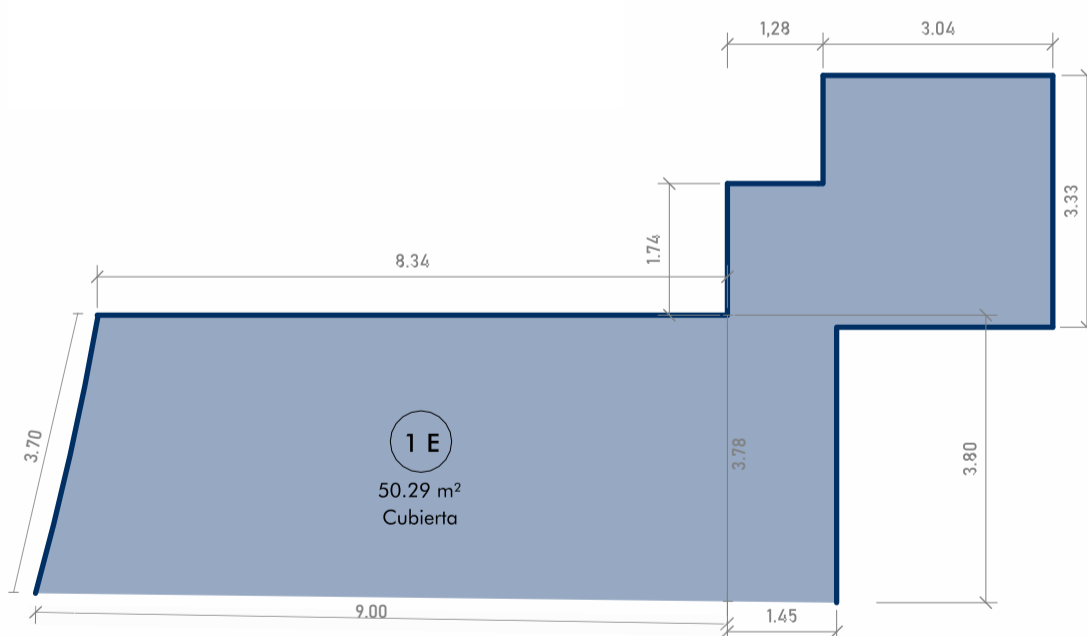


PISO 1-DEPARTAMENTO "E"

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

Unidad totalmente eléctrica

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$3,04\text{m} \times 3,33\text{m} =$	10,12m ²
$1,74\text{m} \times 1,28\text{m} =$	2,23m ²
$1,45\text{m} \times 3,80\text{m} =$	5,51m ²
$3,70\text{m} \times 8,34\text{m} / 2 =$	15,42m ²
$3,78\text{m} \times 9,00 / 2 =$	17,01m ²

TOTAL CUBIERTA 50,29m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

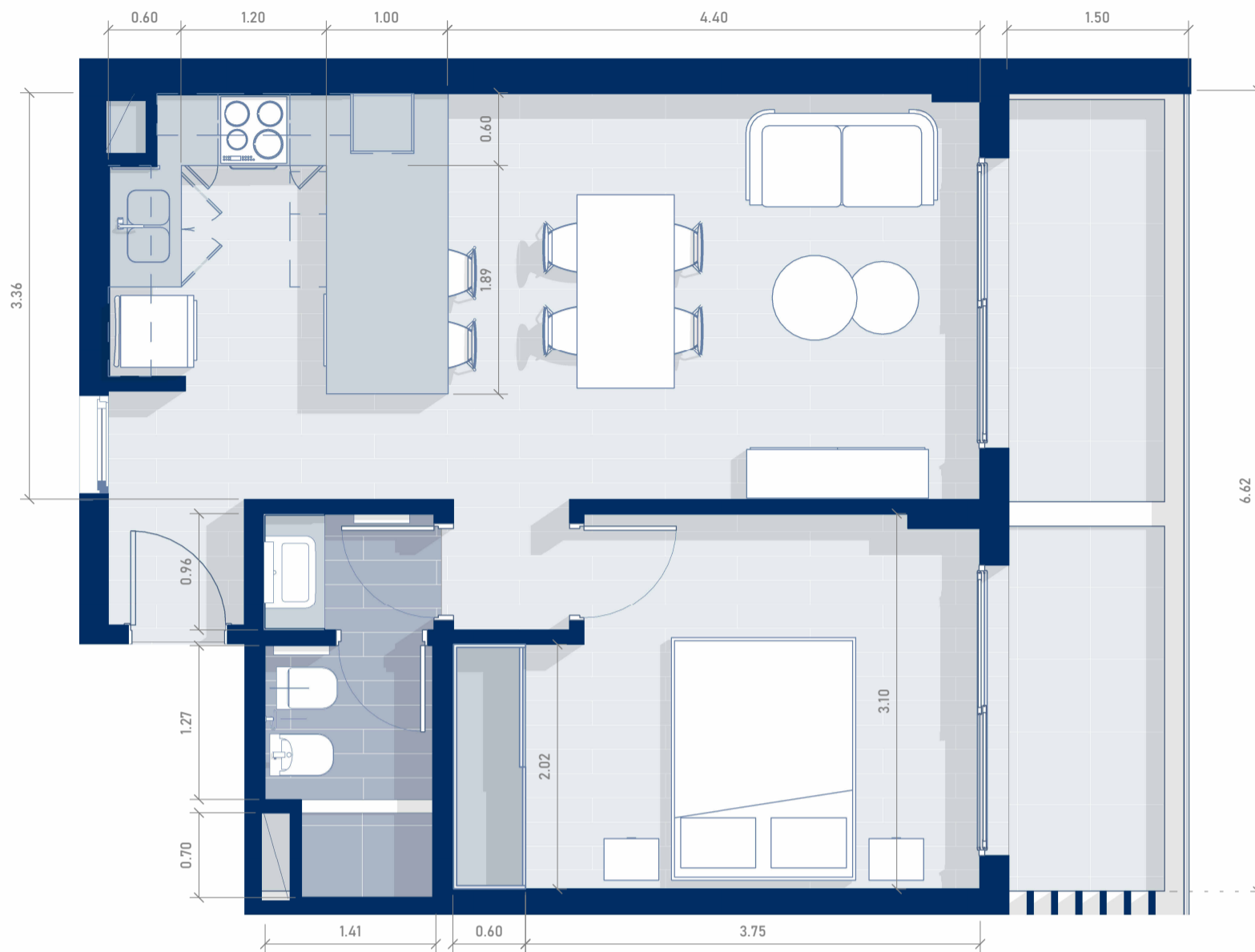
0,00m²
TOTAL SEMICUBIERTA 0,00 m²

TOTAL GENERAL 50,29 m²

SUPERFICIES P1"E"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

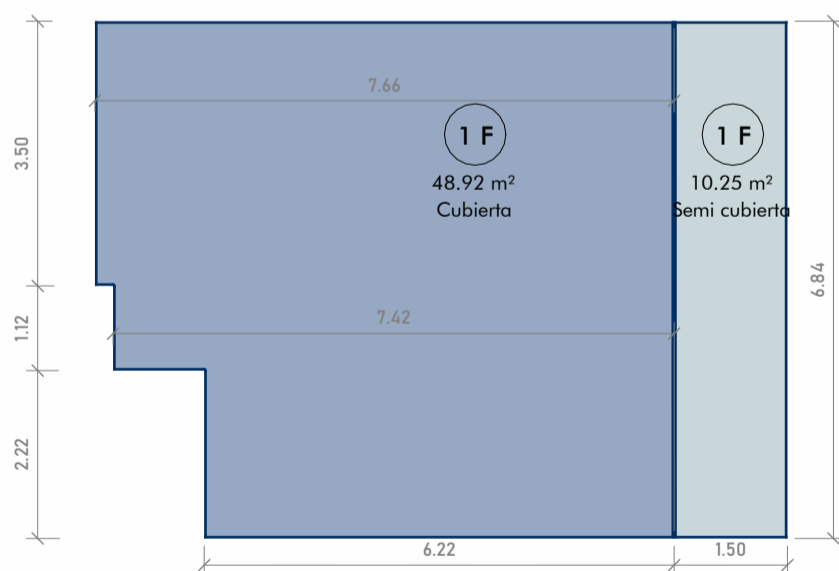


PISO 1- DEPARTAMENTO "F"
 ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

Unidad totalmente eléctrica

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIES P1 "F"
 ESCALA 1 : 100

SUPERFICIE CUBIERTA

3,50m x 7,66m =	26,81m ²
1,12m x 7,42m =	8,31m ²
<u>2,22m x 6,22m =</u>	<u>13,80m²</u>

TOTAL CUBIERTA 48,92m²

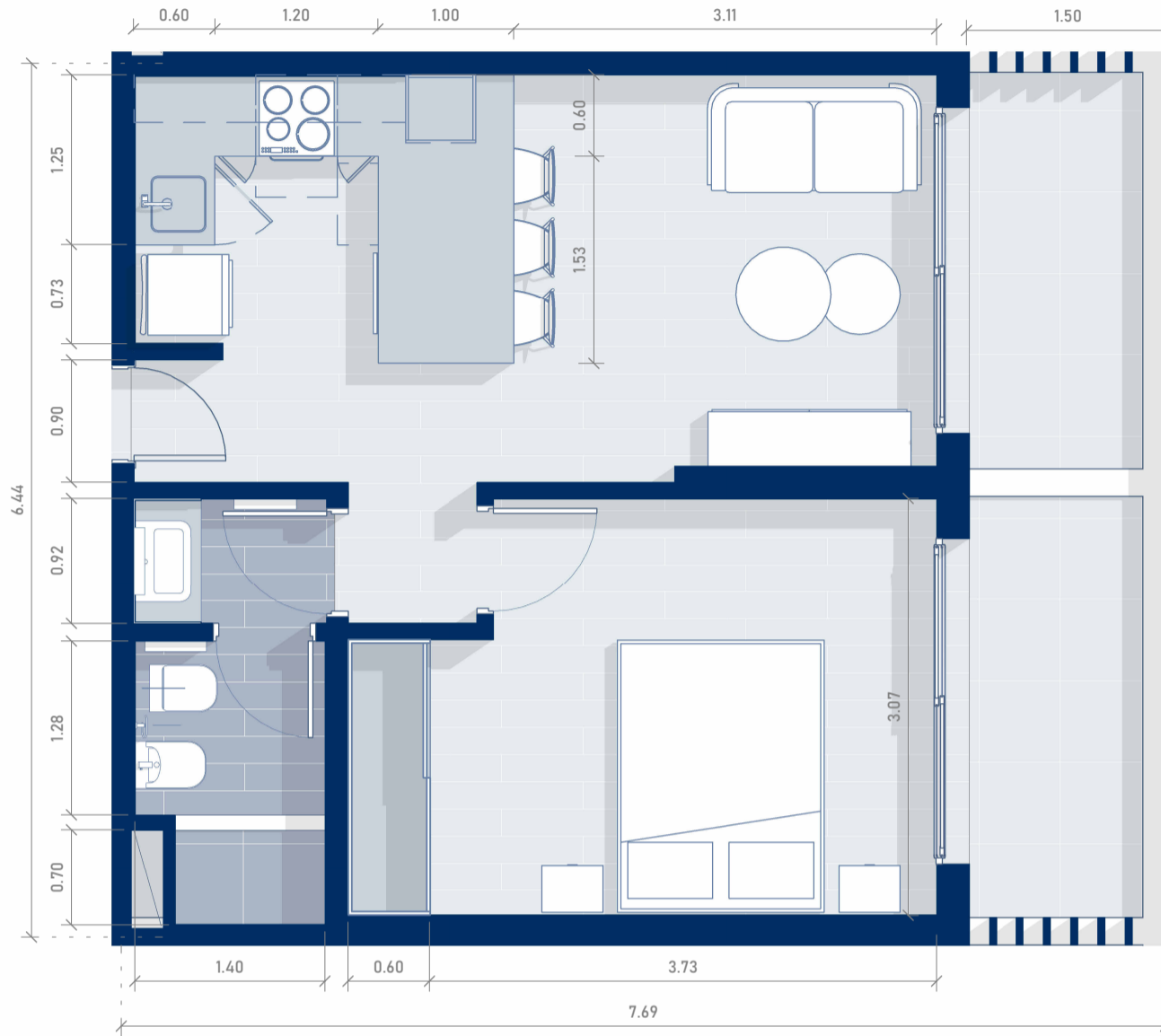
SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,50m x 6,84m 10,25m²

TOTAL SEMICUBIERTA 10,25 m²

TOTAL GENERAL 59,17m²

TORRE CONNECT

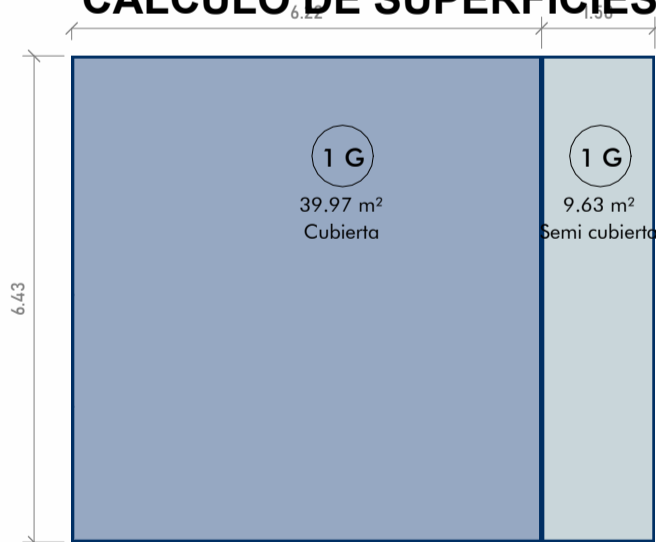


PISO 1- DEPARTAMENTO "G"
 ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

Unidad totalmente eléctrica

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$6,2159\text{m} \times 6,43\text{m} = 39,97\text{m}^2$$

$$\text{TOTAL CUBIERTA} = 39,97\text{m}^2$$

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,4983\text{m} \times 6,43\text{m} = 9,63\text{m}^2$$

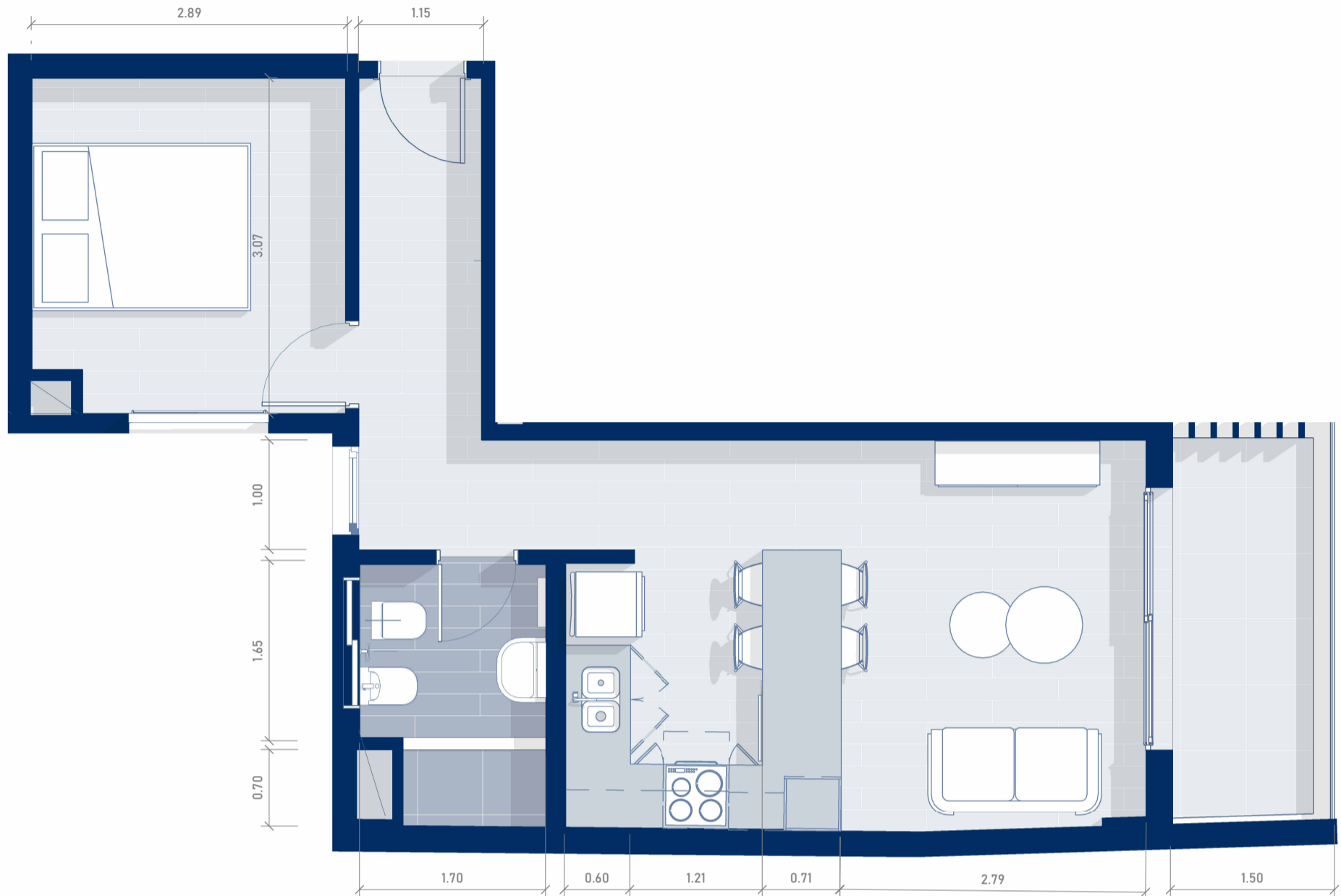
$$\text{TOTAL SEMICUBIERTA} = 9,63\text{m}^2$$

$$\text{TOTAL GENERAL} = 49,60\text{m}^2$$

SUPERFICIES P1 "G"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

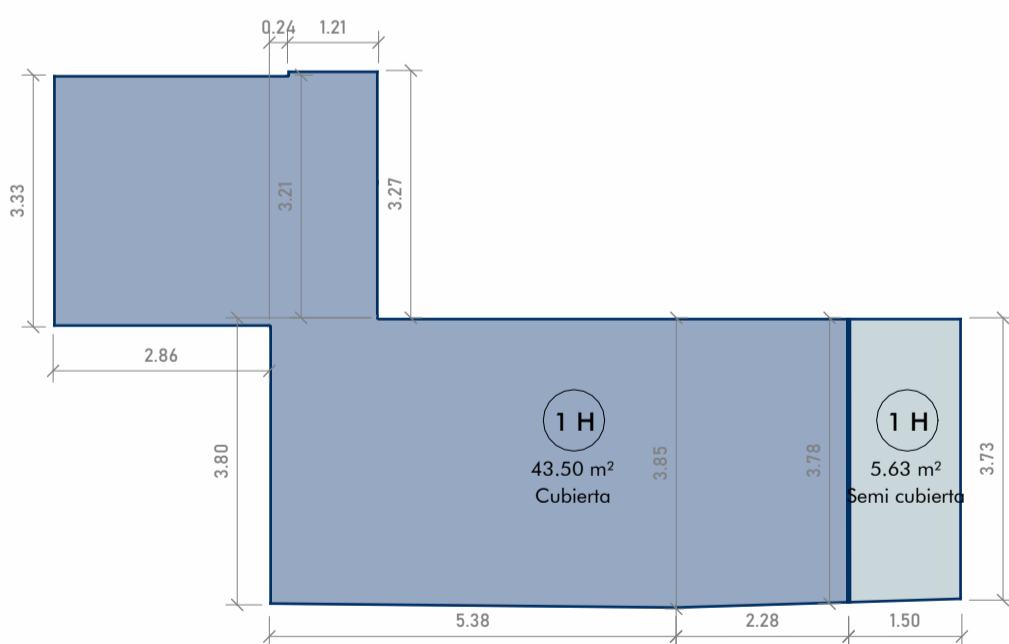


PISO 1-DEPARTAMENTO "H"

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

Unidad totalmente eléctrica

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$1,21\text{m} \times 3,27\text{m} =$	3,95m ²
$0,24\text{m} \times 3,21\text{m} =$	0,77m ²
$3,33\text{m} \times 2,86\text{m} =$	9,51m ²
$(3,80\text{m} + 3,85\text{m}) \times 5,38 / 2 =$	20,57m ²
$(3,85\text{m} + 3,78\text{m}) \times 2,28 / 2 =$	8,70m ²

TOTAL CUBIERTA 43,50m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$(3,78\text{m} + 3,73\text{m}) \times 1,50\text{m} / 2 = 5,63\text{m}^2$

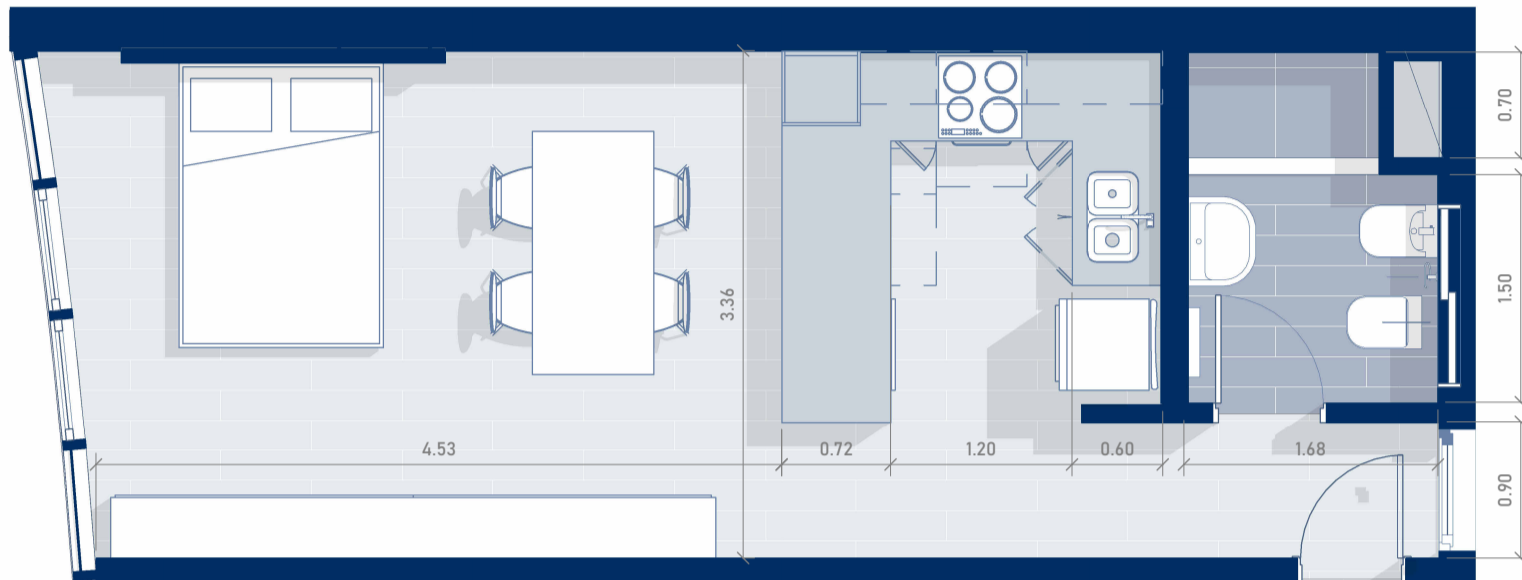
TOTAL SEMICUBIERTA 5,63 m²

TOTAL GENERAL 49,13m²

SUPERFICIES P1"H"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT



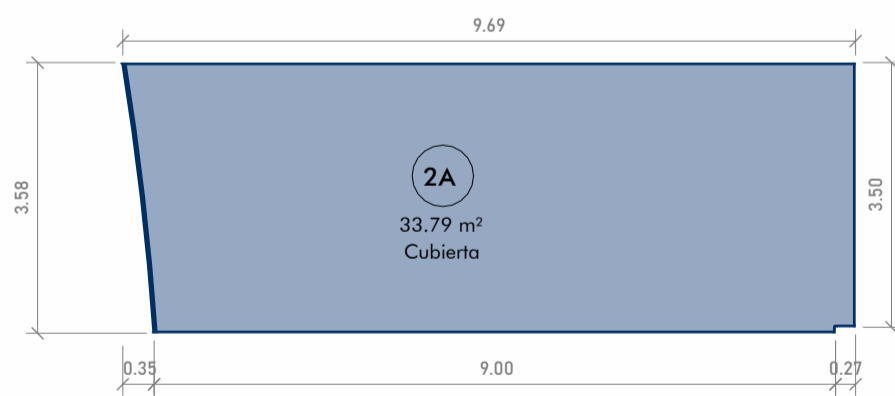
PISO 2- DEPARTAMENTO "A"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

Unidad totalmente eléctrica

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$0,27\text{m} \times 3,5\text{m} = 0,94\text{m}^2$
 $9,00\text{m} \times 3,58\text{m} = 32,22\text{m}^2$
 $(0,35\text{m} \times 3,58\text{m}) / 2 = 0,63\text{m}^2$

TOTAL CUBIERTA 33,79m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

0,00m²

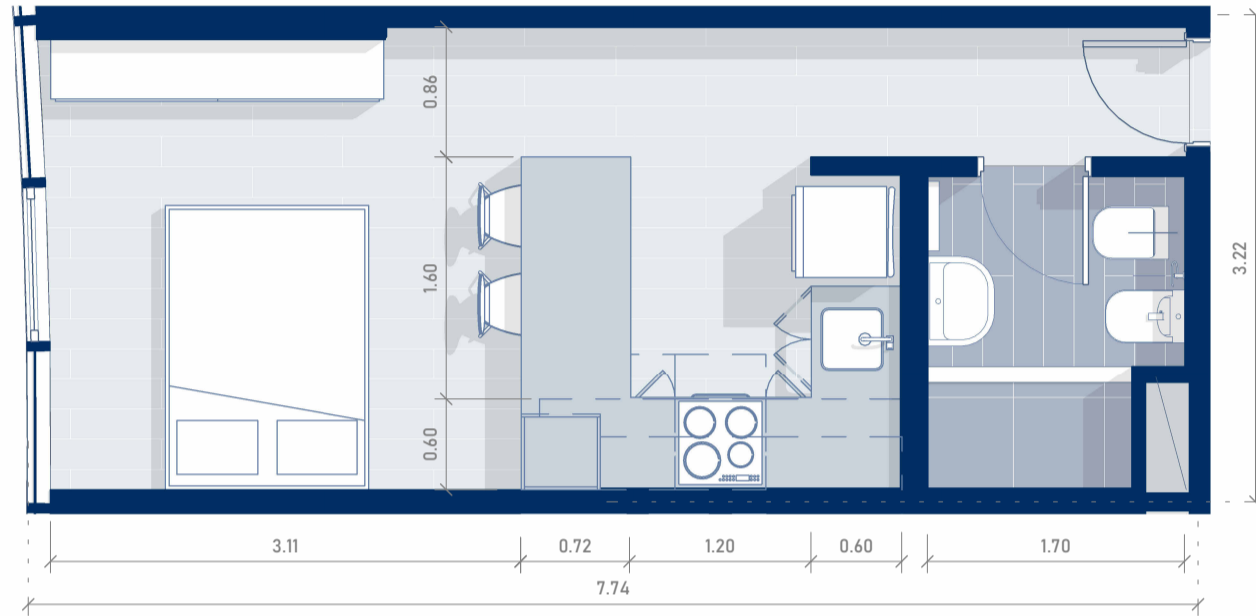
TOTAL SEMICUBIERTA 0,00 m²

TOTAL GENERAL 33,79m²

SUPERFICIES P2 "A"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT



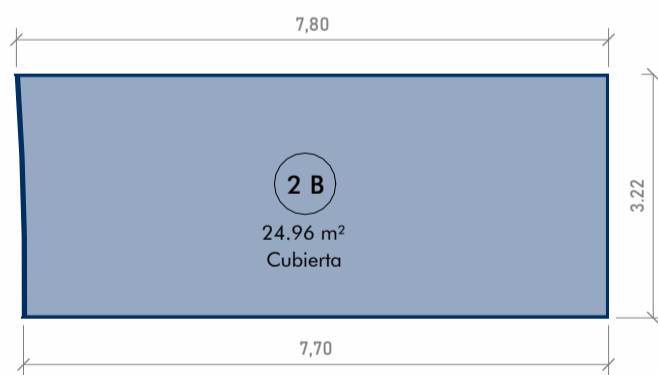
PISO 2-DEPARTAMENTO "B"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

Unidad totalmente eléctrica

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$(7.80\text{m}+7.70\text{m}) \times 3.22\text{m} / 2 = 24.96\text{m}^2$$

TOTAL CUBIERTA 24,96m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

0.00m²

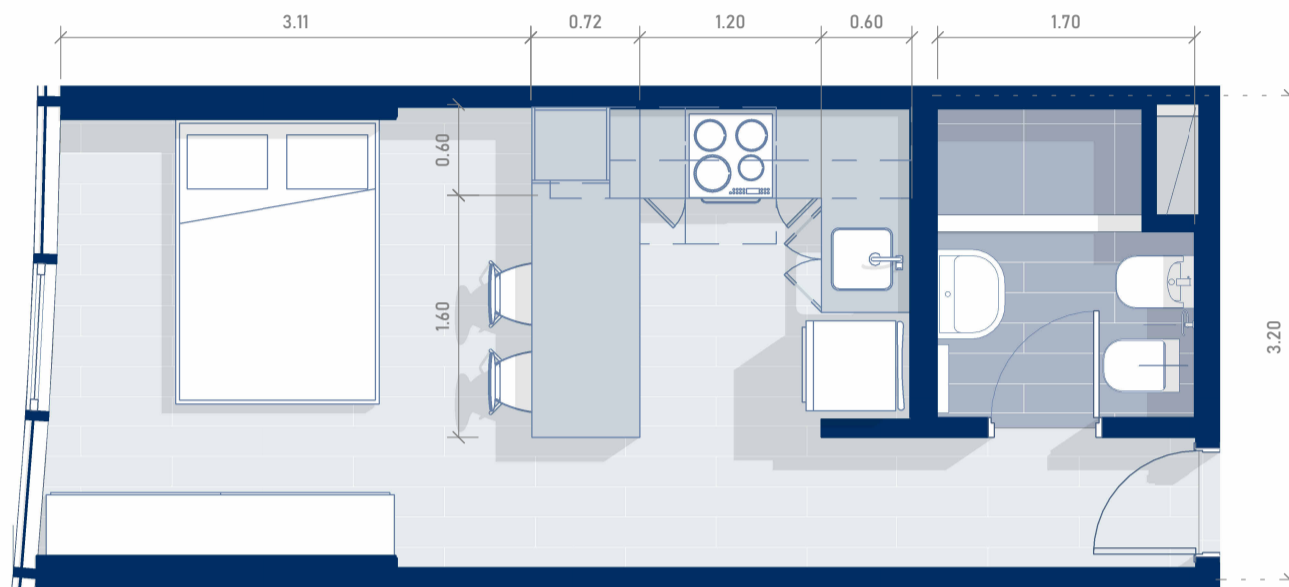
TOTAL SEMICUBIERTA 0,00 m²

TOTAL GENERAL 24,96m²

SUPERFICIES P2 "B"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

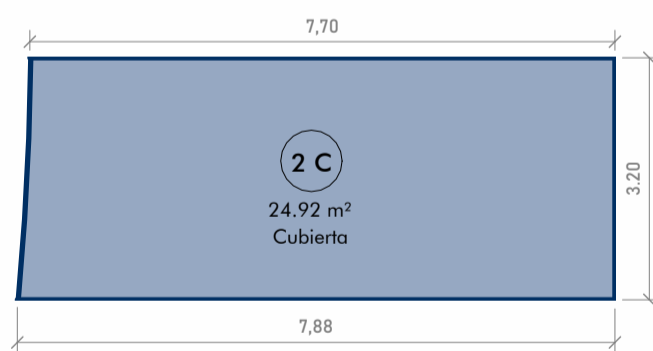


PISO 2-DEPARTAMENTO "C"
ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

Unidad totalmente eléctrica

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIES P2 "C"
ESCALA 1 : 100

SUPERFICIE CUBIERTA

$$(7.88\text{m} + 7.70\text{m}) \times 3.20\text{m} / 2 = 24.92\text{m}^2$$

TOTAL CUBIERTA 24,92m²

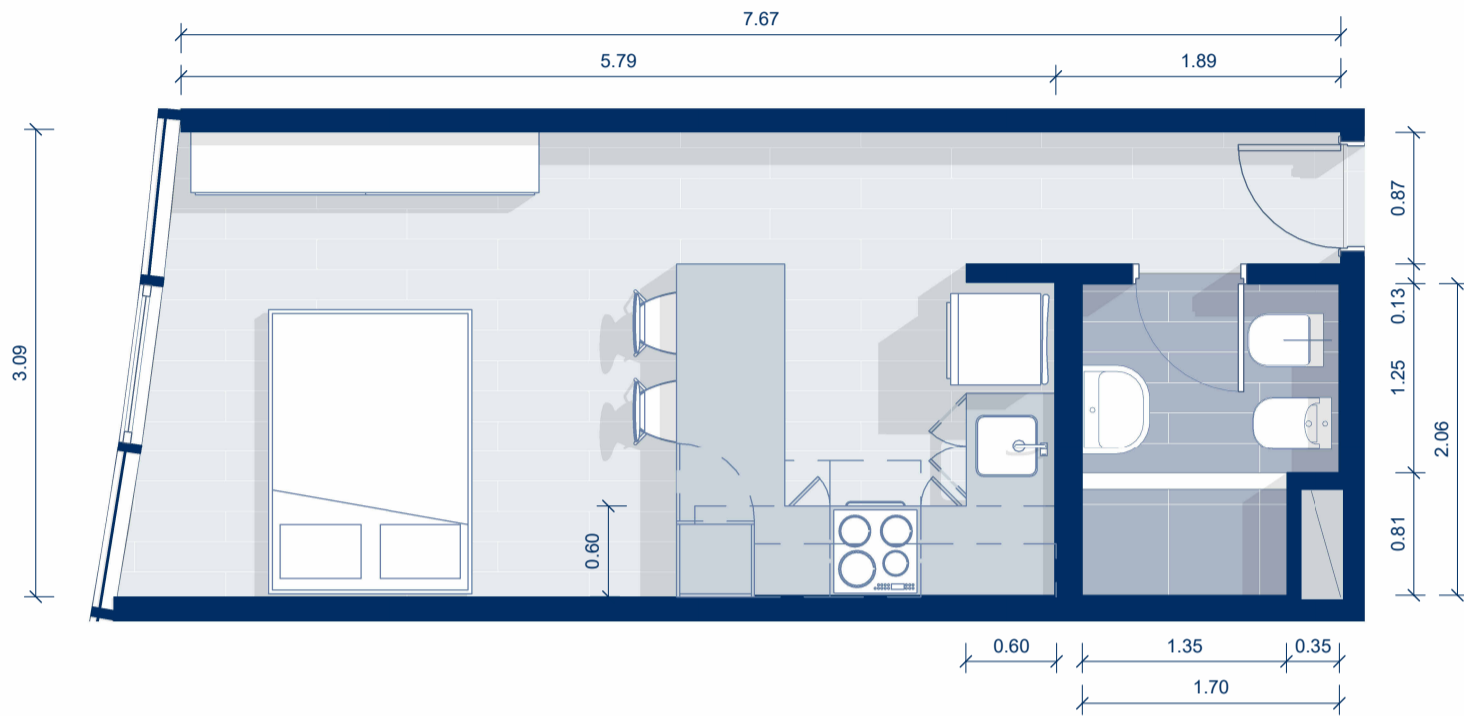
SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$0.00\text{m}^2$$

TOTAL SEMICUBIERTA 0,00 m²

TOTAL GENERAL 24,92m²

TORRE CONNECT



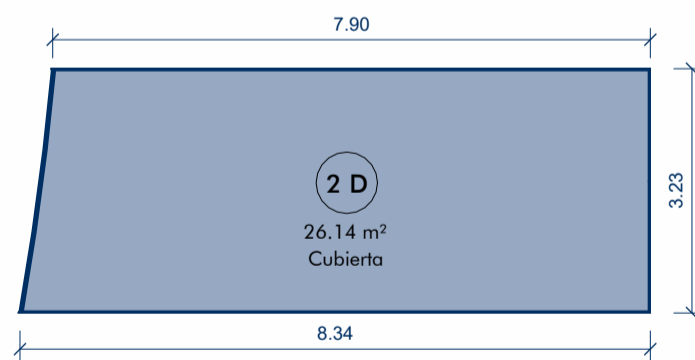
PISO 2-DEPARTAMENTO "D"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

Unidad totalmente eléctrica

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$(7,90\text{m}+8,34\text{m}) \times 3,22\text{m} / 2 = 26,14\text{m}^2$$

$$\text{TOTAL CUBIERTA} = 26,14\text{m}^2$$

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$0,00\text{m}^2$$

$$\text{TOTAL SEMICUBIERTA} = 0,00\text{m}^2$$

$$\text{TOTAL GENERAL} = 26,14\text{m}^2$$

SUPERFICIES P2"D"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

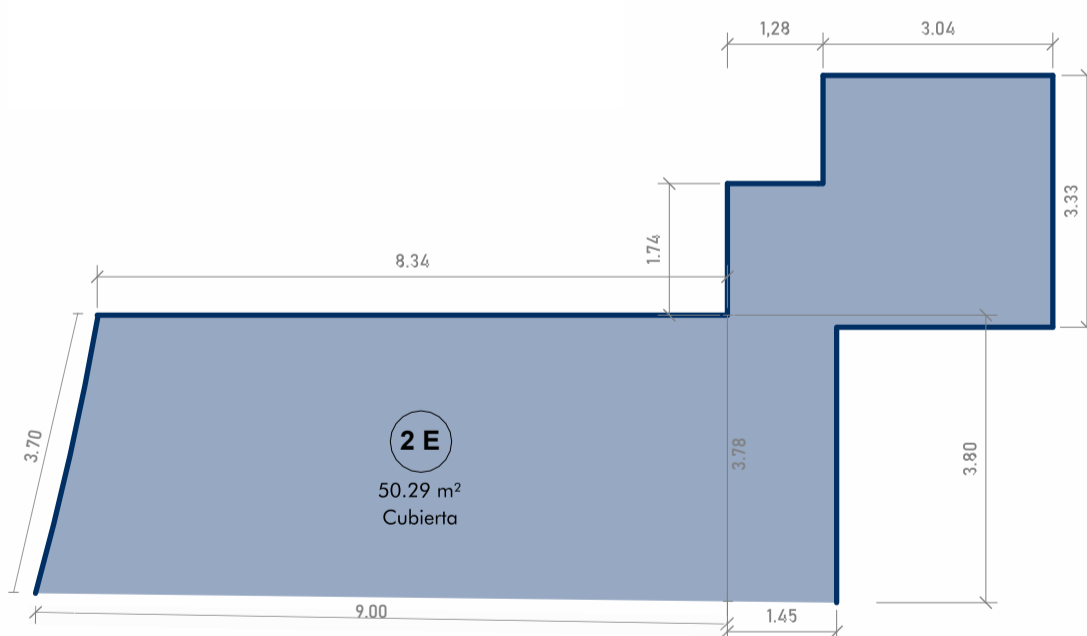


PISO 2-DEPARTAMENTO "E"

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

Unidad totalmente eléctrica

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$3,04\text{m} \times 3,33\text{m} =$	10,12m ²
$1,74\text{m} \times 1,28\text{m} =$	2,23m ²
$1,45\text{m} \times 3,80\text{m} =$	5,51m ²
$3,70\text{m} \times 8,34\text{m} / 2 =$	15,42m ²
$3,78\text{m} \times 9,00 / 2 =$	17,01m ²

TOTAL CUBIERTA 50,29m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

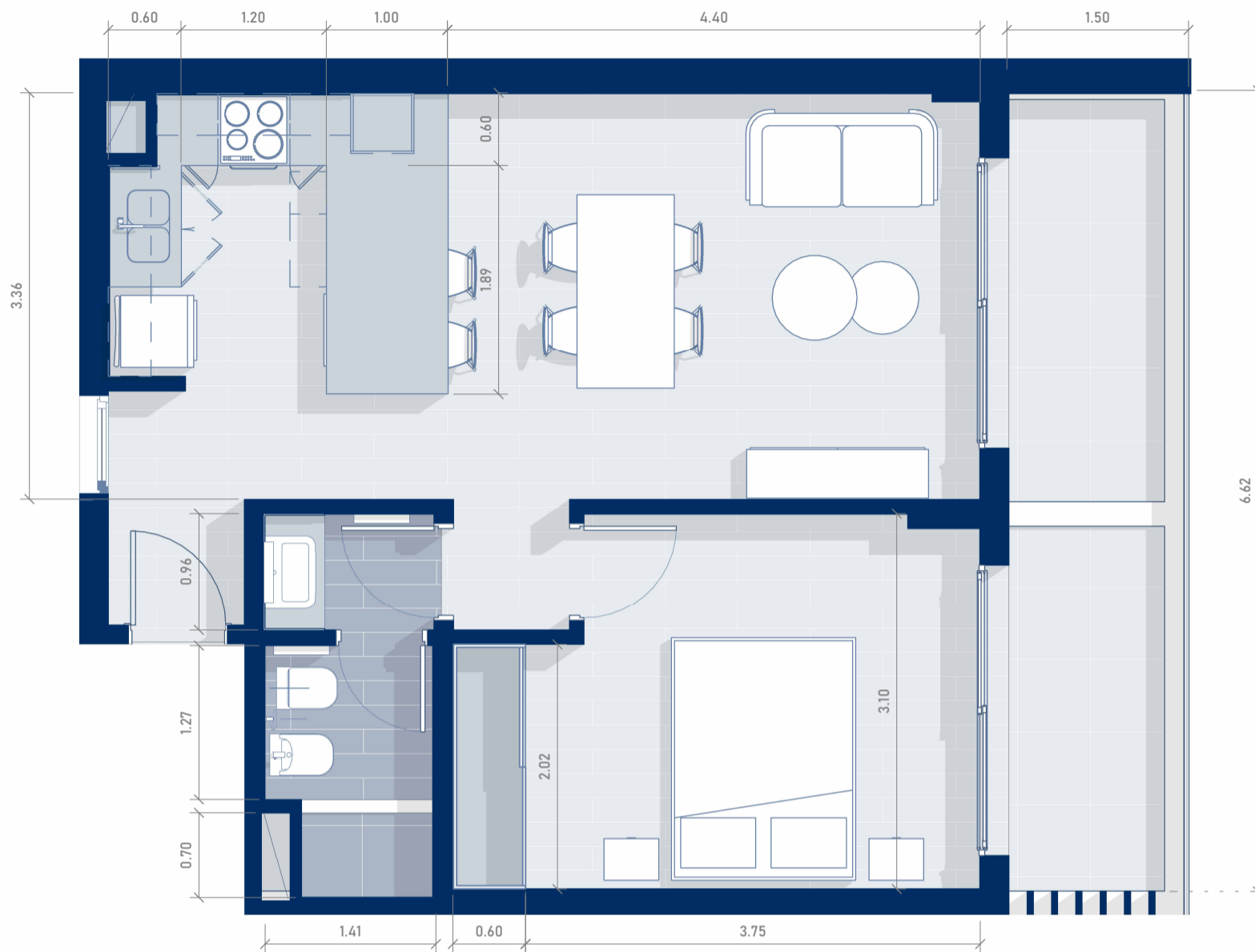
0,00m²
TOTAL SEMICUBIERTA 0,00 m²

TOTAL GENERAL 50,29 m²

SUPERFICIES P2"E"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

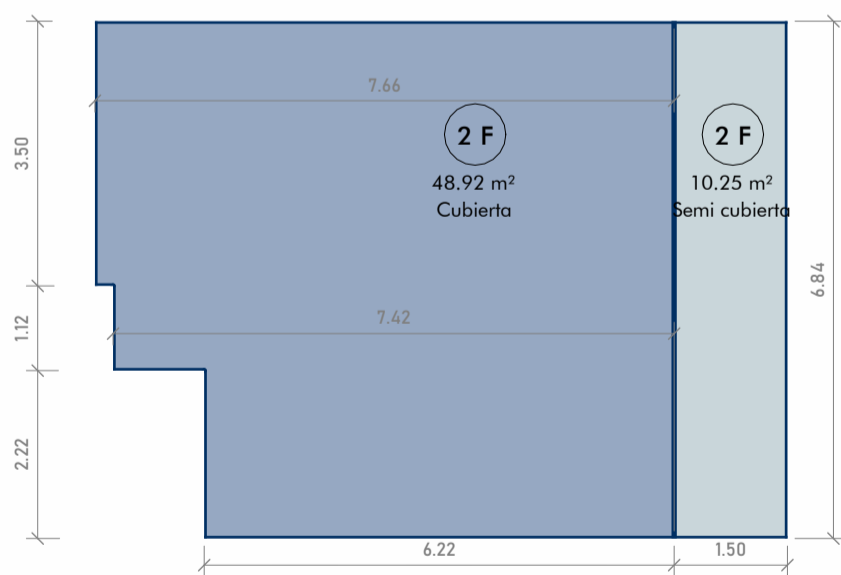


PISO 2- DEPARTAMENTO "F"
 ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

Unidad totalmente eléctrica

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIES P2 "F"
 ESCALA 1 : 100

SUPERFICIE CUBIERTA

3,50m x 7,66m =	26,81m ²
1,12m x 7,42m =	8,31m ²
<u>2,22m x 6,22m =</u>	<u>13,80m²</u>

TOTAL CUBIERTA 48,92m²

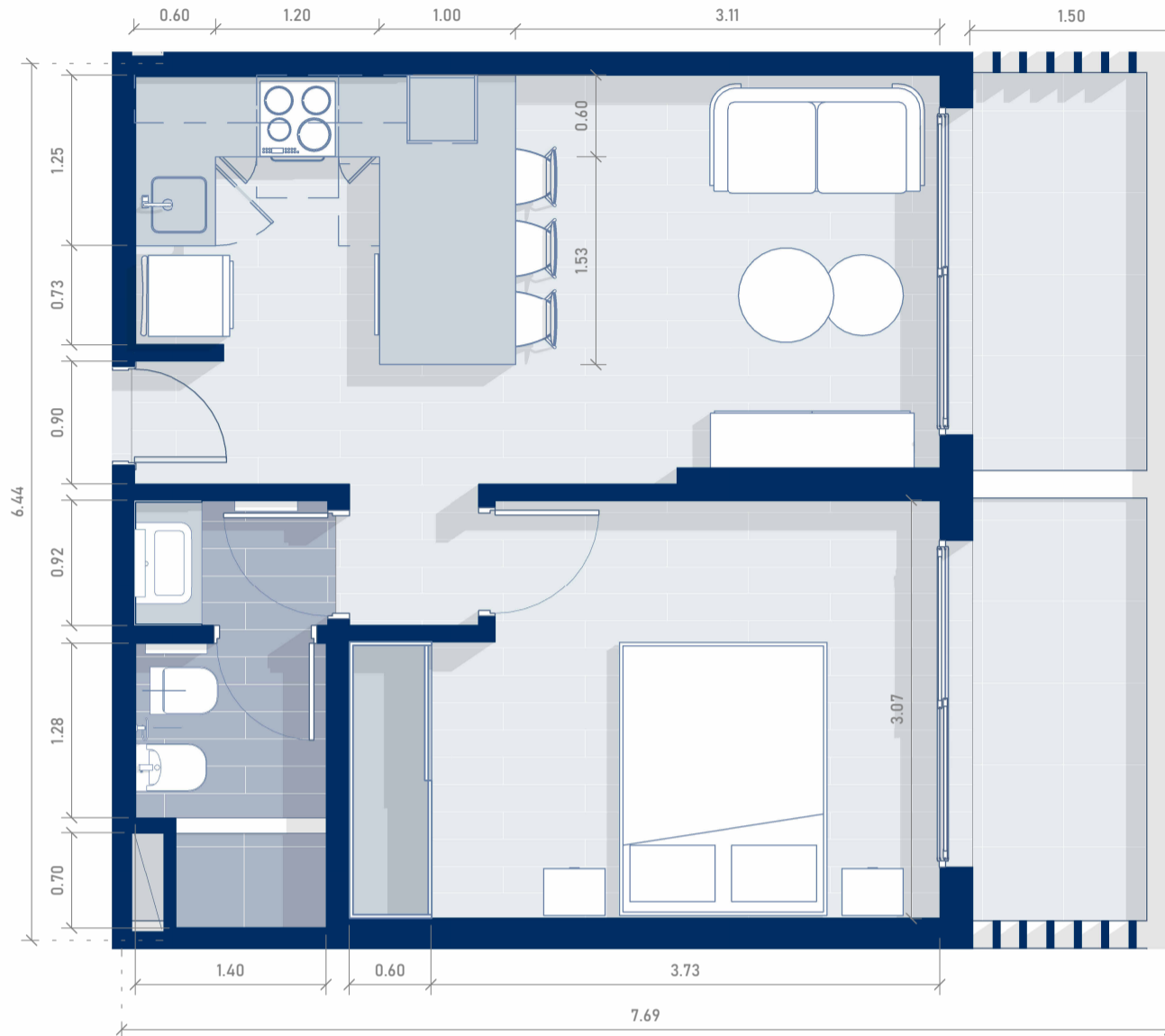
SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,50m x 6,84m 10,25m²

TOTAL SEMICUBIERTA 10,25 m²

TOTAL GENERAL 59,17m²

TORRE CONNECT

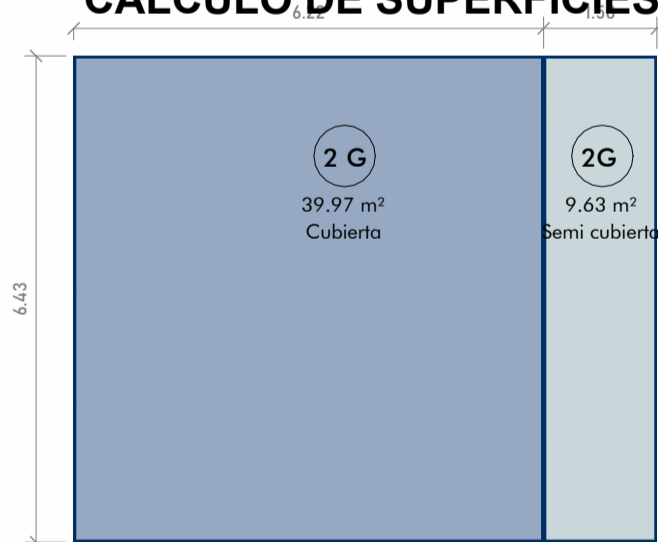


PISO 2- DEPARTAMENTO "G"
 ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

Unidad totalmente eléctrica

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$6,2159\text{m} \times 6,43\text{m} = 39,97\text{m}^2$$

$$\text{TOTAL CUBIERTA} = 39,97\text{m}^2$$

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,4983\text{m} \times 6,43\text{m} = 9,63\text{m}^2$$

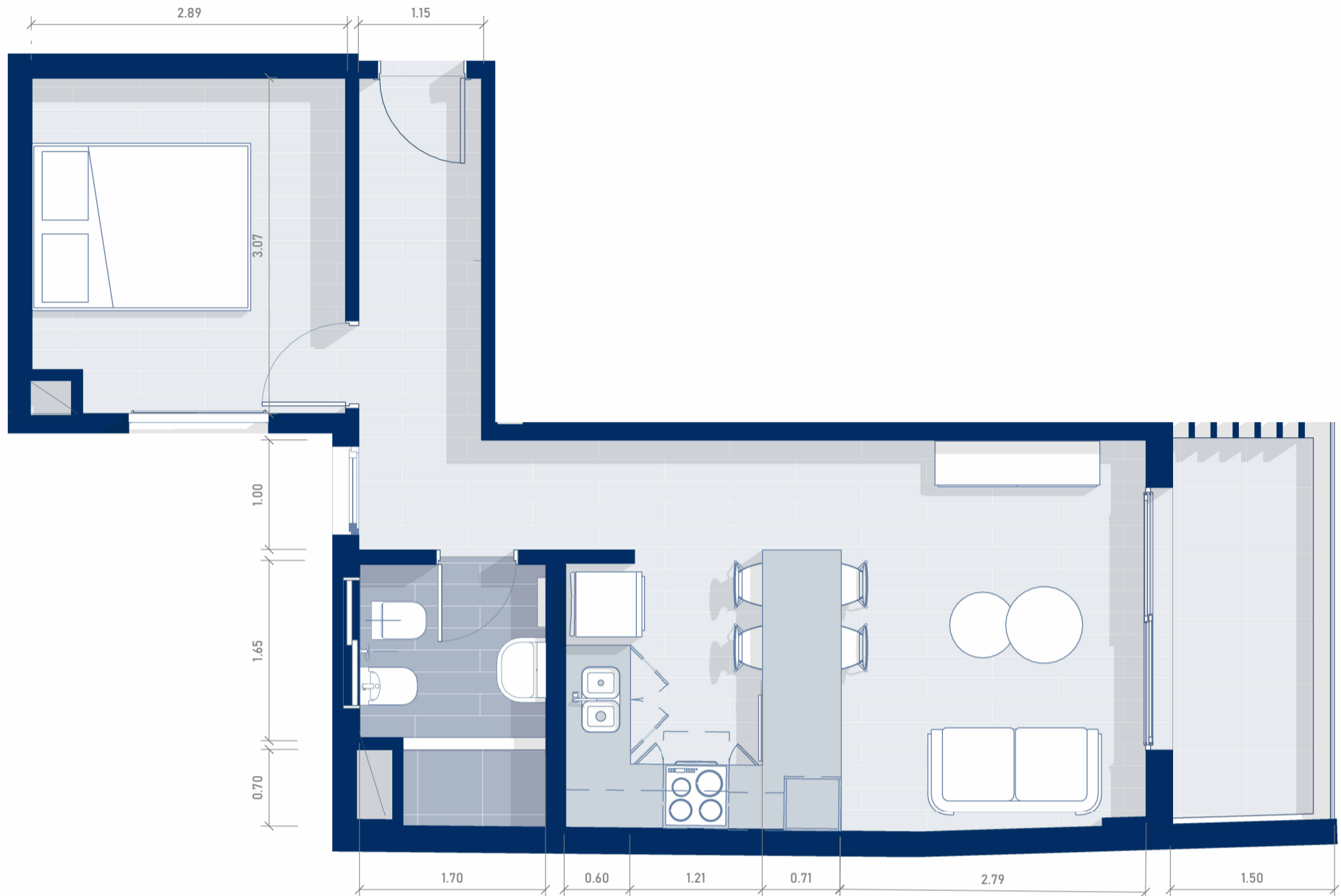
$$\text{TOTAL SEMICUBIERTA} = 9,63\text{m}^2$$

$$\text{TOTAL GENERAL} = 49,60\text{m}^2$$

SUPERFICIES P2 "G"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

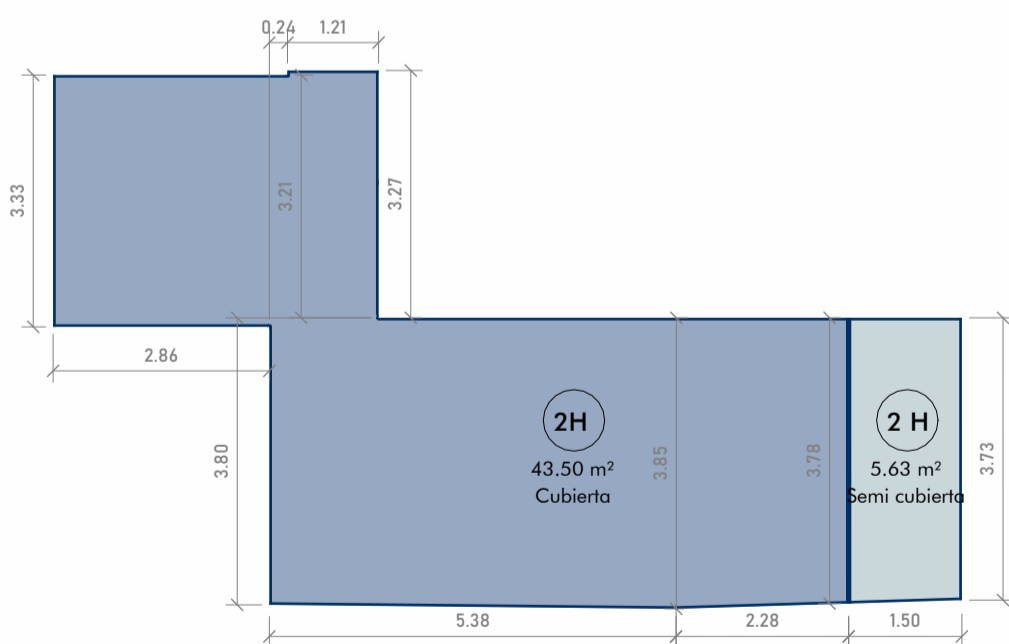


PISO 2-DEPARTAMENTO "H"

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

Unidad totalmente eléctrica

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$1,21\text{m} \times 3,27\text{m} =$	$3,95\text{m}^2$
$0,24\text{m} \times 3,21\text{m} =$	$0,77\text{m}^2$
$3,33\text{m} \times 2,86\text{m} =$	$9,51\text{m}^2$
$(3,80\text{m} + 3,85\text{m}) \times 5,38 / 2 =$	$20,57\text{m}^2$
$(3,85\text{m} + 3,78\text{m}) \times 2,28 / 2 =$	$8,70\text{m}^2$

TOTAL CUBIERTA $43,50\text{m}^2$

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$(3,78\text{m} + 3,73\text{m}) \times 1,50\text{m} / 2 = 5,63\text{m}^2$

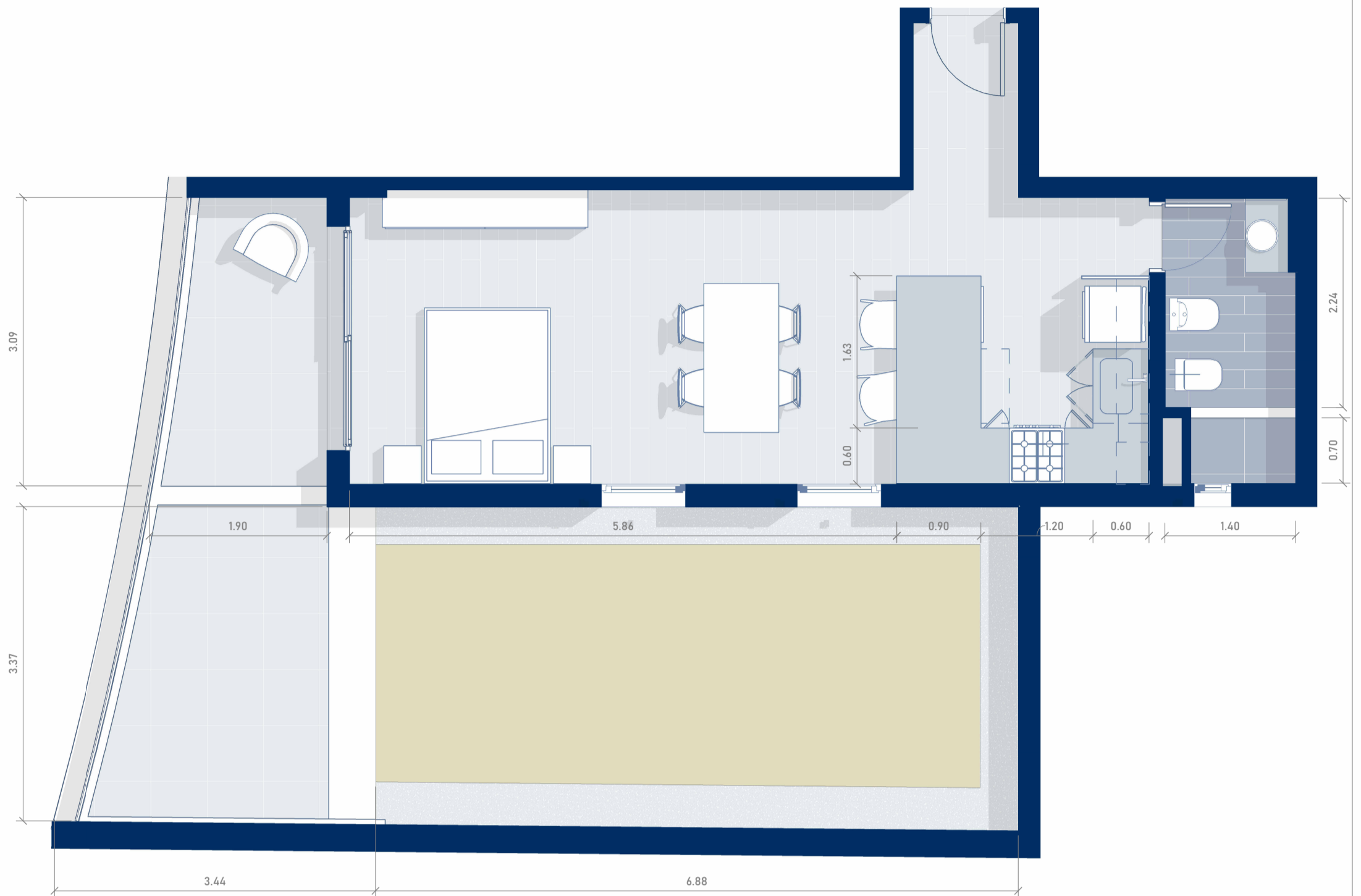
TOTAL SEMICUBIERTA $5,63\text{m}^2$

TOTAL GENERAL $49,13\text{m}^2$

SUPERFICIES P2 "H"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

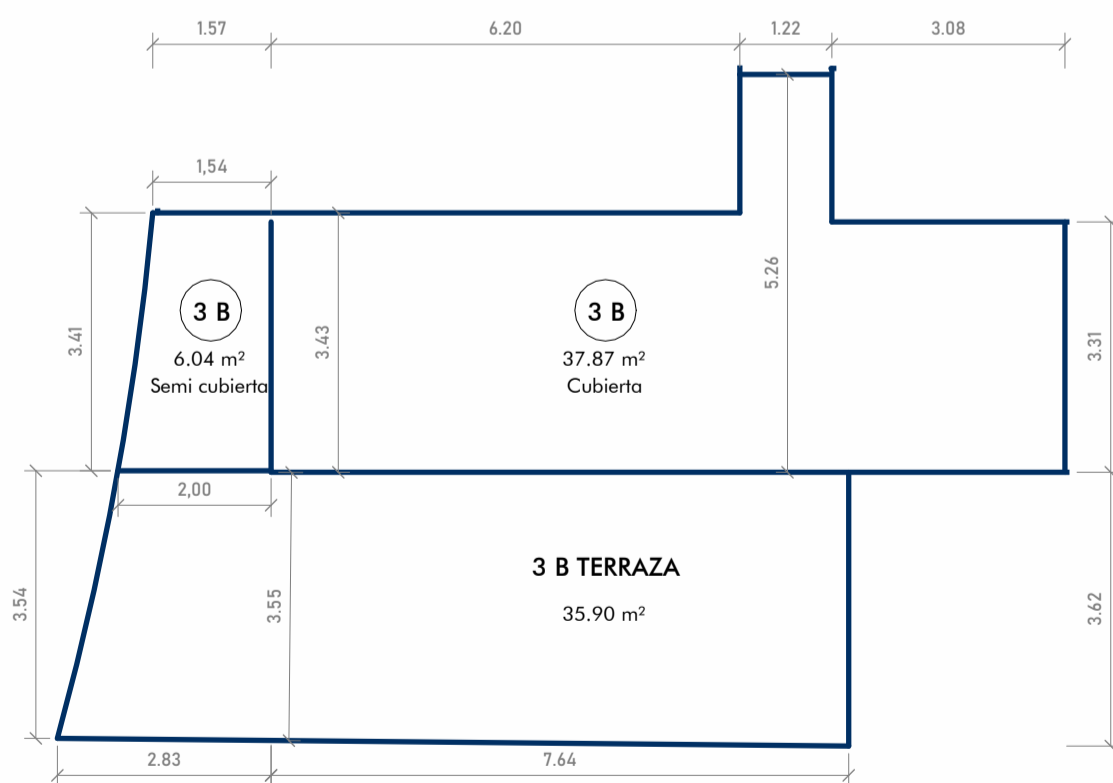


PISO 3-DEPARTAMENTO "B"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$6,20\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,26\text{m}^2$$

$$1,22\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,42\text{m}^2$$

$$3,08\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,19\text{m}^2$$

TOTAL 37,87m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$(2,00\text{m} + 1,54\text{m}) \times 3,41\text{m} / 2 = 6,04\text{m}^2$$

TOTAL 6,04m²

SUPERFICIE TERRAZA

$$(2,00\text{m} + 2,83\text{m}) \times 3,54\text{m} / 2 = 8,55\text{m}^2$$

$$7,64\text{m} \times 3,58\text{m} = 27,35\text{m}^2$$

TOTAL 35,90m²

TOTAL GENERAL 79,81m²

SUPERFICIES P3 "B"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

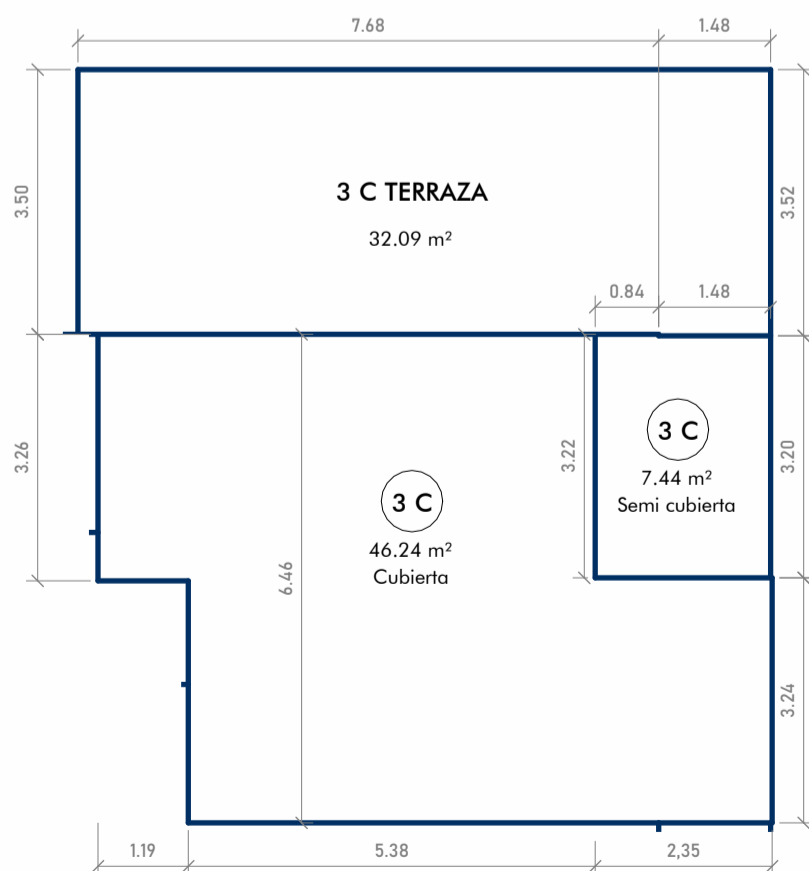


PISO 3-DEPARTAMENTO "C"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$\begin{aligned}
 3,26\text{m} \times 1,19\text{m} &= 3,88\text{m}^2 \\
 6,46\text{m} \times 5,38\text{m} &= 34,75\text{m}^2 \\
 3,24\text{m} \times 2,35\text{m} &= 7,61\text{m}^2
 \end{aligned}$$

TOTAL 46,24m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$\begin{aligned}
 3,22\text{m} \times 0,84\text{m} &= 2,70\text{m}^2 \\
 3,20\text{m} \times 1,48\text{m} &= 4,74\text{m}^2
 \end{aligned}$$

TOTAL 7,44m²

SUPERFICIE TERRAZA

$$\begin{aligned}
 3,50\text{m} \times 7,68\text{m} &= 26,88\text{m}^2 \\
 3,52\text{m} \times 1,48\text{m} &= 5,21\text{m}^2
 \end{aligned}$$

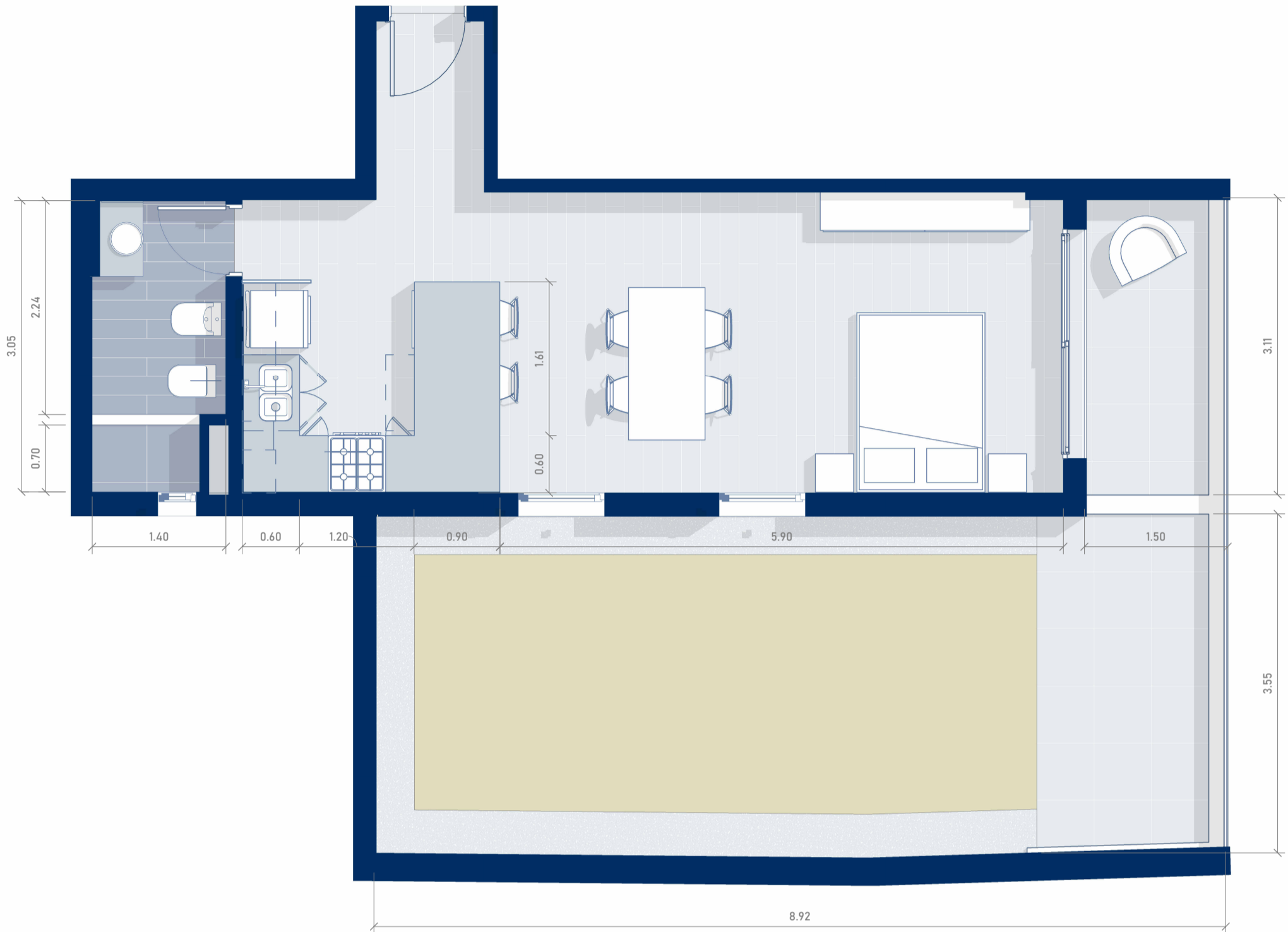
TOTAL 32,09m²

TOTAL GENERAL 85,77m²

SUPERFICIES P3 "C"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

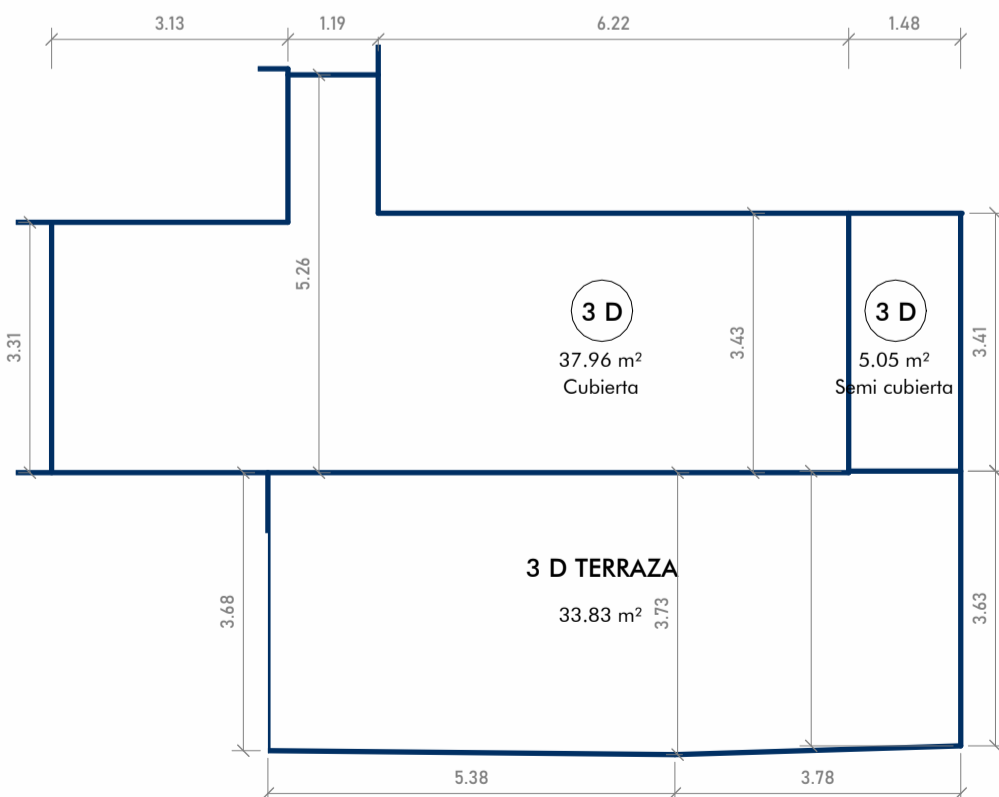


PISO 3-DEPARTAMENTO "D"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$3,13m \times 3,31m =$	10,36m ²
$1,19m \times 5,26m =$	6,26m ²
$6,22m \times 3,43m =$	21,34m ²
TOTAL	37,96m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$1,48m \times 3,41m =$	5,05m ²
TOTAL	5,05m²

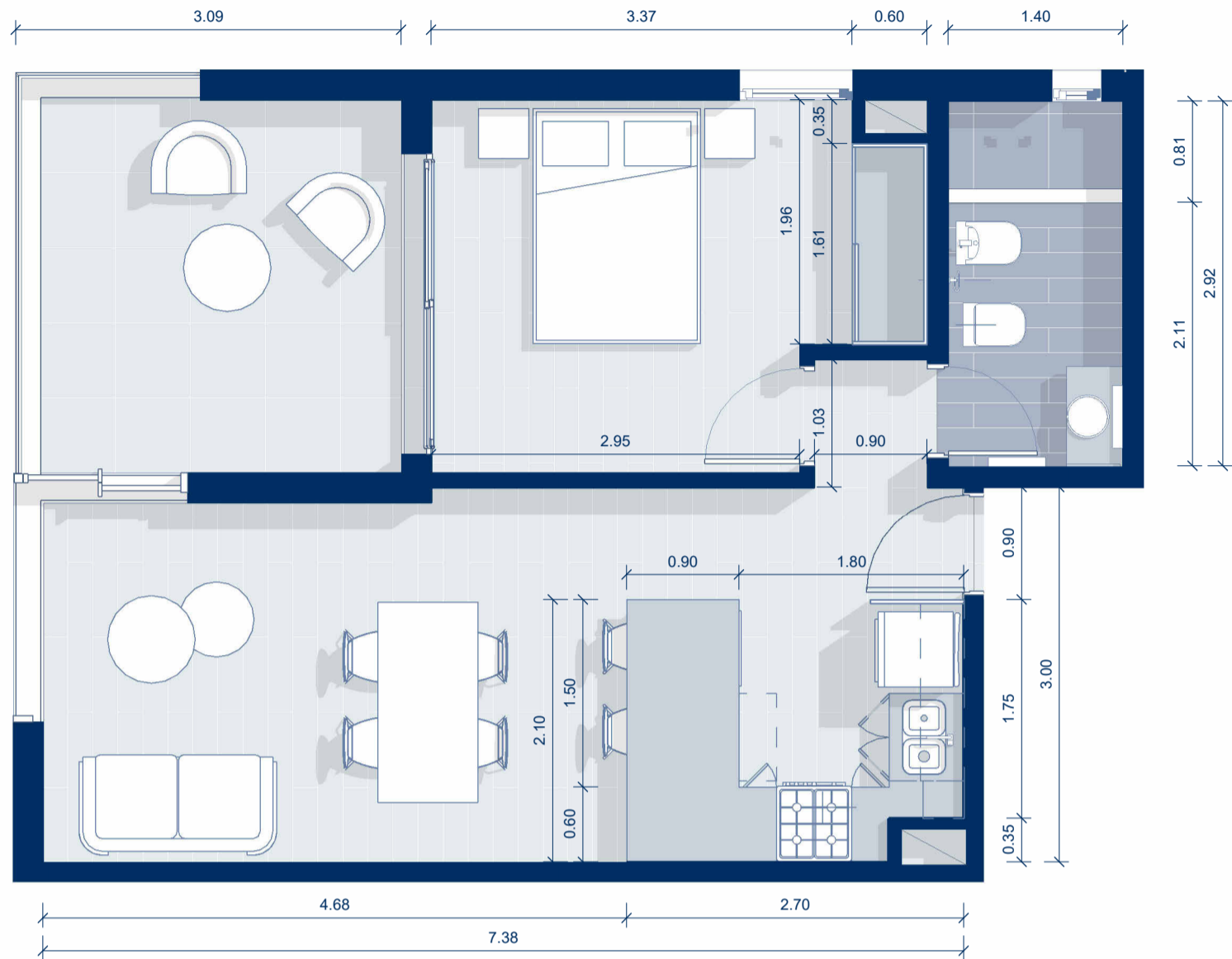
SUPERFICIE TERRAZA

$(3,68m + 3,73m) \times 5,38m / 2 =$	19,93m ²
$(3,73m + 3,62m) \times 3,78m / 2 =$	13,90m ²
TOTAL	33,83m²
TOTAL GENERAL	76,84m²

SUPERFICIES P3 "D"

ESCALA 1 : 100

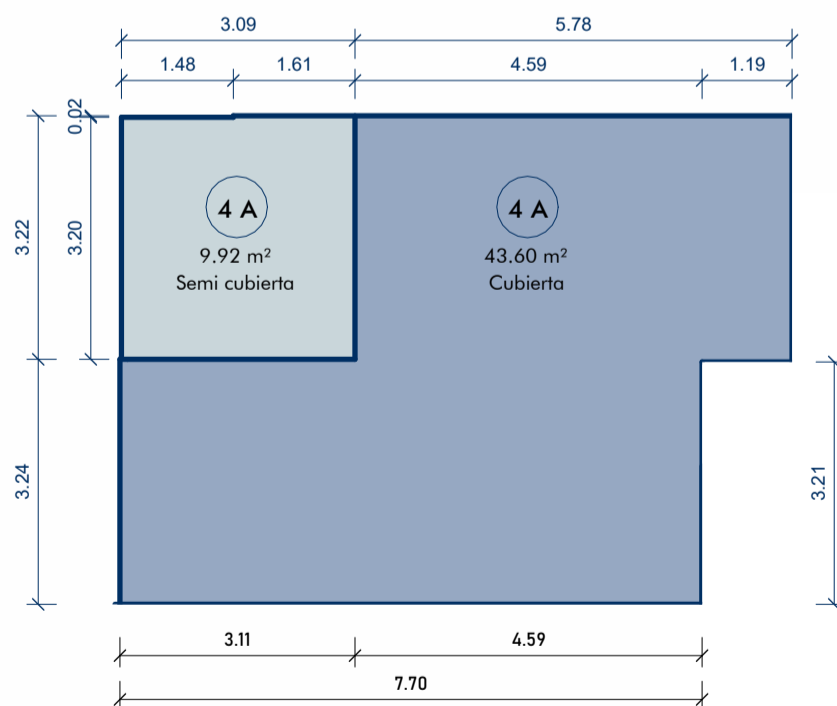
TORRE CONNECT



PISO 4-DEPARTAMENTO "A"
 ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$7,70\text{m} \times 3,24\text{m} = 24,94\text{m}^2$$

$$4,59\text{m} \times 3,22\text{m} = 14,78\text{m}^2$$

$$1,19\text{m} \times 3,26\text{m} = 3,88\text{m}^2$$

TOTAL 43.60m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,61\text{m} \times 3,22\text{m} = 5,18\text{m}^2$$

$$1,48\text{m} \times 3,20\text{m} = 4,74\text{m}^2$$

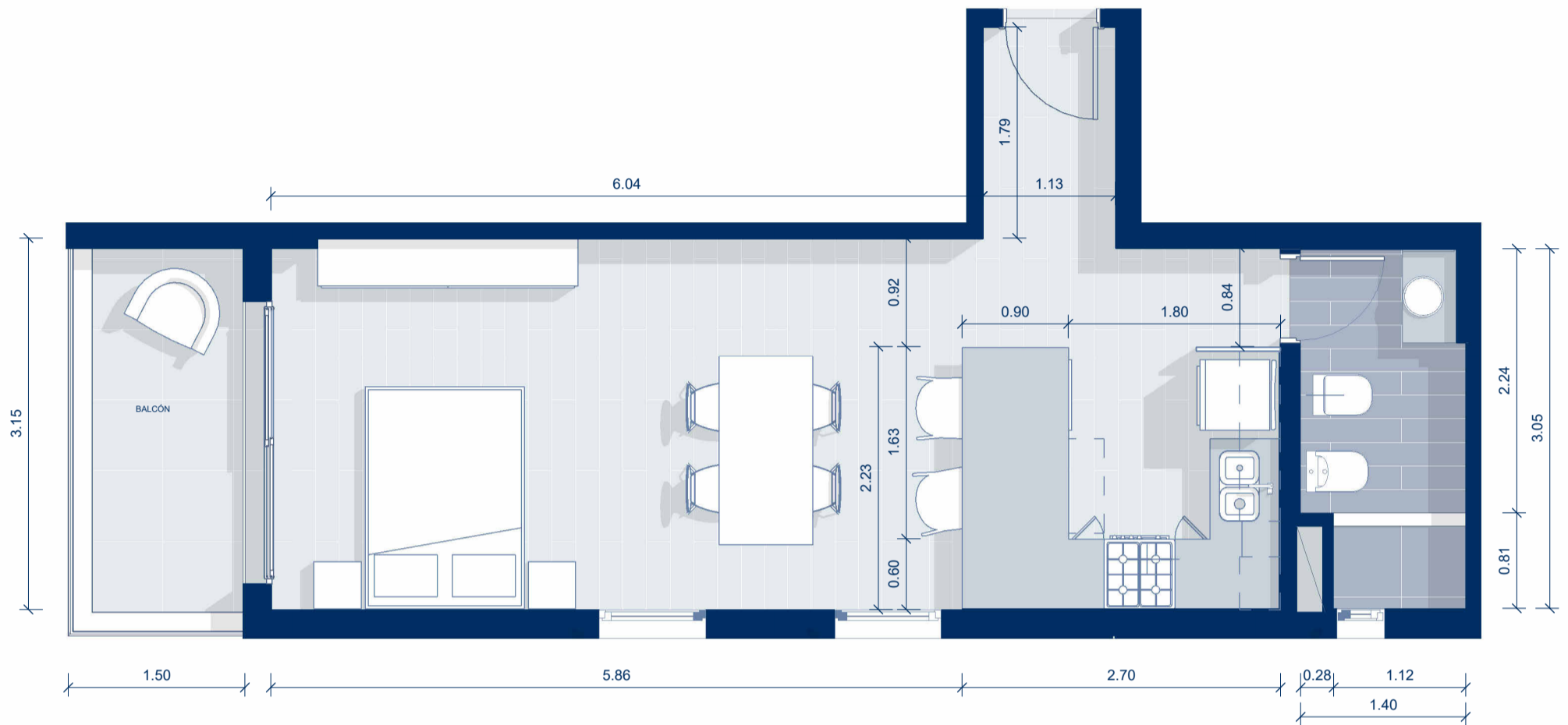
TOTAL 9,92 m²

TOTAL GENERAL = 53,52m²

SUPERFICIES P4 "A"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

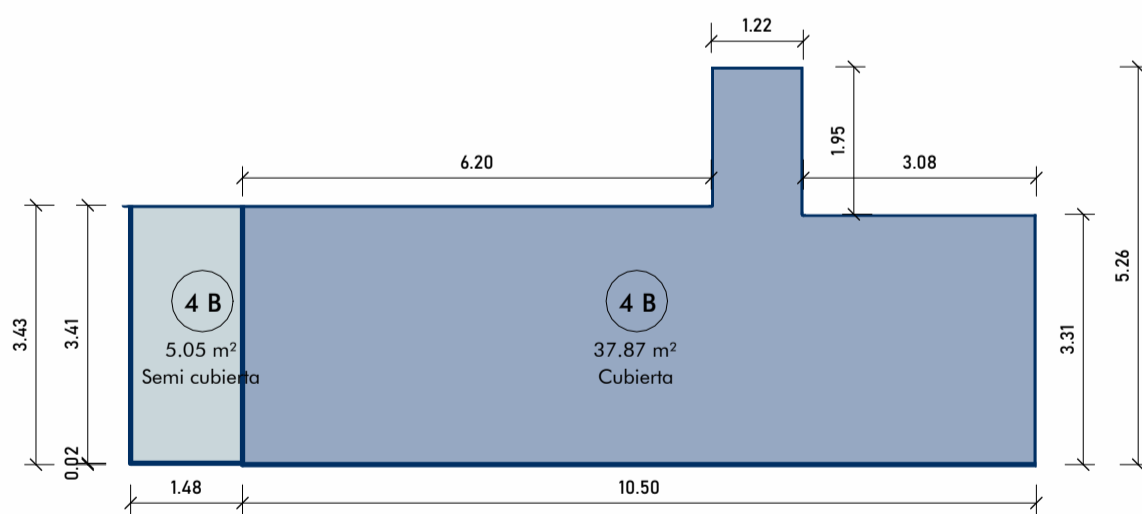


PISO 4 - DEPARTAMENTO "B"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$3,08\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,19\text{m}^2$$

$$1,22\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,42\text{m}^2$$

$$6,20\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,26\text{m}^2$$

TOTAL 37,87m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$$

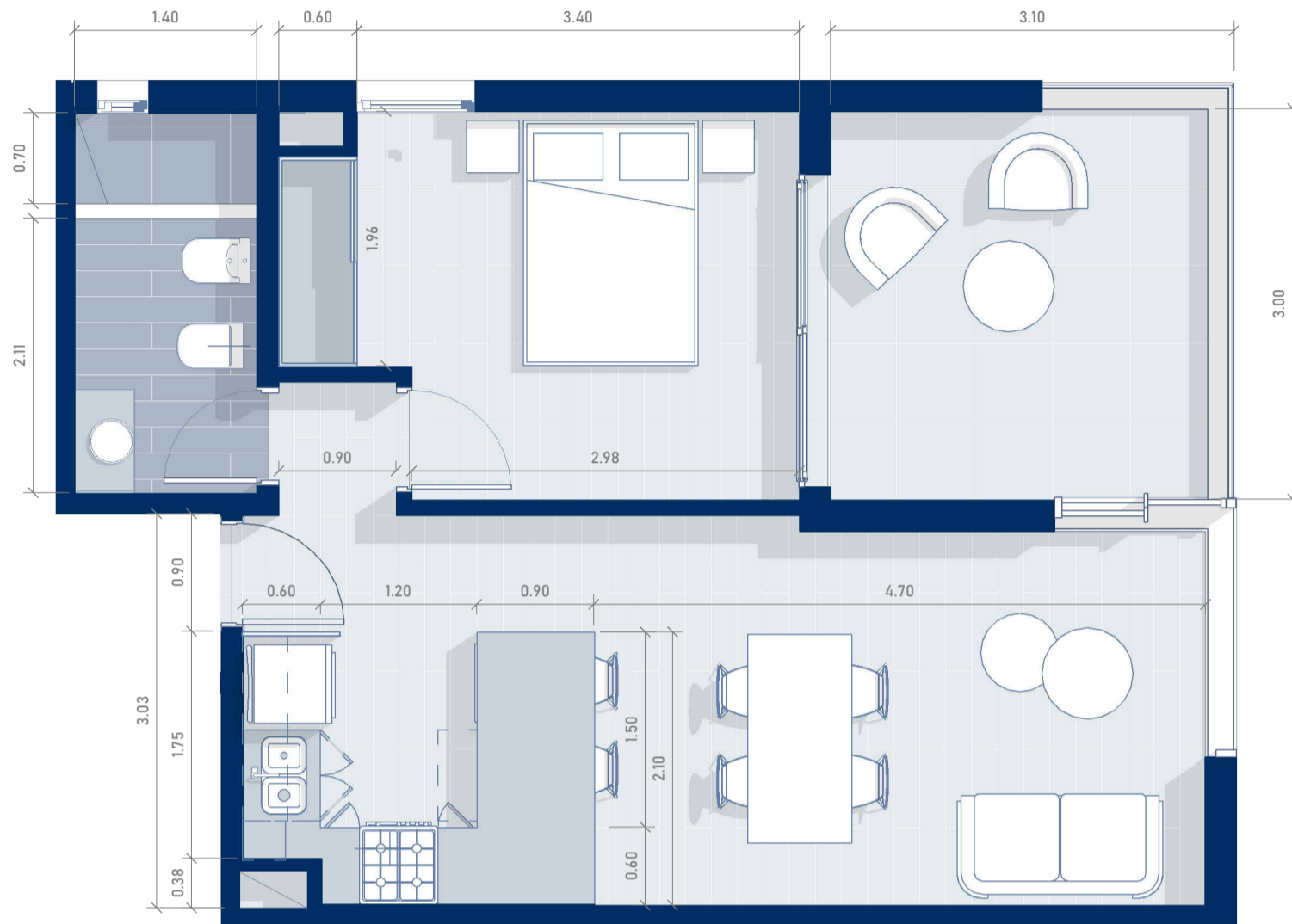
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 42,92m²

SUPERFICIES P4 "B"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

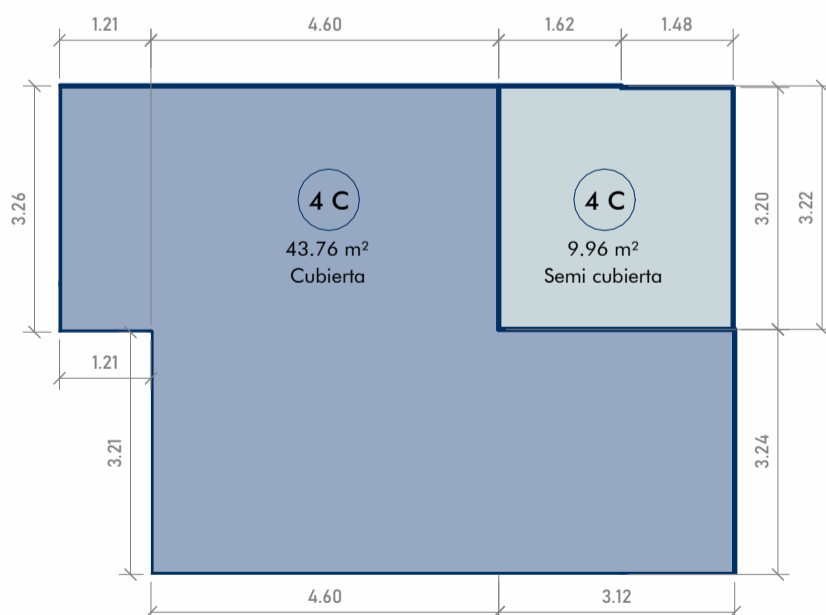


PISO 4-DEPARTAMENTO "C"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

1,21 x 3,26	3,94m ²
4,60m x 3,22m	14,81m ²
<u>3,24m x 7,72m</u>	25,01m ²
TOTAL	43,76m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,62m x 3,22m	5,22m ²
<u>1,48m x 3,20m</u>	<u>4,74m²</u>

TOTAL 9,96 m²

TOTAL GENERAL 53,72m²

SUPERFICIES P4 "C"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

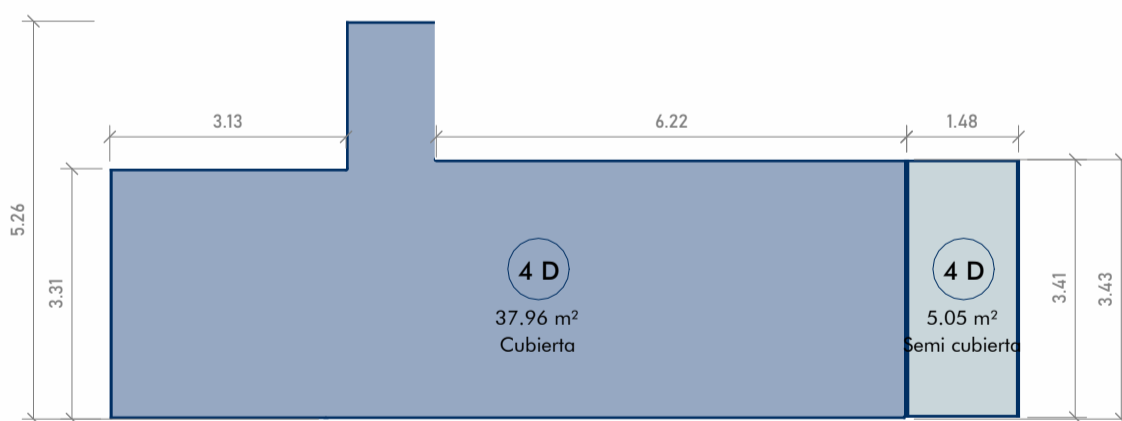


PISO 4-DEPARTAMENTO "D"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$3,13\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,36\text{m}^2$
 $1,18\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,20\text{m}^2$
 $6,24\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,40\text{m}^2$

TOTAL 37,96m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$

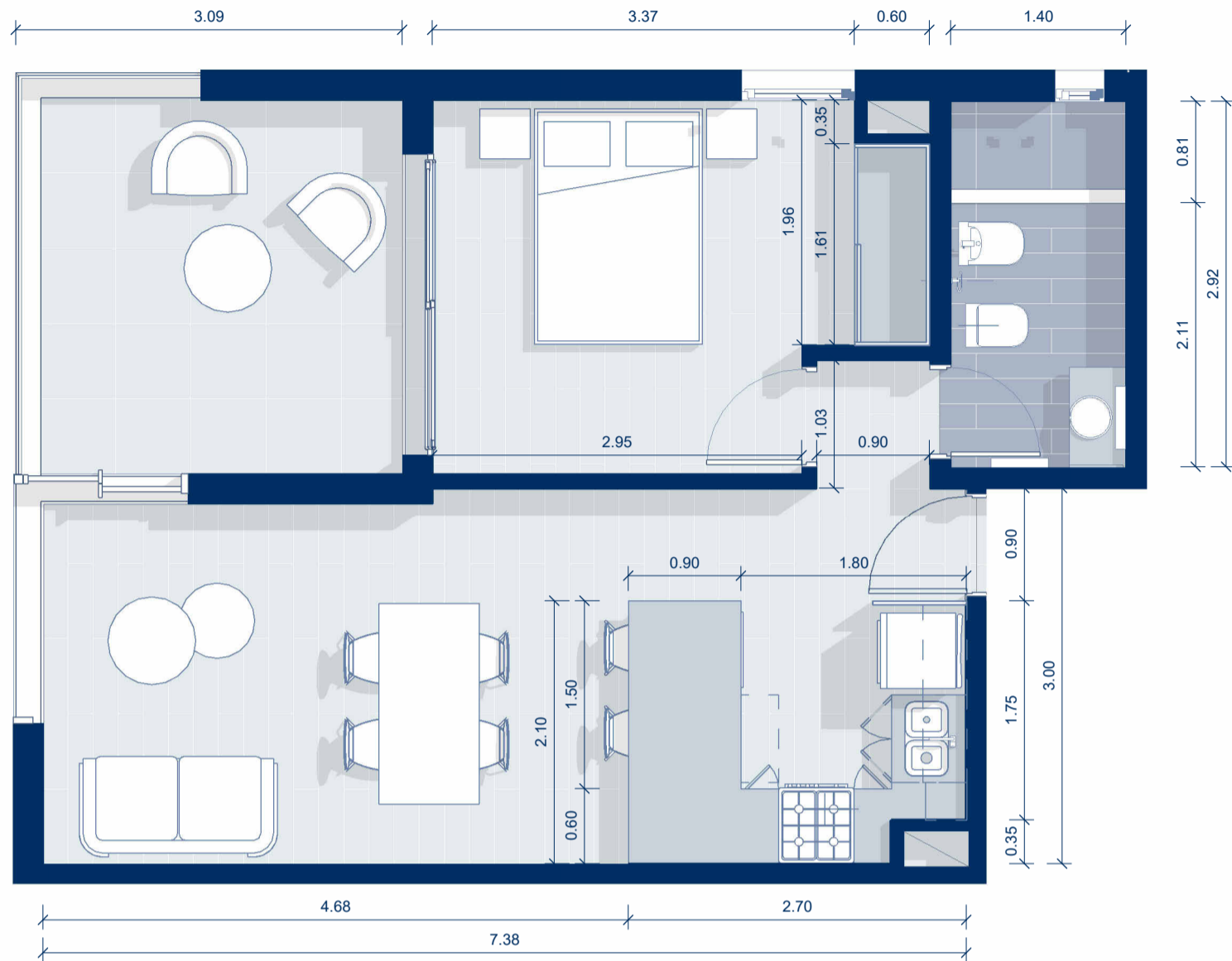
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 43,01m²

SUPERFICIES P4 "D"

ESCALA 1 : 100

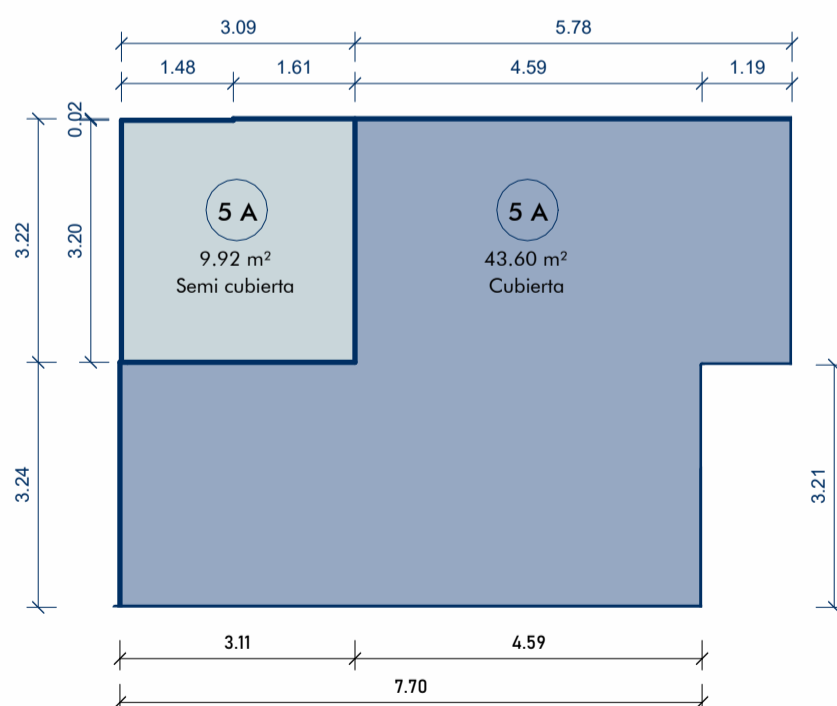
TORRE CONNECT



PISO 5-DEPARTAMENTO "A"
 ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$7,70\text{m} \times 3,24\text{m} = 24,94\text{m}^2$$

$$4,59\text{m} \times 3,22\text{m} = 14,78\text{m}^2$$

$$1,19\text{m} \times 3,26\text{m} = 3,88\text{m}^2$$

TOTAL 43.60m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,61\text{m} \times 3,22\text{m} = 5,18\text{m}^2$$

$$1,48\text{m} \times 3,20\text{m} = 4,74\text{m}^2$$

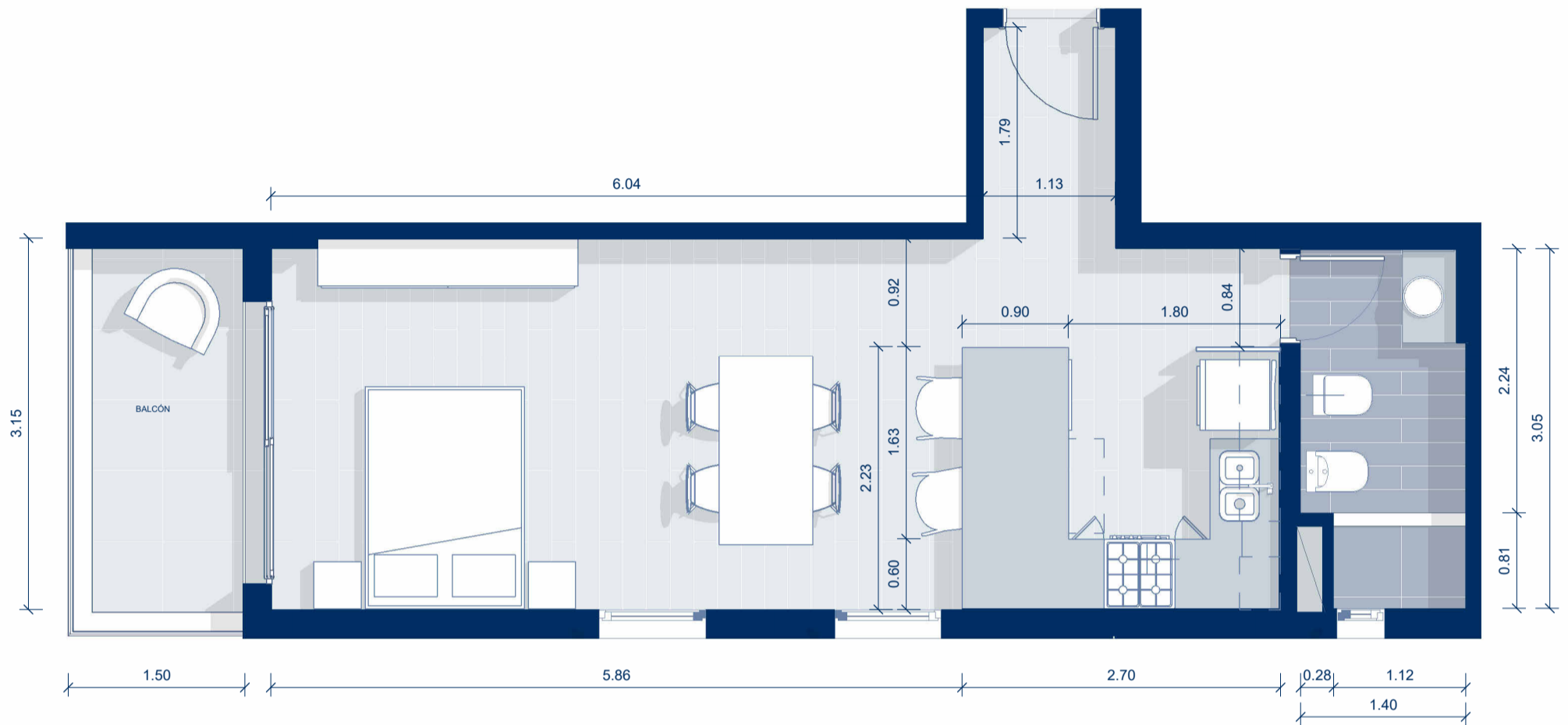
TOTAL 9,92 m²

TOTAL GENERAL = 53,52m²

SUPERFICIES P5 "A"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

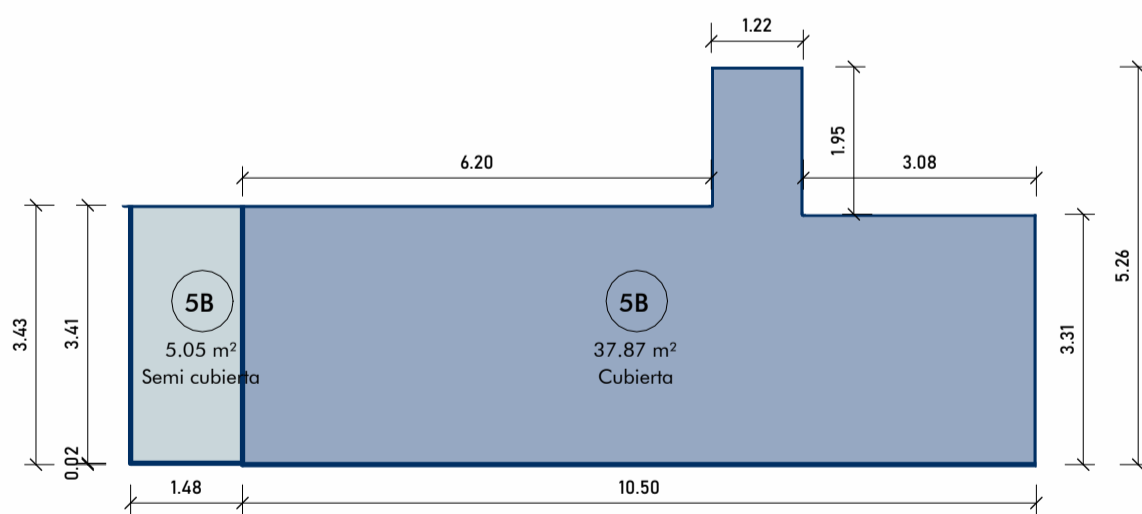


PISO 5 - DEPARTAMENTO "B"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$3,08\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,19\text{m}^2$
 $1,22\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,42\text{m}^2$
 $6,20\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,26\text{m}^2$

TOTAL 37,87m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$

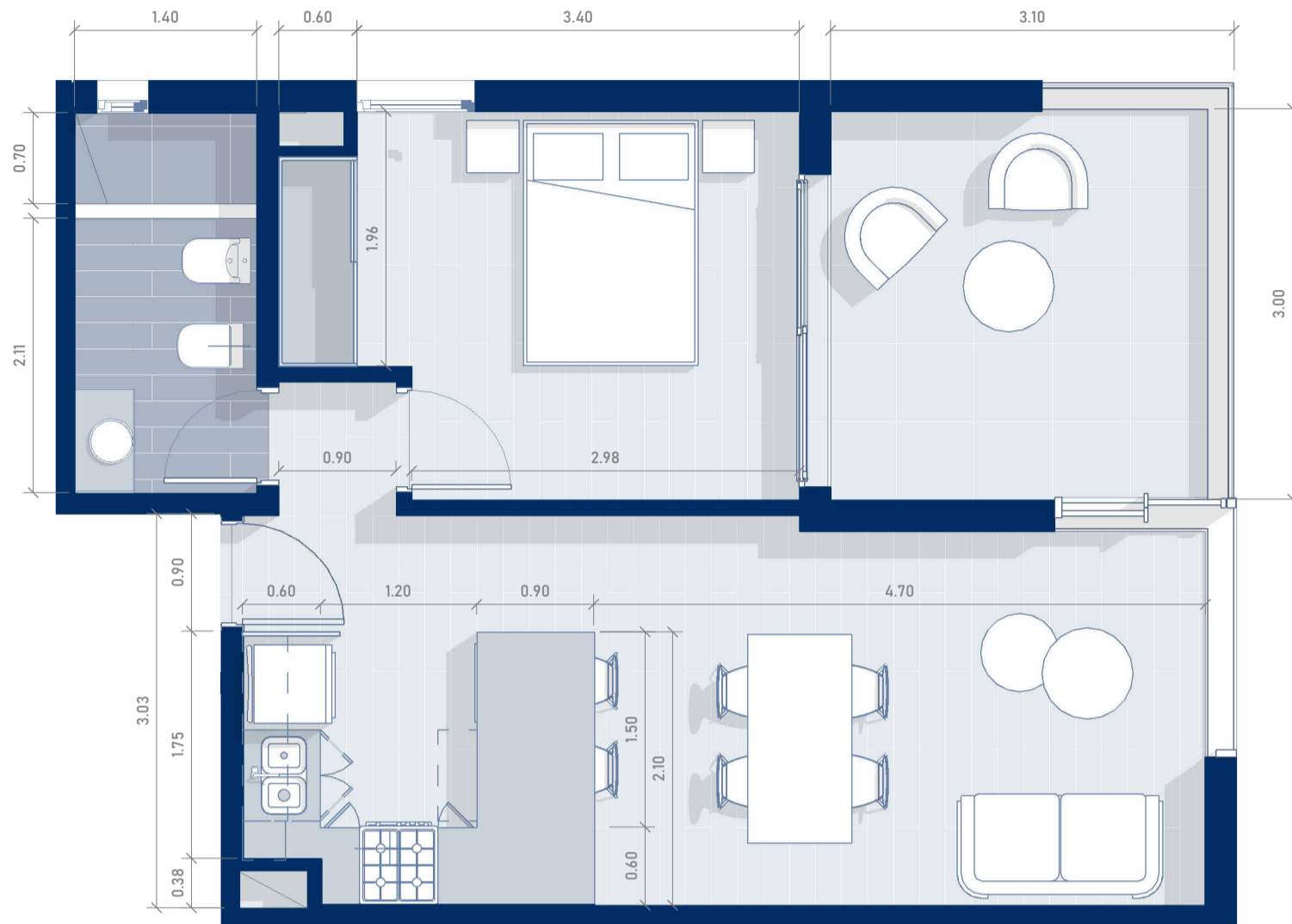
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 42,92m²

SUPERFICIES P5 "B"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

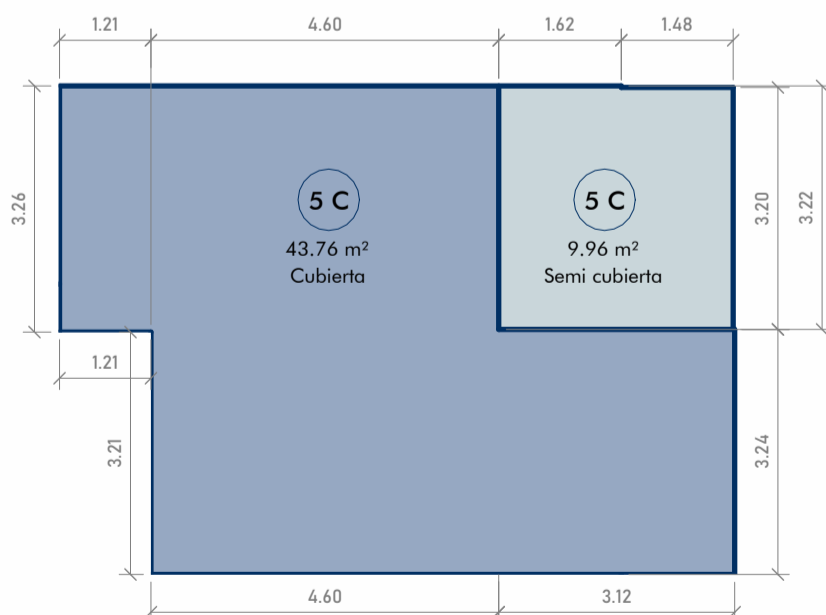


PISO 5-DEPARTAMENTO "C"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

1,21 x 3,26	3,94m ²
4,60m x 3,22m	14,81m ²
<u>3,24m x 7,72m</u>	25,01m ²
TOTAL	43,76m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,62m x 3,22m	5,22m ²
<u>1,48m x 3,20m</u>	<u>4,74m²</u>

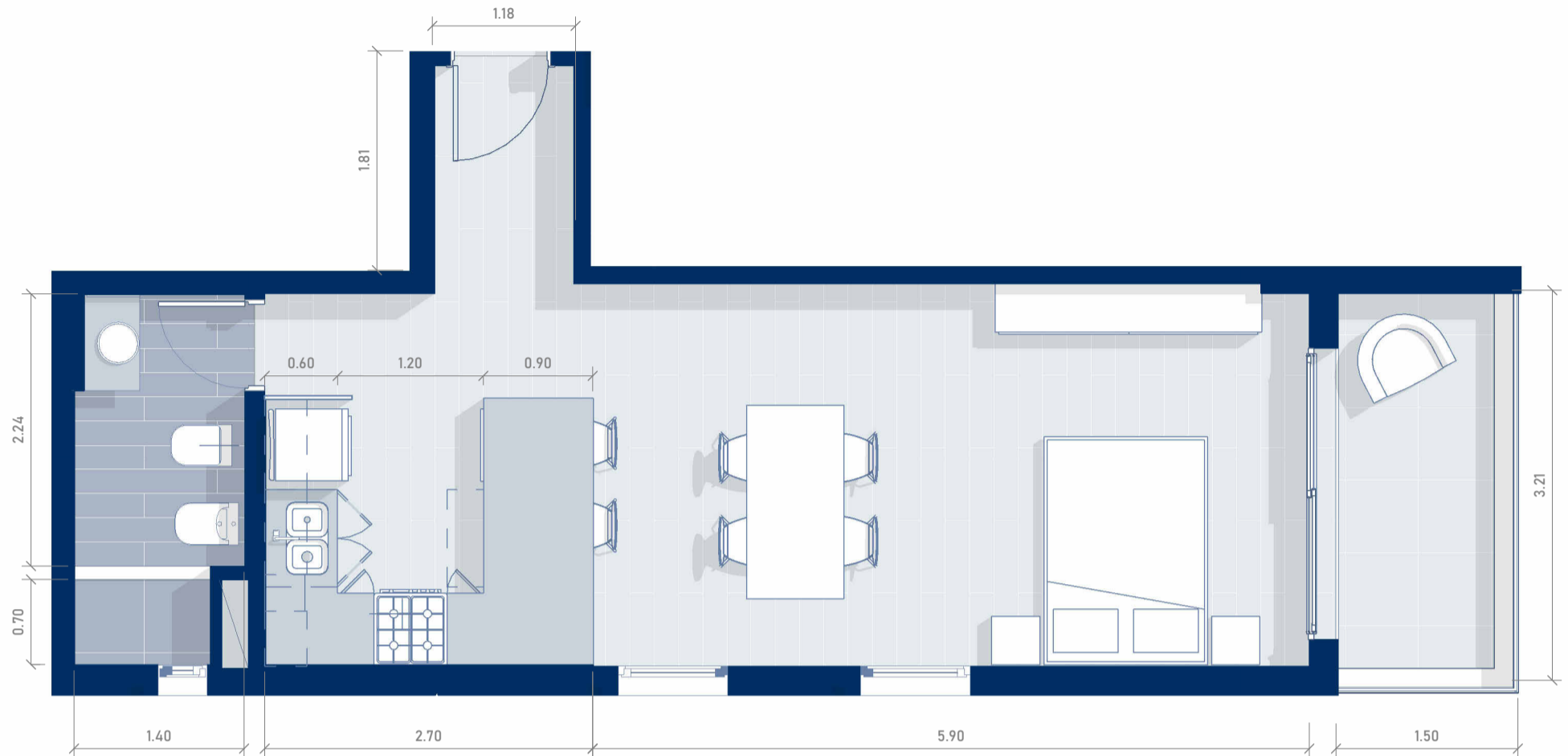
TOTAL 9,96 m²

TOTAL GENERAL 53,72m²

SUPERFICIES P5 "C"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

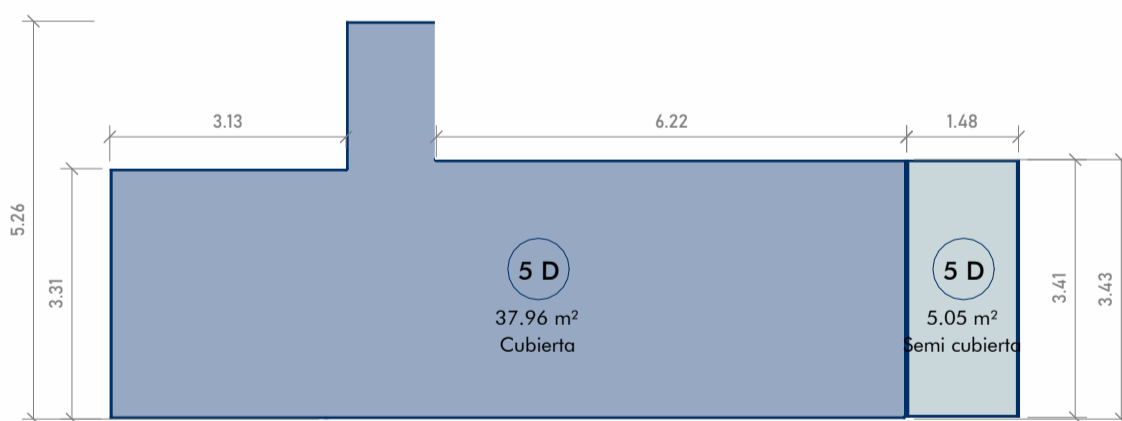


PISO 5-DEPARTAMENTO "D"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$3,13\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,36\text{m}^2$
 $1,18\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,20\text{m}^2$
 $6,24\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,40\text{m}^2$

TOTAL 37,96m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$

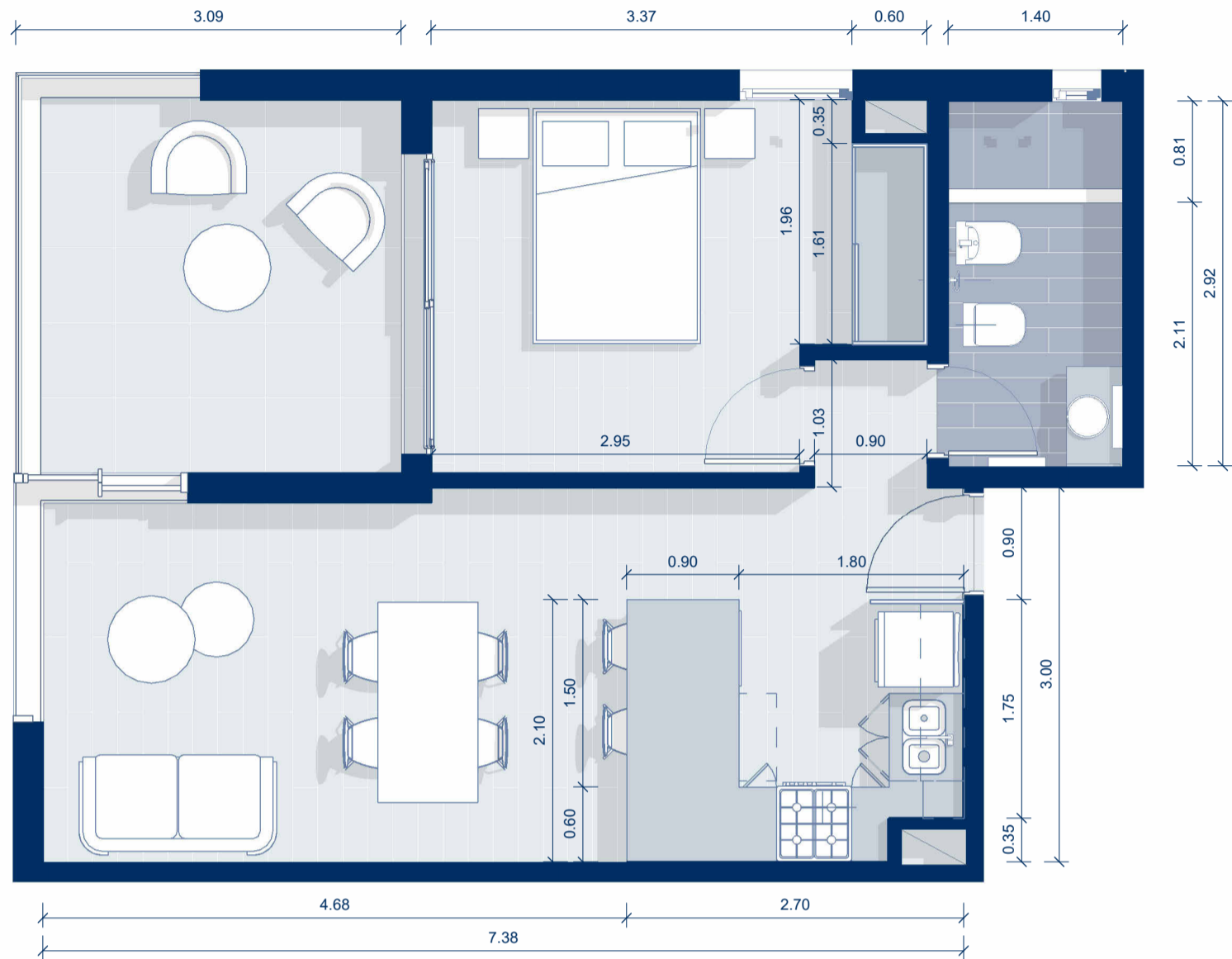
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 43,01m²

SUPERFICIES P5 "D"

ESCALA 1 : 100

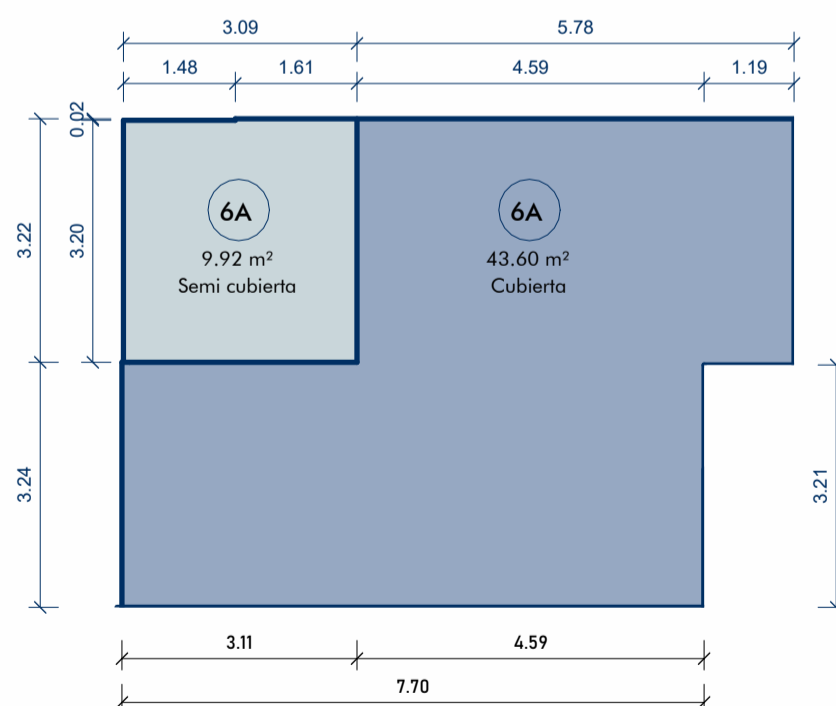
TORRE CONNECT



PISO 6-DEPARTAMENTO "A"
ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$7,70\text{m} \times 3,24\text{m} = 24,94\text{m}^2$$

$$4,59\text{m} \times 3,22\text{m} = 14,78\text{m}^2$$

$$1,19\text{m} \times 3,26\text{m} = 3,88\text{m}^2$$

TOTAL 43.60m^2

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,61\text{m} \times 3,22\text{m} = 5,18\text{m}^2$$

$$1,48\text{m} \times 3,20\text{m} = 4,74\text{m}^2$$

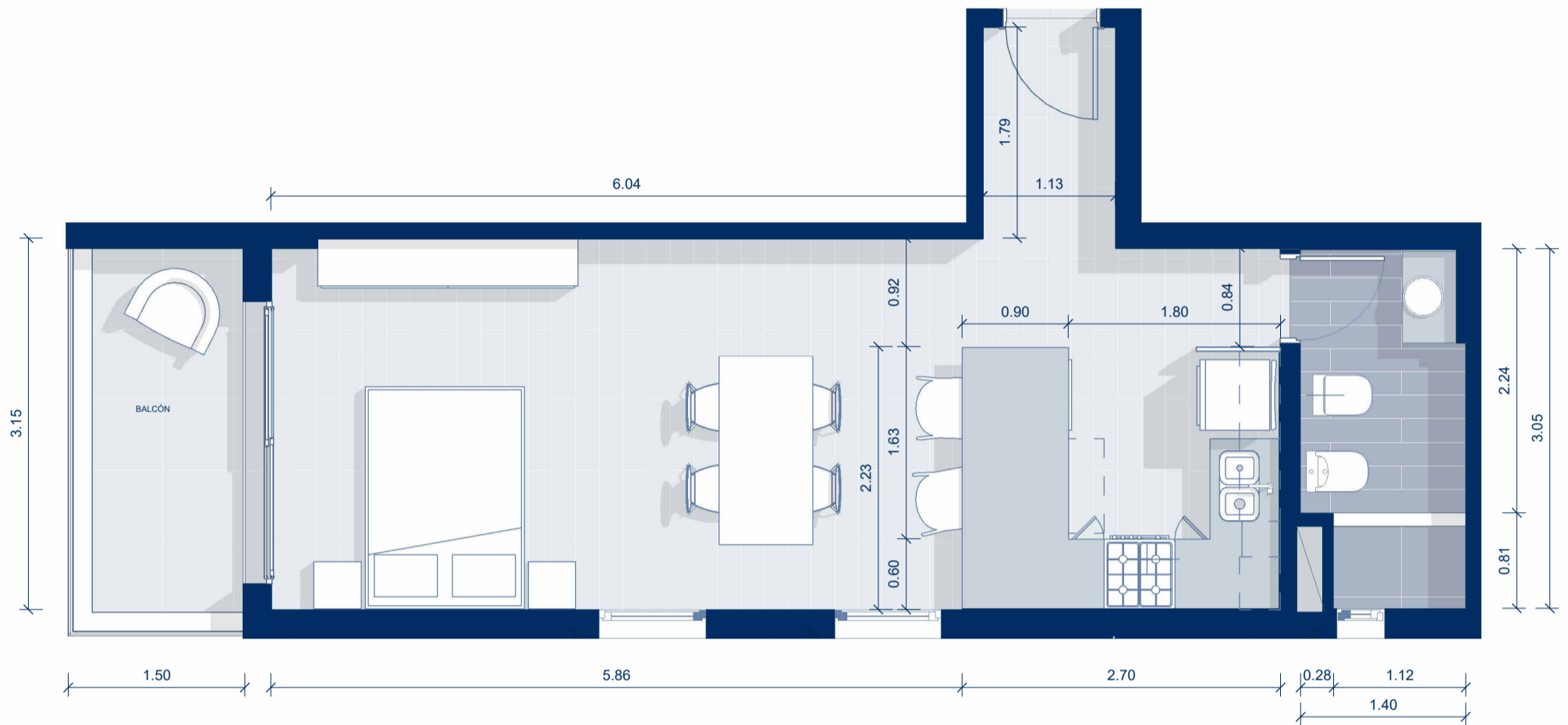
TOTAL $9,92 \text{ m}^2$

TOTAL GENERAL = $53,52\text{m}^2$

SUPERFICIES P6 "A"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

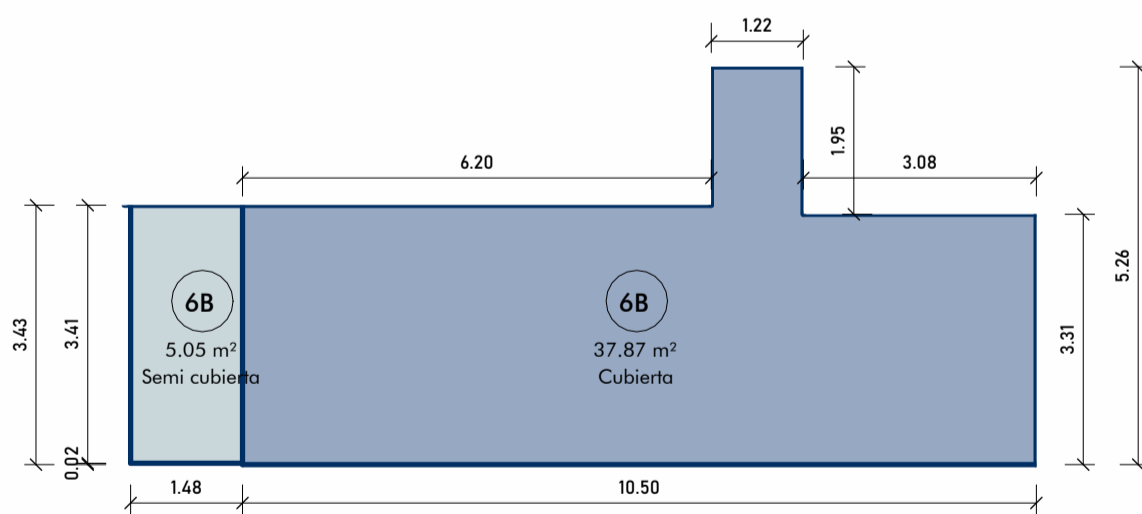


PISO 6 - DEPARTAMENTO "B"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

3,08m x 3,31m = 10,19m²
 1,22m x 5,26m = 6,42m²
 6,20m x 3,43m = 21,26m²

TOTAL 37,87m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,48m x 3,41m = 5,05m²

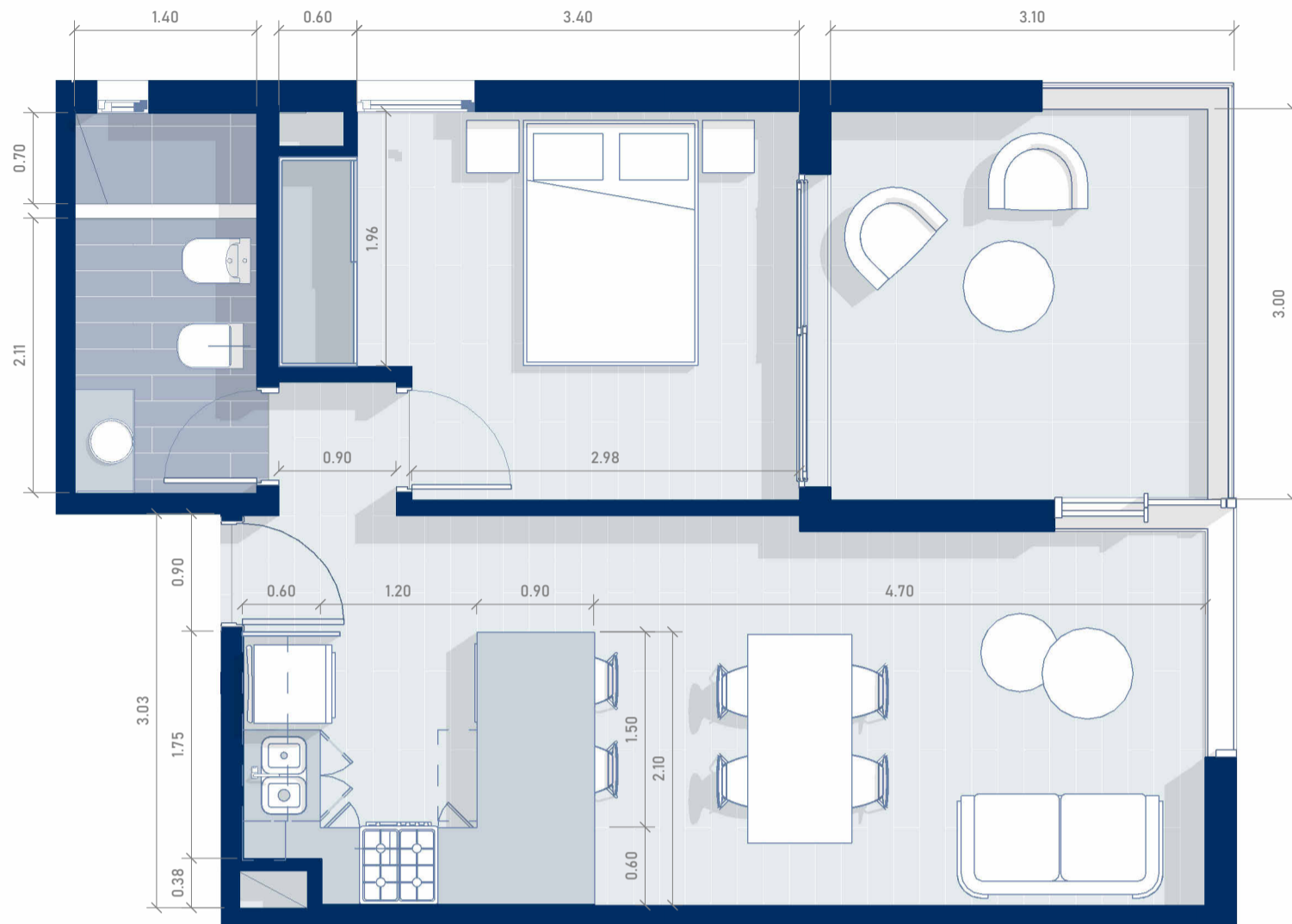
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 42,92m²

SUPERFICIES P6 "B"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

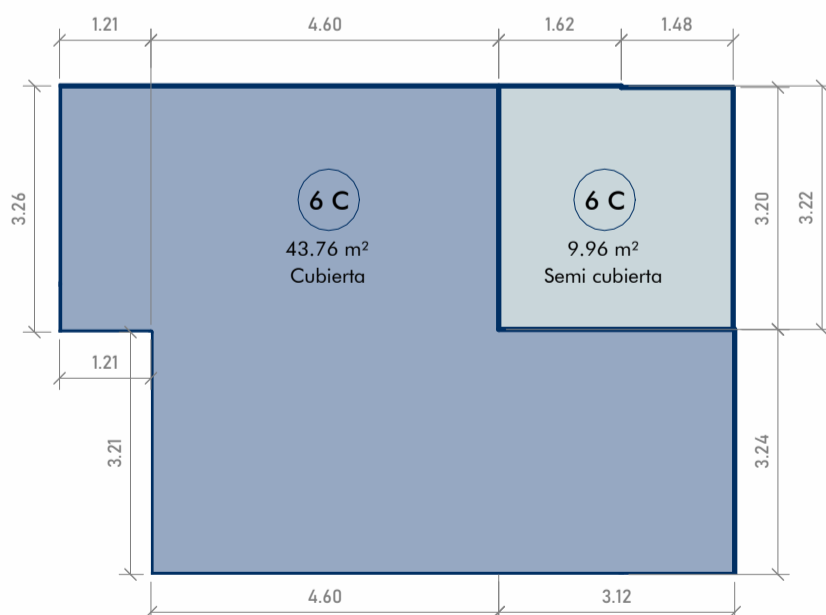


PISO 6-DEPARTAMENTO "C"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

1,21 x 3,26	3,94m ²
4,60m x 3,22m	14,81m ²
<u>3,24m x 7,72m</u>	25,01m ²
TOTAL	43,76m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,62m x 3,22m	5,22m ²
<u>1,48m x 3,20m</u>	<u>4,74m²</u>

TOTAL 9,96 m²

TOTAL GENERAL 53,72m²

SUPERFICIES P6 "C"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

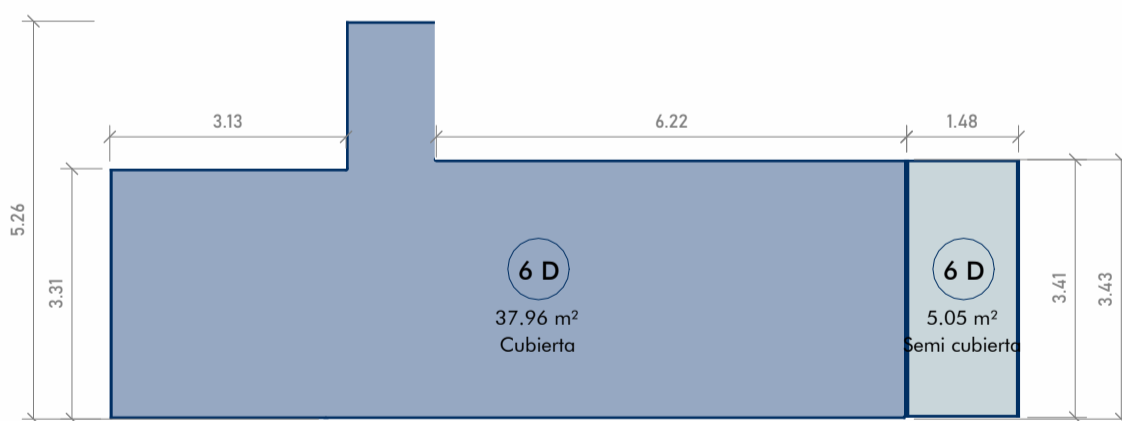


PISO 6-DEPARTAMENTO "D"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$3,13\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,36\text{m}^2$
 $1,18\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,20\text{m}^2$
 $6,24\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,40\text{m}^2$

TOTAL 37,96m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$

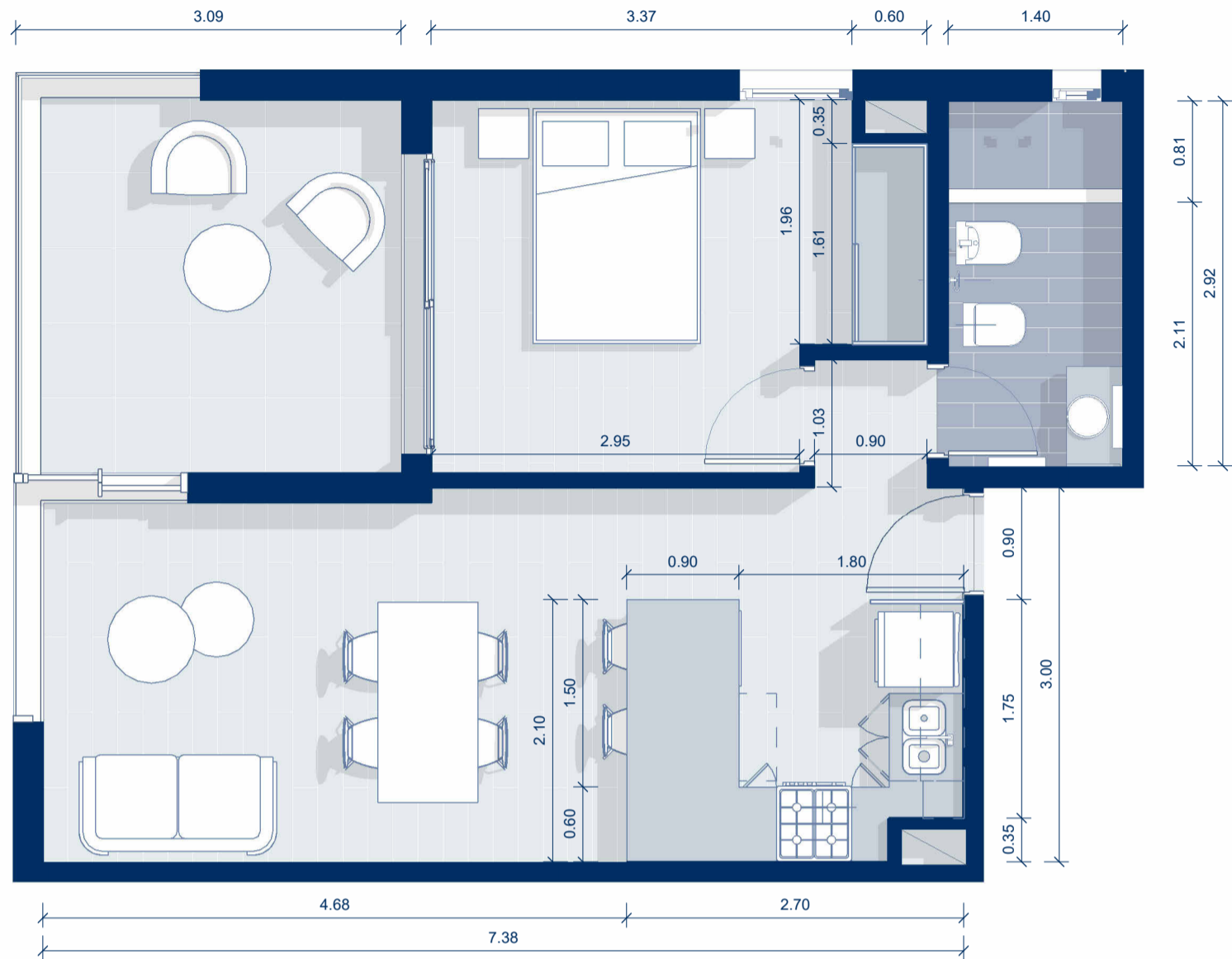
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 43,01m²

SUPERFICIES P6 "D"

ESCALA 1 : 100

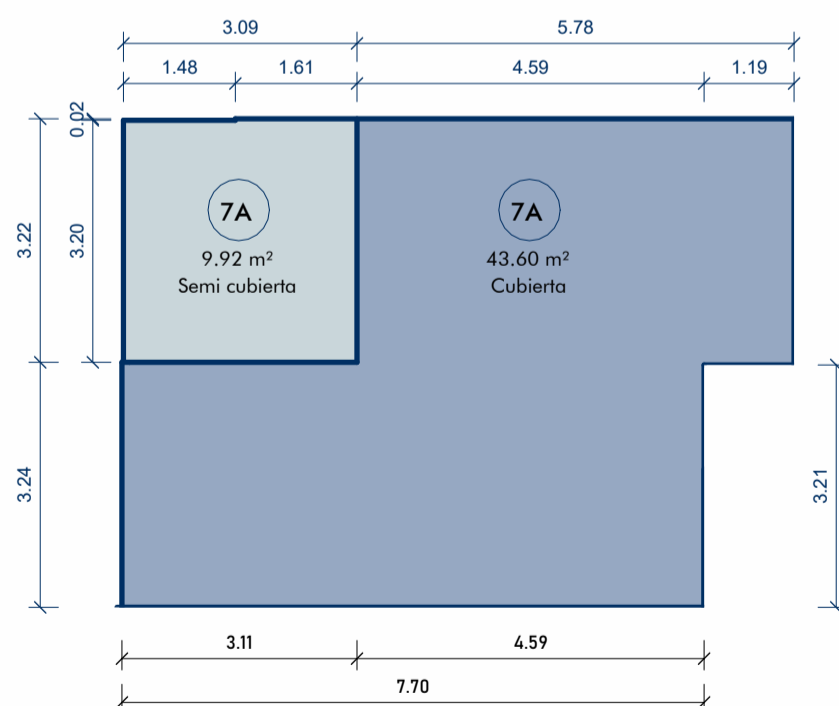
TORRE CONNECT



PISO 7-DEPARTAMENTO "A"
ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$7,70\text{m} \times 3,24\text{m} = 24,94\text{m}^2$$

$$4,59\text{m} \times 3,22\text{m} = 14,78\text{m}^2$$

$$1,19\text{m} \times 3,26\text{m} = 3,88\text{m}^2$$

TOTAL 43.60m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,61\text{m} \times 3,22\text{m} = 5,18\text{m}^2$$

$$1,48\text{m} \times 3,20\text{m} = 4,74\text{m}^2$$

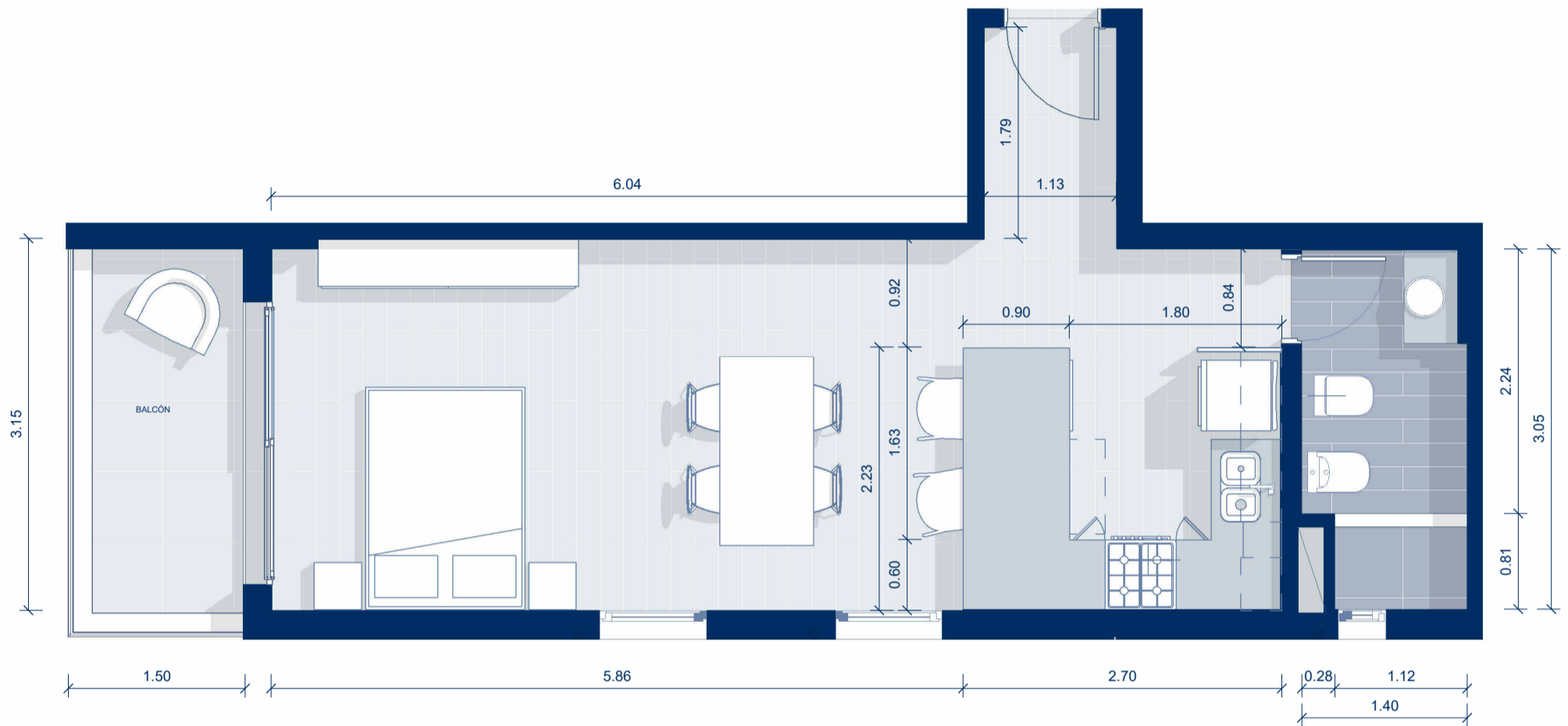
TOTAL 9,92 m²

TOTAL GENERAL = 53,52m²

SUPERFICIES P7 "A"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

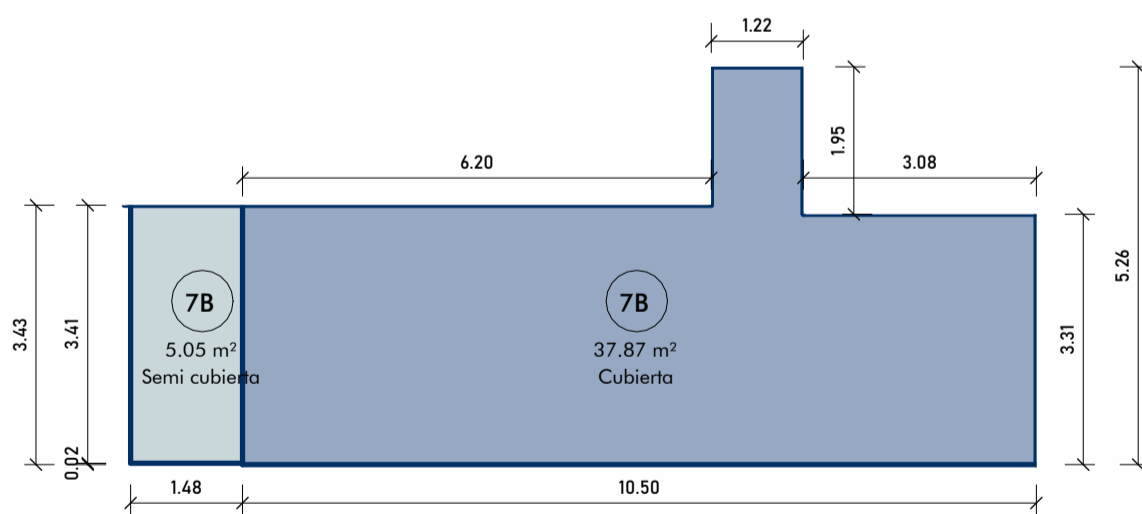


PISO 7 - DEPARTAMENTO "B"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

3,08m x 3,31m = 10,19m²
 1,22m x 5,26m = 6,42m²
 6,20m x 3,43m = 21,26m²

TOTAL 37,87m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,48m x 3,41m = 5,05m²

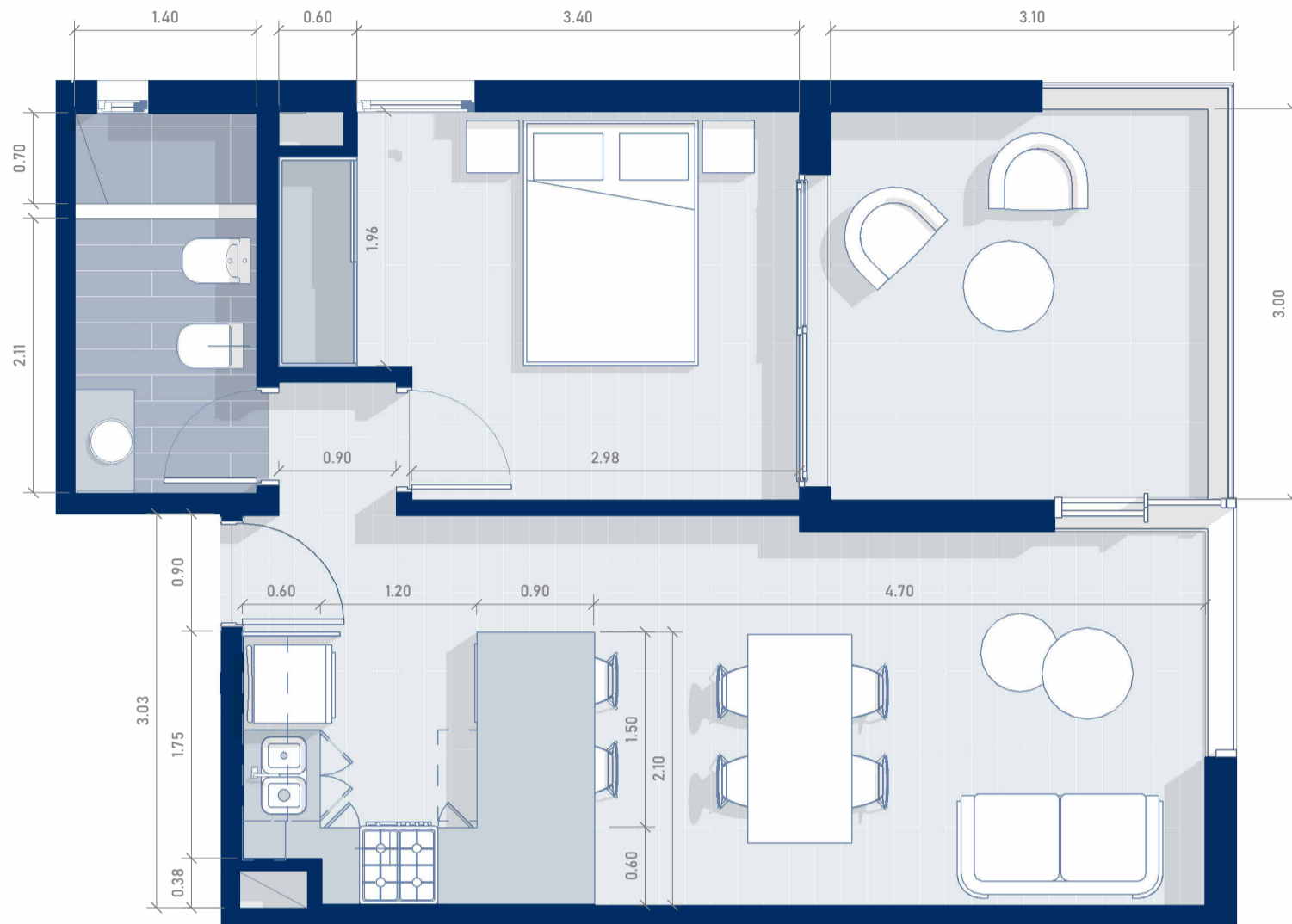
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 42,92m²

SUPERFICIES P7 "B"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

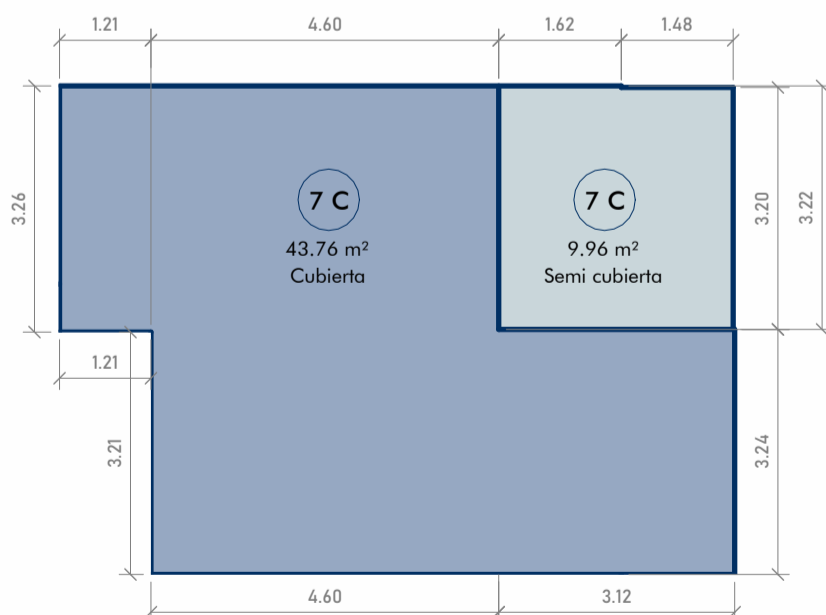


PISO 7-DEPARTAMENTO "C"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

1,21 x 3,26	3,94m ²
4,60m x 3,22m	14,81m ²
<u>3,24m x 7,72m</u>	25,01m ²
TOTAL	43,76m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,62m x 3,22m	5,22m ²
<u>1,48m x 3,20m</u>	<u>4,74m²</u>

TOTAL 9,96 m²

TOTAL GENERAL 53,72m²

SUPERFICIES P7 "C"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

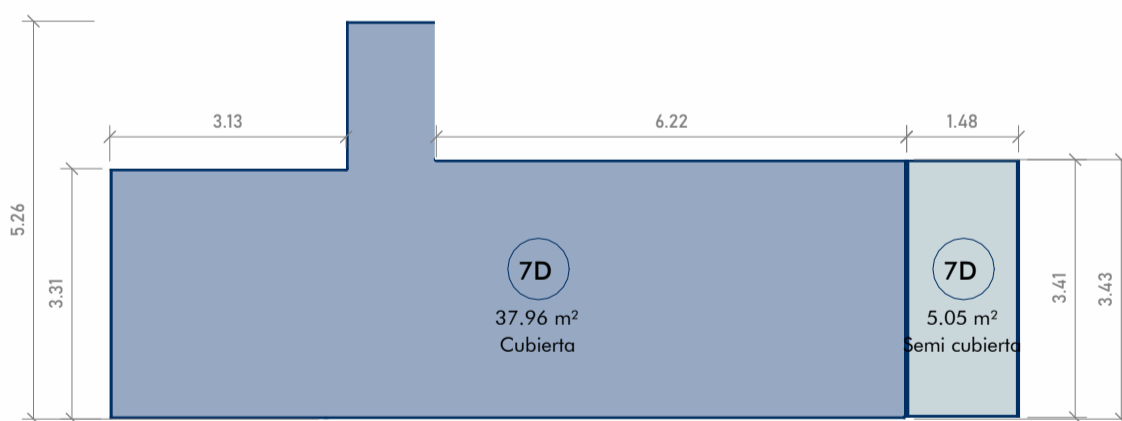


PISO 7-DEPARTAMENTO "D"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$3,13\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,36\text{m}^2$
 $1,18\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,20\text{m}^2$
 $6,24\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,40\text{m}^2$

TOTAL 37,96m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$

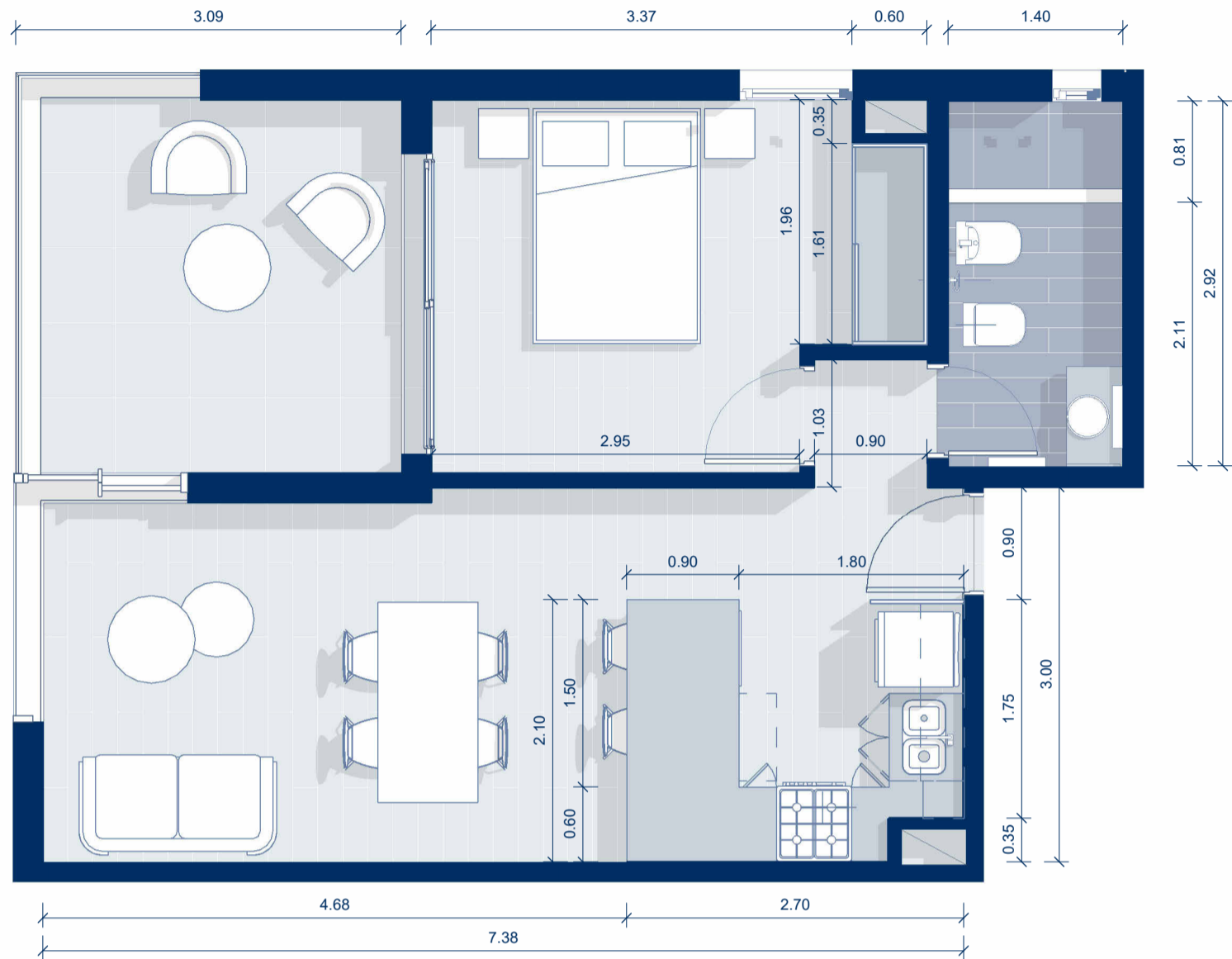
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 43,01m²

SUPERFICIES P7 "D"

ESCALA 1 : 100

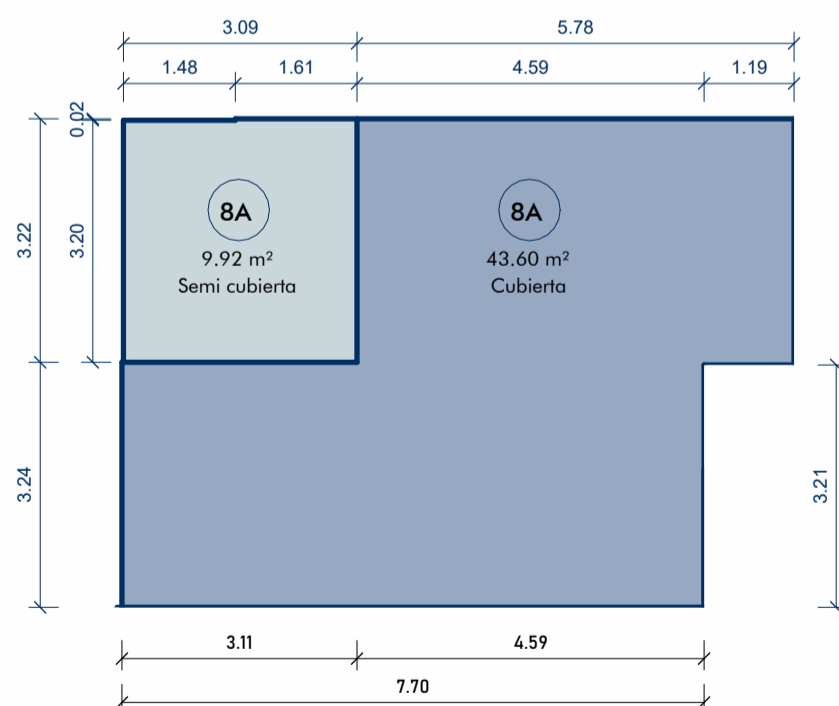
TORRE CONNECT



PISO 8-DEPARTAMENTO "A"
ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$7,70\text{m} \times 3,24\text{m} = 24,94\text{m}^2$$

$$4,59\text{m} \times 3,22\text{m} = 14,78\text{m}^2$$

$$1,19\text{m} \times 3,26\text{m} = 3,88\text{m}^2$$

TOTAL 43.60m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,61\text{m} \times 3,22\text{m} = 5,18\text{m}^2$$

$$1,48\text{m} \times 3,20\text{m} = 4,74\text{m}^2$$

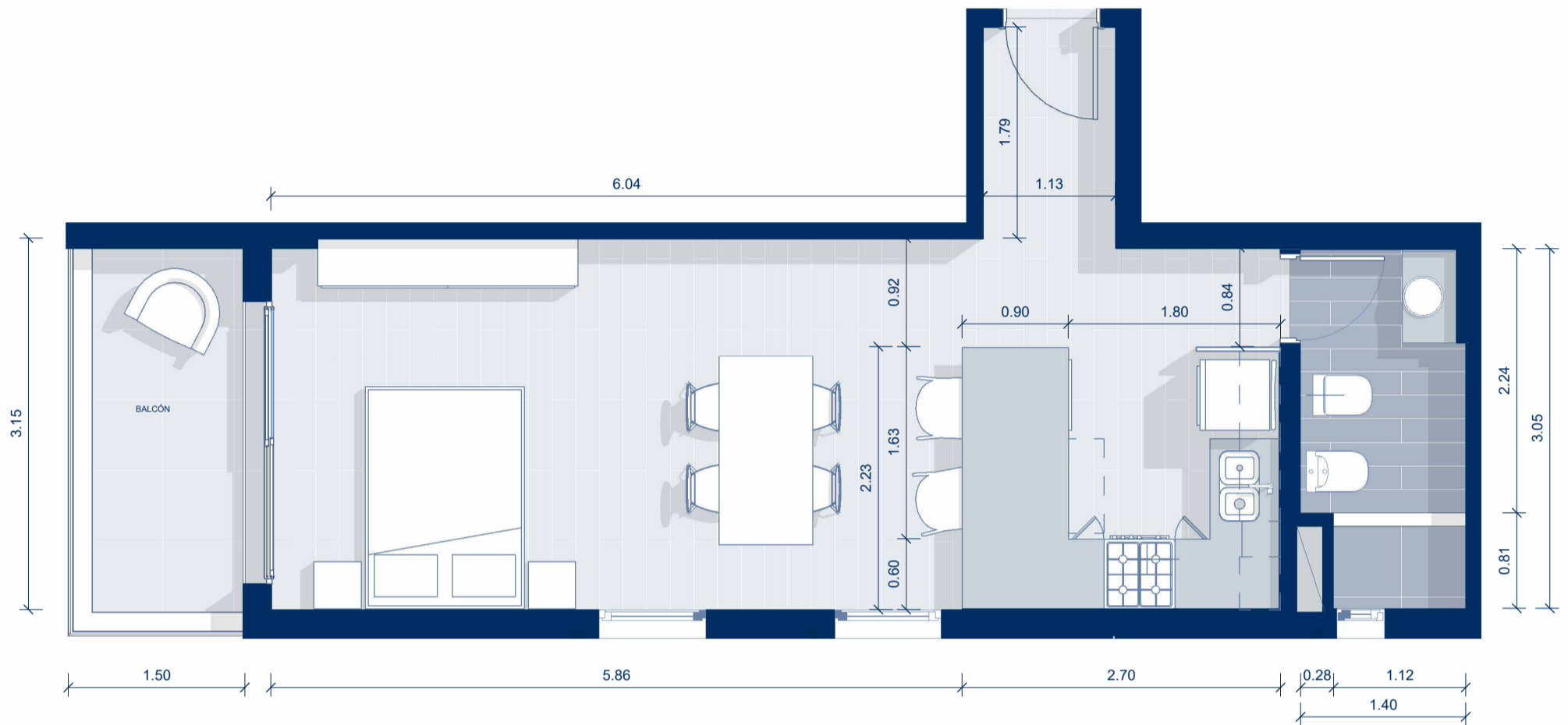
TOTAL 9,92 m²

TOTAL GENERAL = 53,52m²

SUPERFICIES P8 "A"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

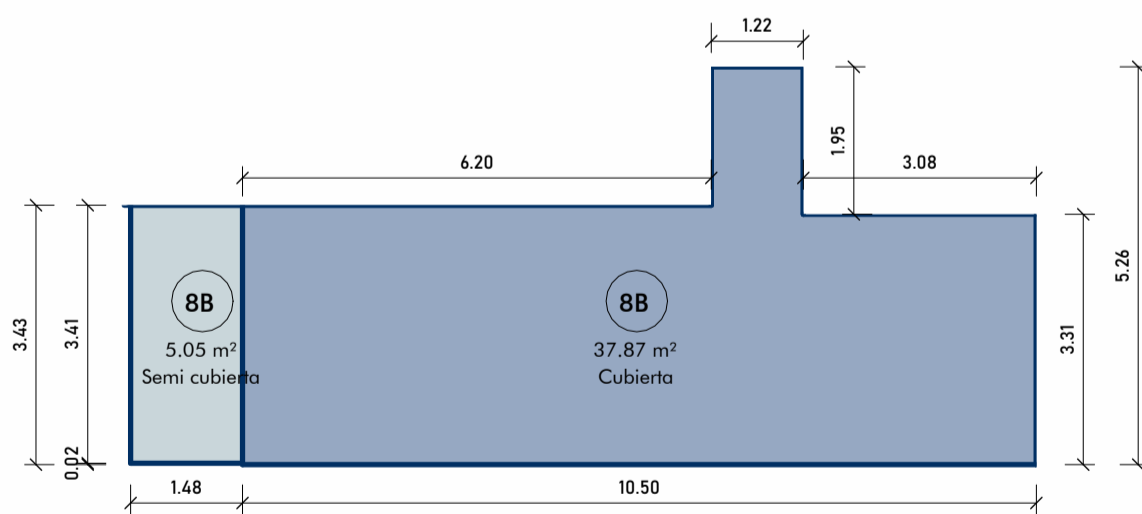


PISO 8- DEPARTAMENTO "B"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$3,08\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,19\text{m}^2$$

$$1,22\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,42\text{m}^2$$

$$6,20\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,26\text{m}^2$$

TOTAL 37,87m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$$

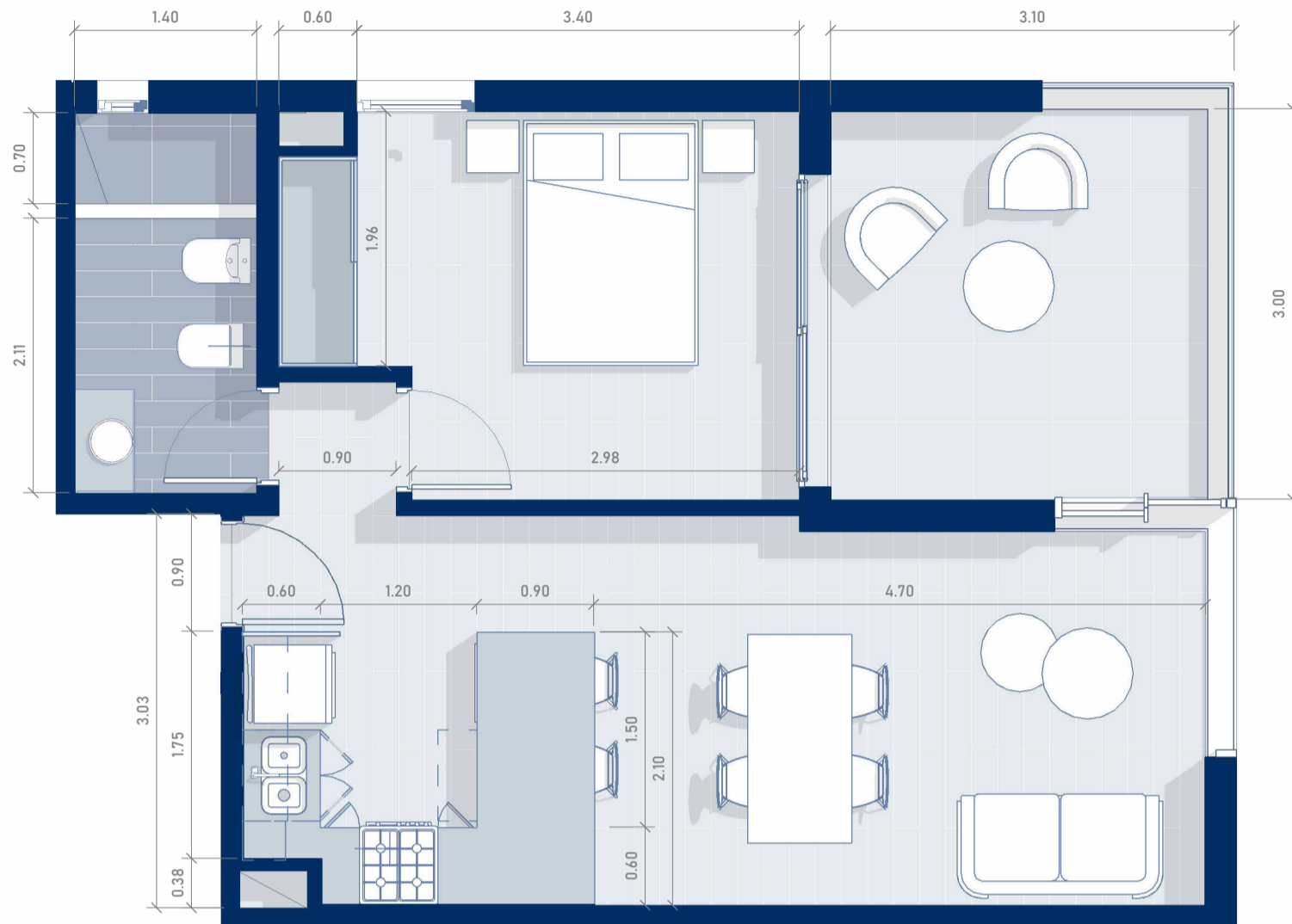
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 42,92m²

SUPERFICIES P8"B"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

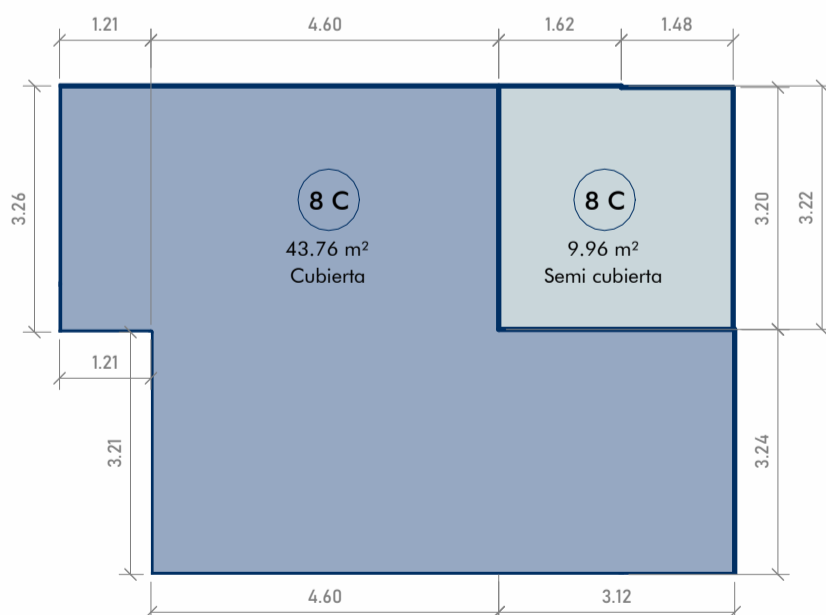


PISO 8-DEPARTAMENTO "C"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

1,21 x 3,26	3,94m ²
4,60m x 3,22m	14,81m ²
<u>3,24m x 7,72m</u>	25,01m ²
TOTAL	43.76m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,62m x 3,22m	5,22m ²
<u>1,48m x 3,20m</u>	<u>4,74m²</u>

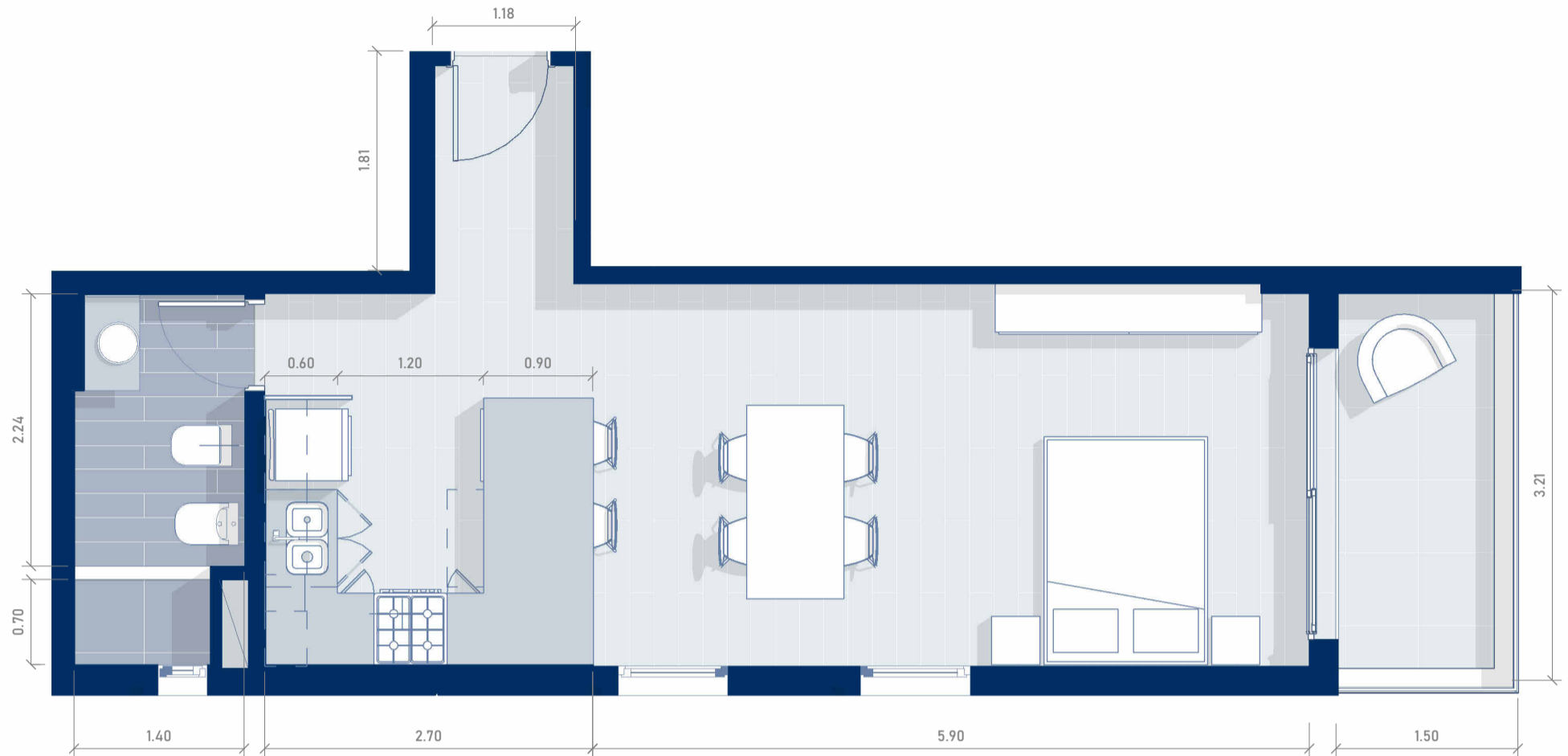
TOTAL 9,96 m²

TOTAL GENERAL 53,72m²

SUPERFICIES P8 "C"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

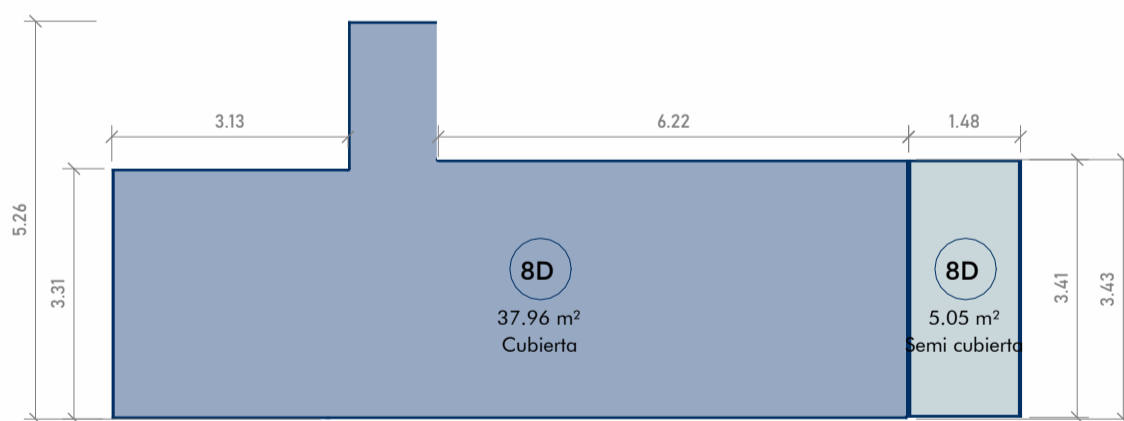


PISO 8-DEPARTAMENTO "D"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$3,13\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,36\text{m}^2$
 $1,18\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,20\text{m}^2$
 $6,24\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,40\text{m}^2$

TOTAL 37,96m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$

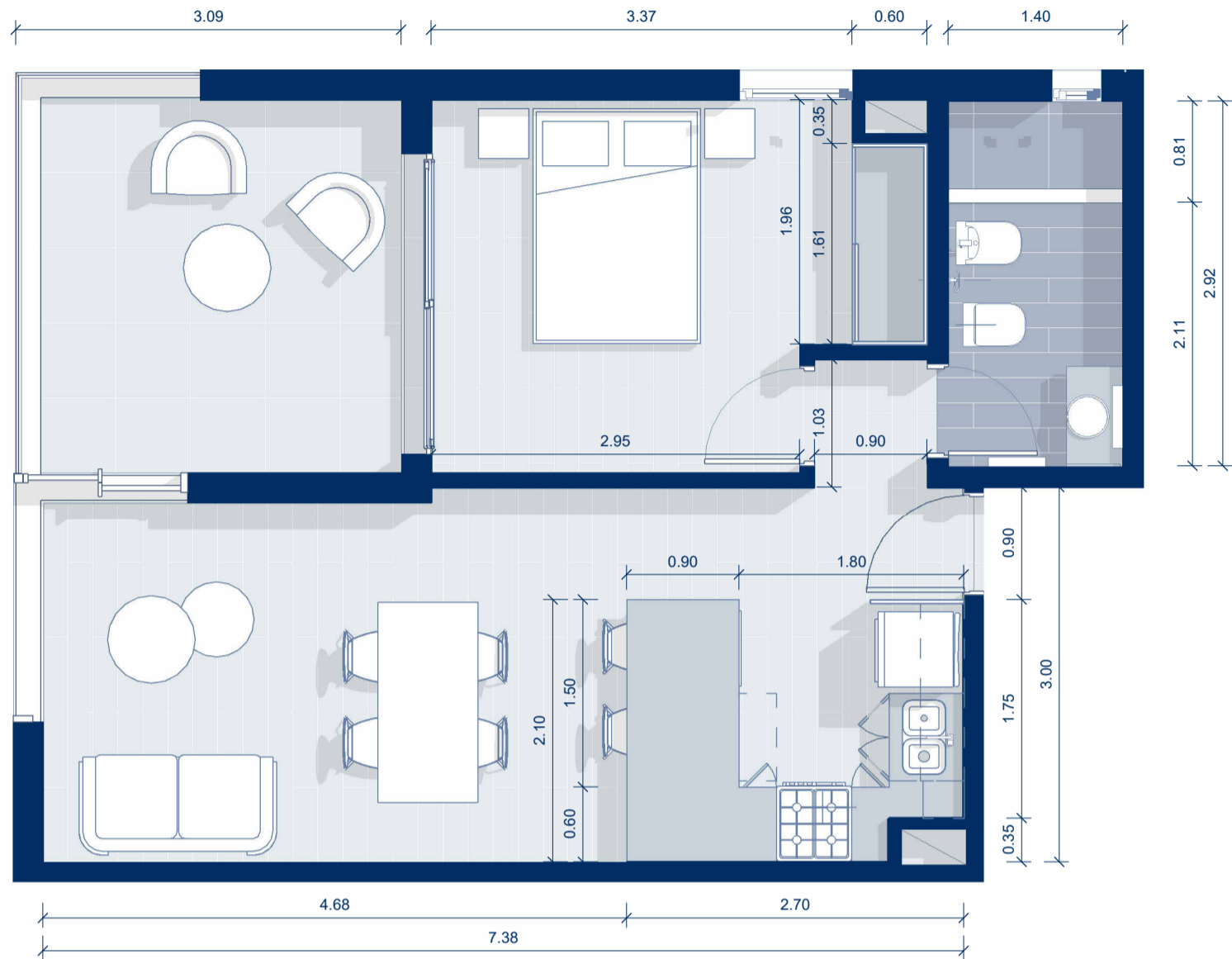
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 43,01m²

SUPERFICIES P8 "D"

ESCALA 1 : 100

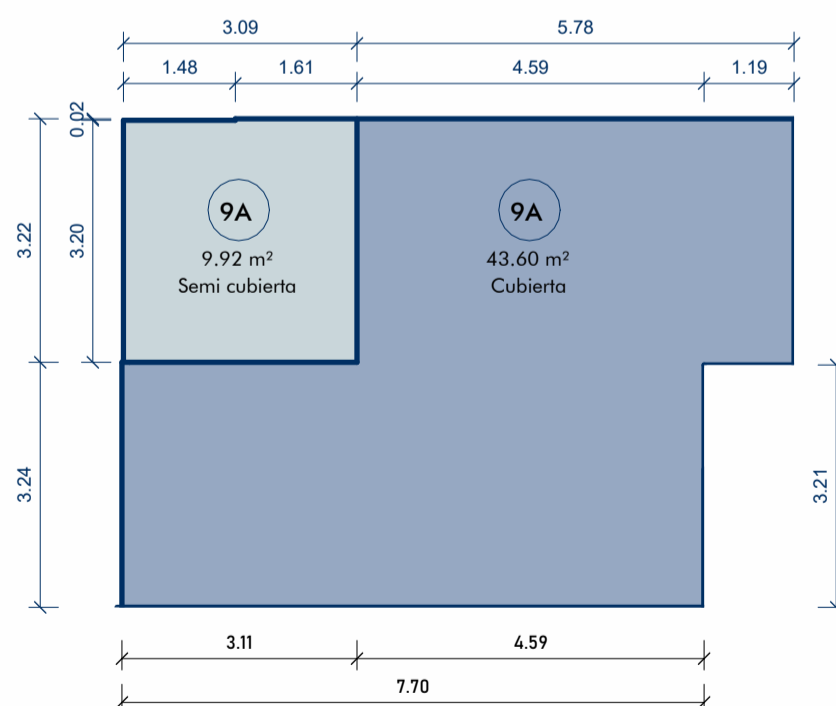
TORRE CONNECT



PISO 9-DEPARTAMENTO "A"
ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$7,70\text{m} \times 3,24\text{m} = 24,94\text{m}^2$$

$$4,59\text{m} \times 3,22\text{m} = 14,78\text{m}^2$$

$$1,19\text{m} \times 3,26\text{m} = 3,88\text{m}^2$$

TOTAL 43.60m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,61\text{m} \times 3,22\text{m} = 5,18\text{m}^2$$

$$1,48\text{m} \times 3,20\text{m} = 4,74\text{m}^2$$

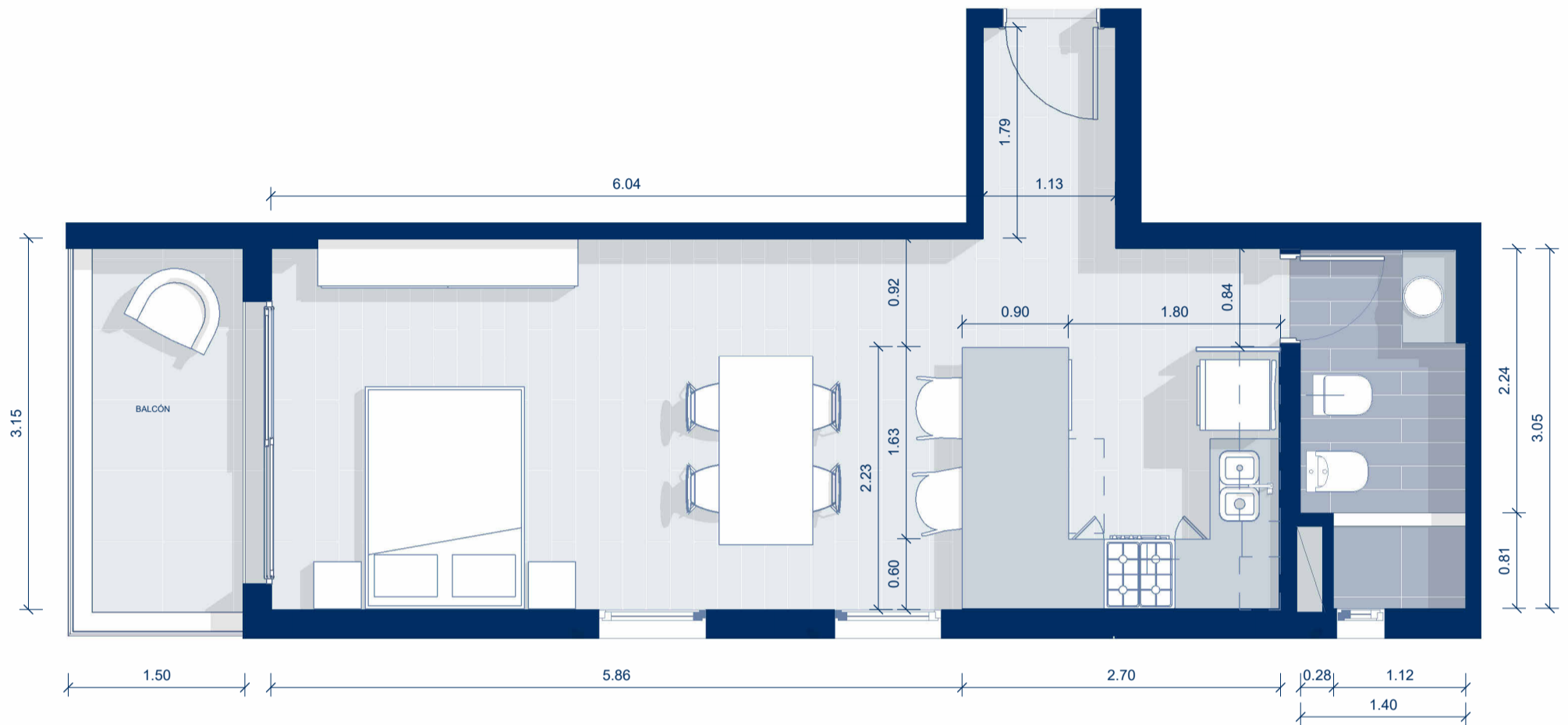
TOTAL 9,92 m²

TOTAL GENERAL = 53,52m²

SUPERFICIES P9 "A"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

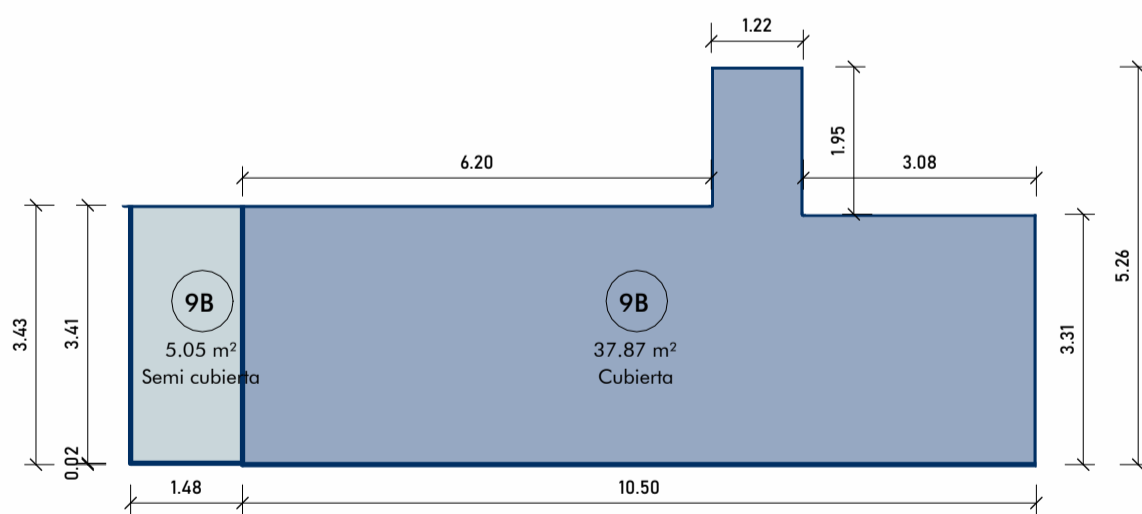


PISO 9- DEPARTAMENTO "B"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

3,08m x 3,31m = 10,19m²
 1,22m x 5,26m = 6,42m²
 6,20m x 3,43m = 21,26m²

TOTAL 37,87m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,48m x 3,41m = 5,05m²

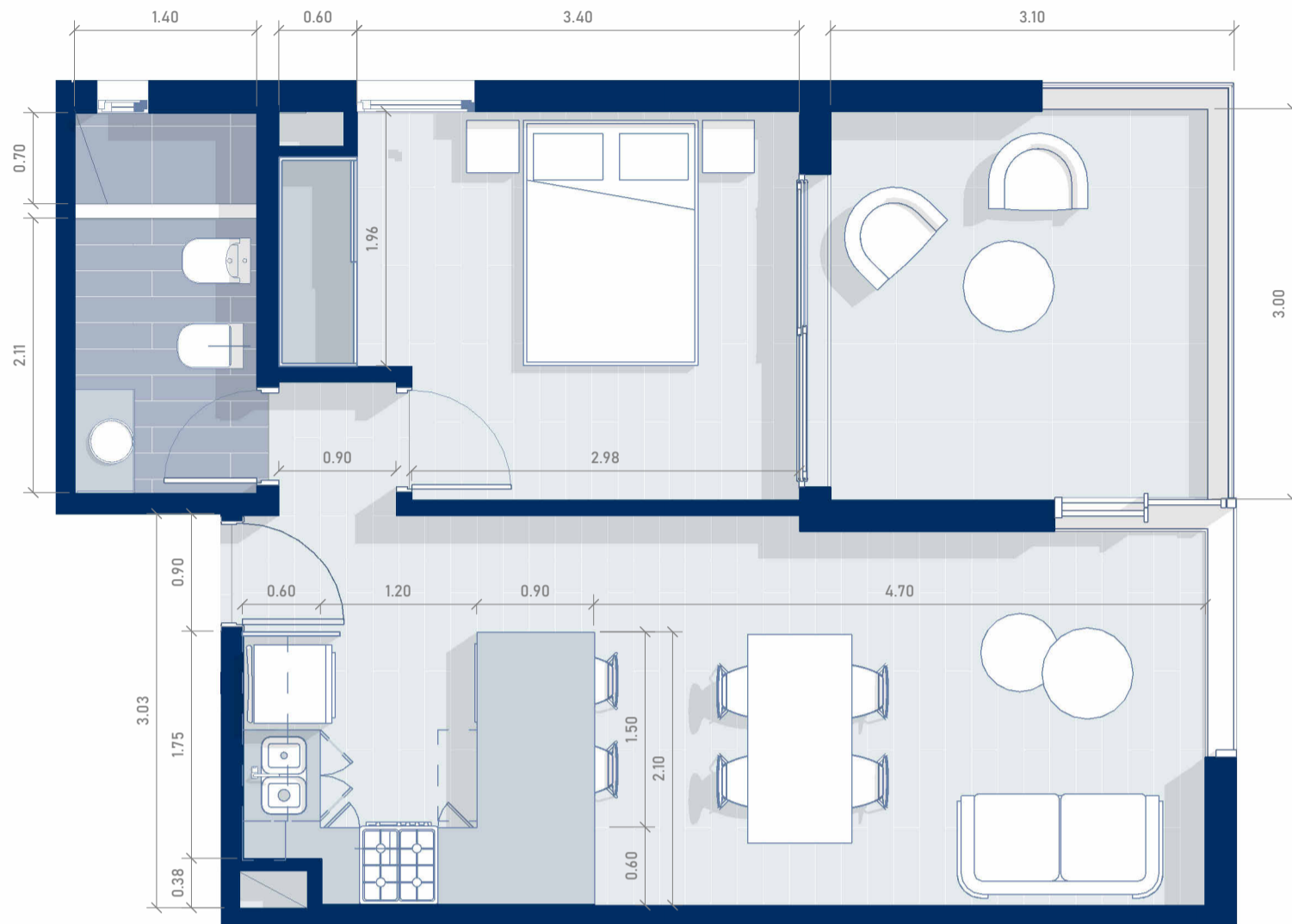
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 42,92m²

SUPERFICIES P9 "B"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

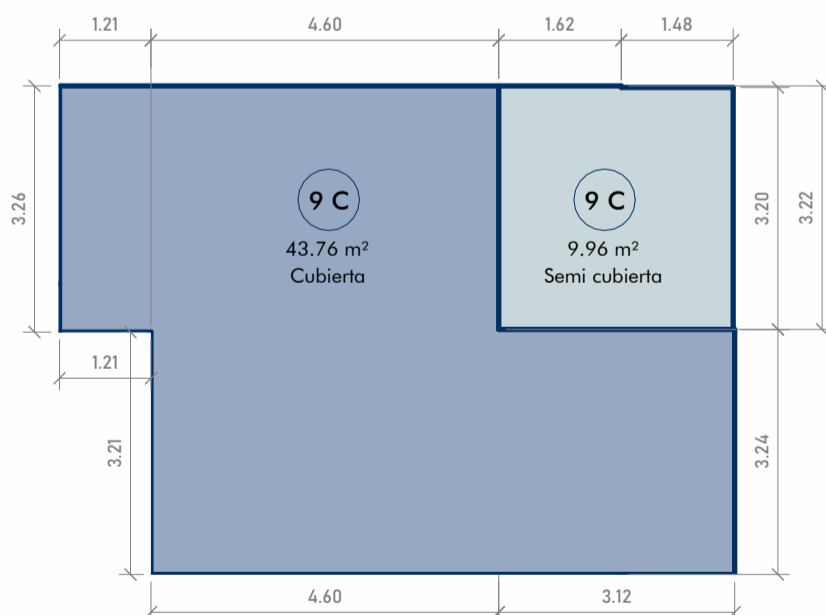


PISO 9-DEPARTAMENTO "C"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

1,21 x 3,26	3,94m ²
4,60m x 3,22m	14,81m ²
<u>3,24m x 7,72m</u>	25,01m ²
TOTAL	43,76m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,62m x 3,22m	5,22m ²
<u>1,48m x 3,20m</u>	<u>4,74m²</u>

TOTAL 9,96 m²

TOTAL GENERAL 53,72m²

SUPERFICIES P9 "C"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

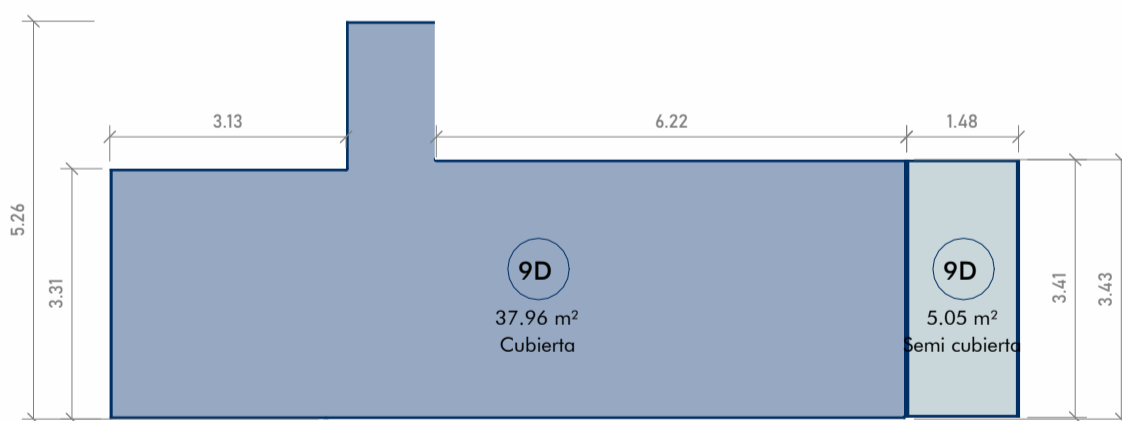


PISO 9-DEPARTAMENTO "D"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$3,13\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,36\text{m}^2$
 $1,18\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,20\text{m}^2$
 $6,24\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,40\text{m}^2$

TOTAL 37,96m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$

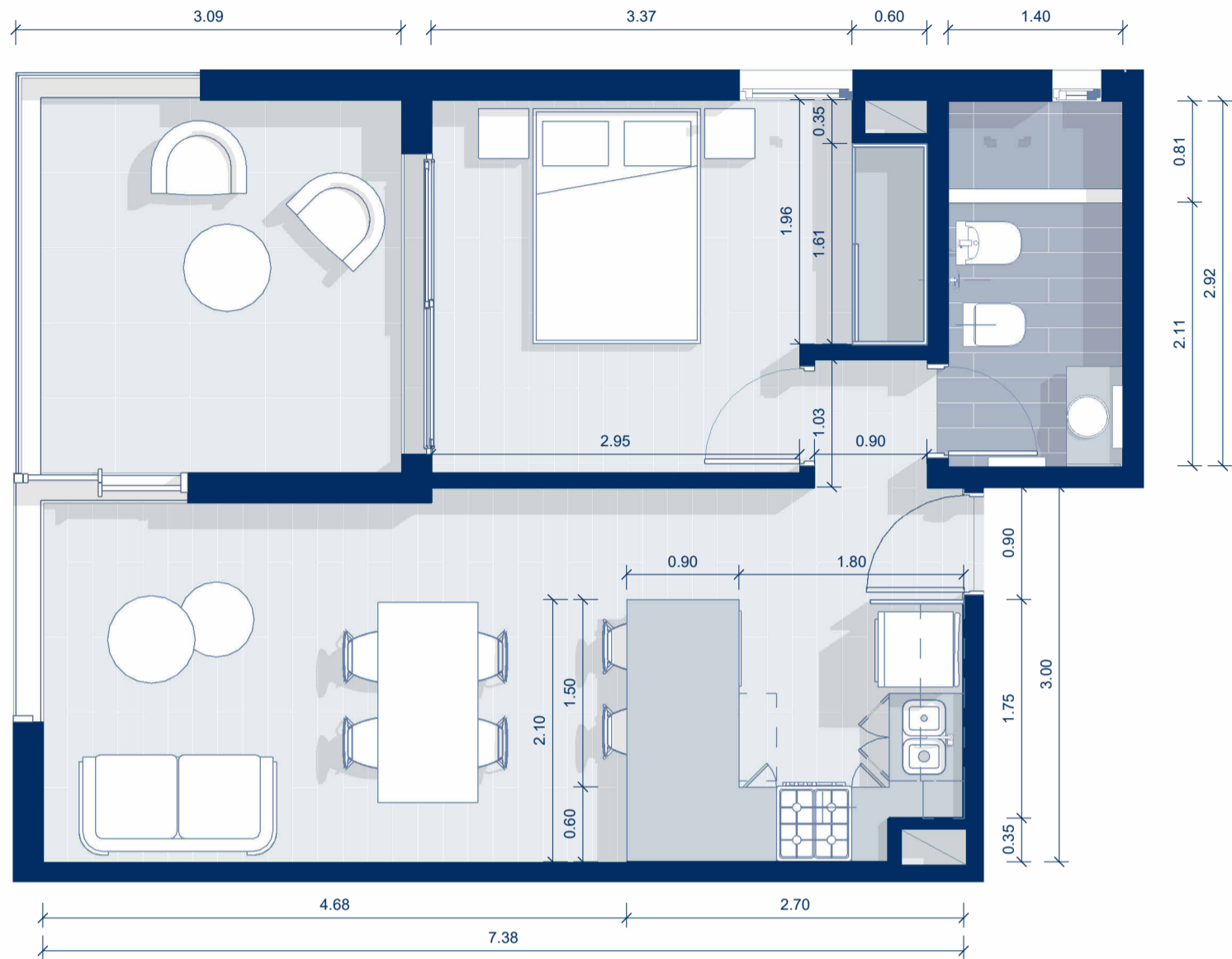
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 43,01m²

SUPERFICIES P9 "D"

ESCALA 1 : 100

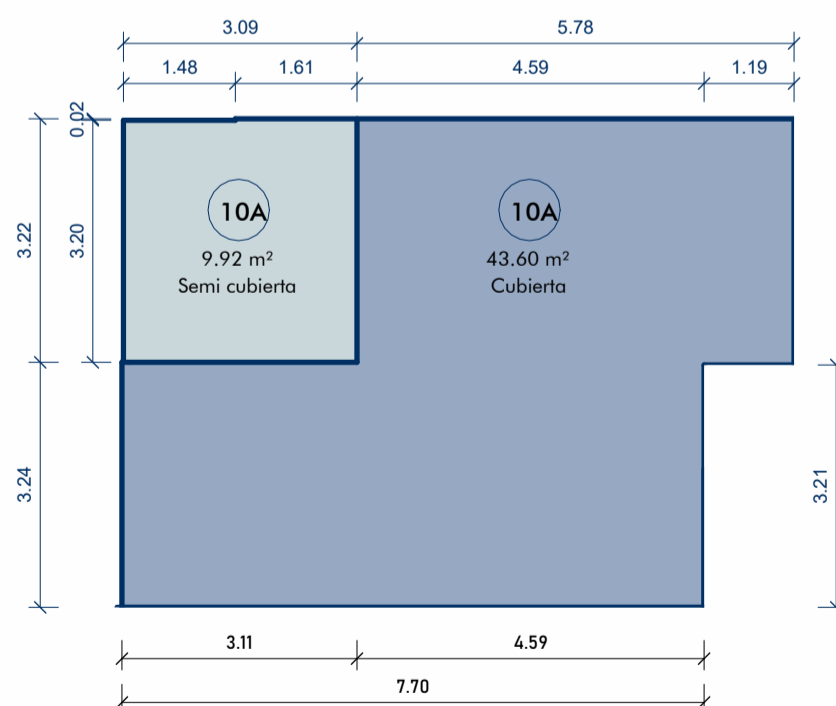
TORRE CONNECT



PISO 10-DEPARTAMENTO "A"
ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$7,70\text{m} \times 3,24\text{m} = 24,94\text{m}^2$$

$$4,59\text{m} \times 3,22\text{m} = 14,78\text{m}^2$$

$$1,19\text{m} \times 3,26\text{m} = 3,88\text{m}^2$$

TOTAL 43.60m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,61\text{m} \times 3,22\text{m} = 5,18\text{m}^2$$

$$1,48\text{m} \times 3,20\text{m} = 4,74\text{m}^2$$

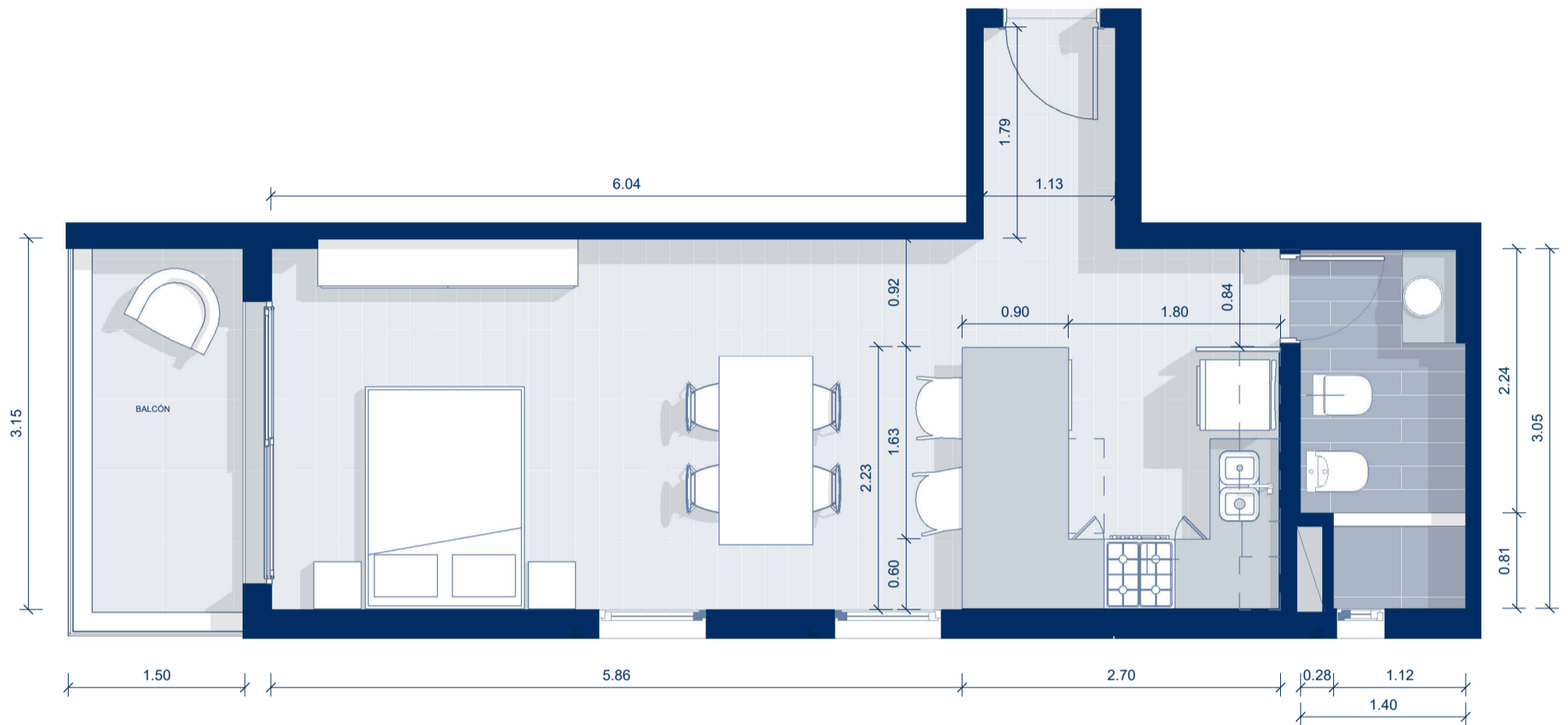
TOTAL 9,92 m²

TOTAL GENERAL = 53,52m²

SUPERFICIES P10 "A"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

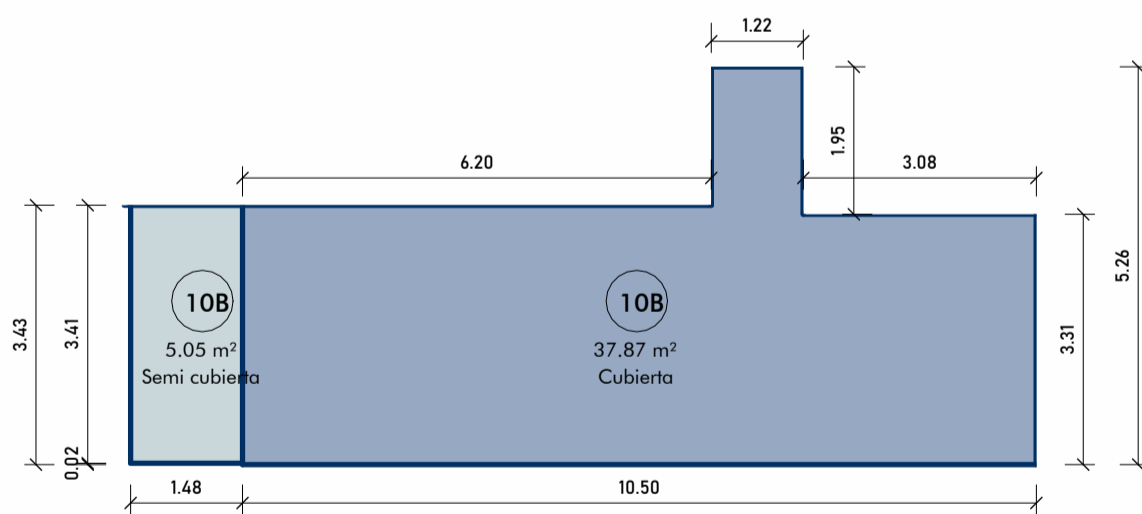


PISO 10- DEPARTAMENTO "B"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$3,08\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,19\text{m}^2$$

$$1,22\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,42\text{m}^2$$

$$6,20\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,26\text{m}^2$$

TOTAL 37,87m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$$

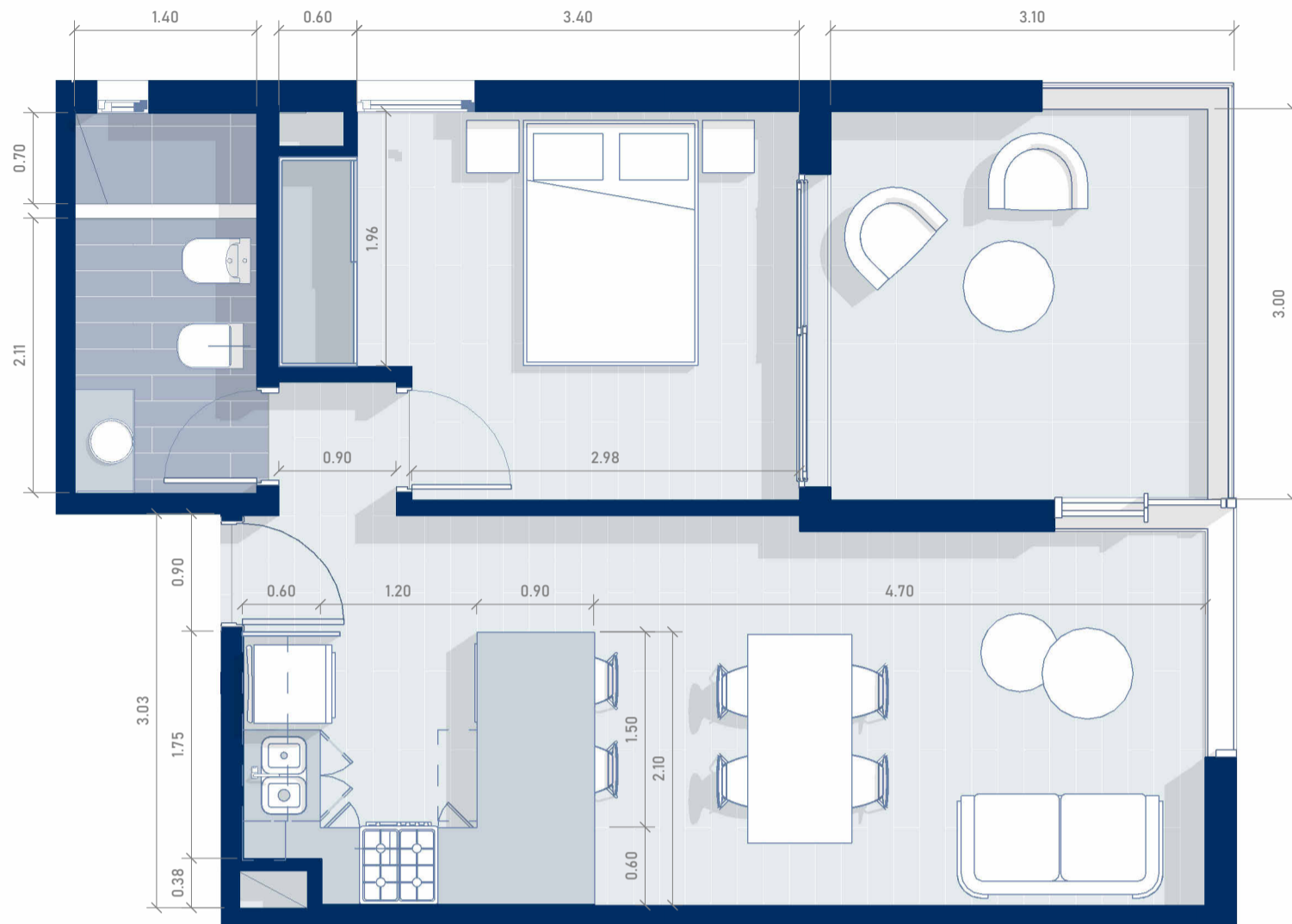
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 42,92m²

SUPERFICIES P10 "B"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

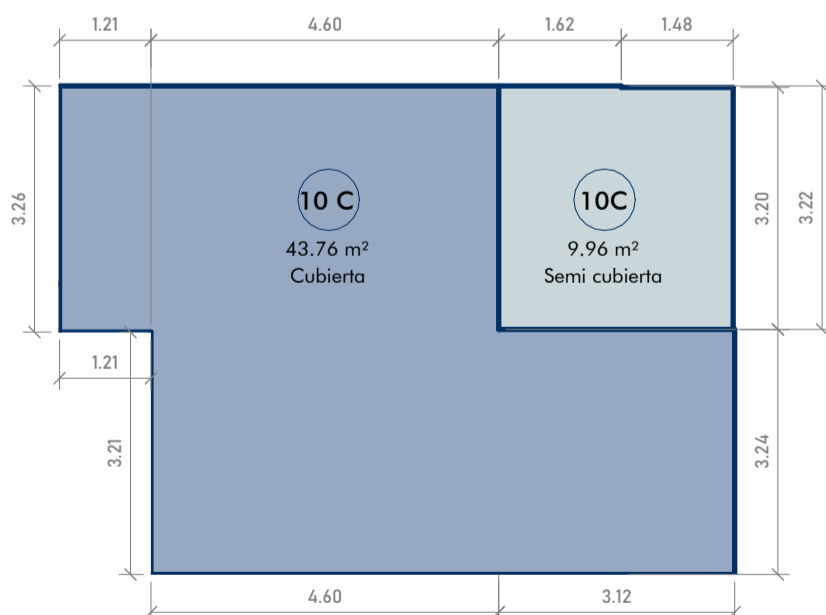


PISO 10-DEPARTAMENTO "C"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

1,21 x 3,26	3,94m ²
4,60m x 3,22m	14,81m ²
<u>3,24m x 7,72m</u>	25,01m ²
TOTAL	43.76m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,62m x 3,22m	5,22m ²
<u>1,48m x 3,20m</u>	<u>4,74m²</u>

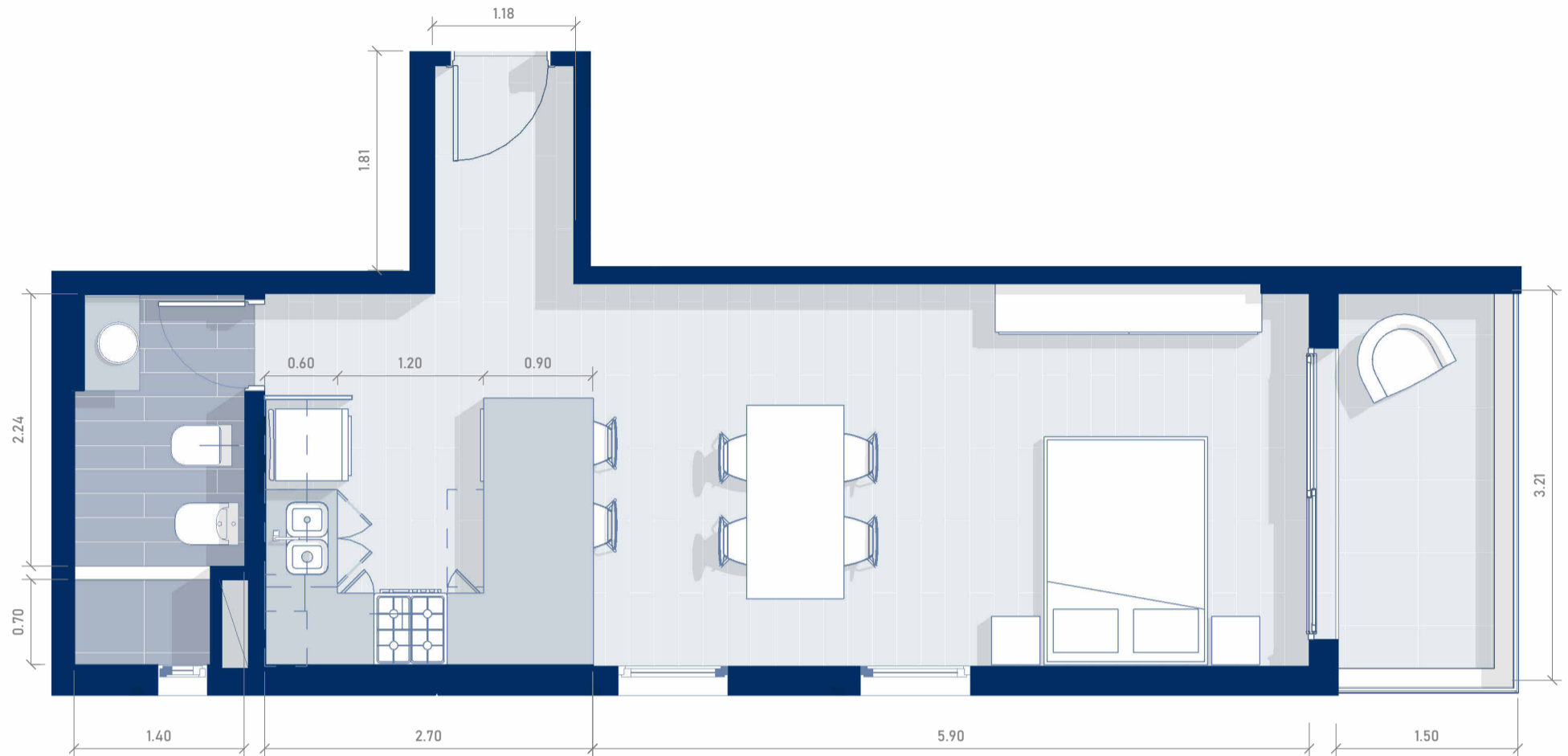
TOTAL 9,96 m²

TOTAL GENERAL 53,72m²

SUPERFICIES P10 "C"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

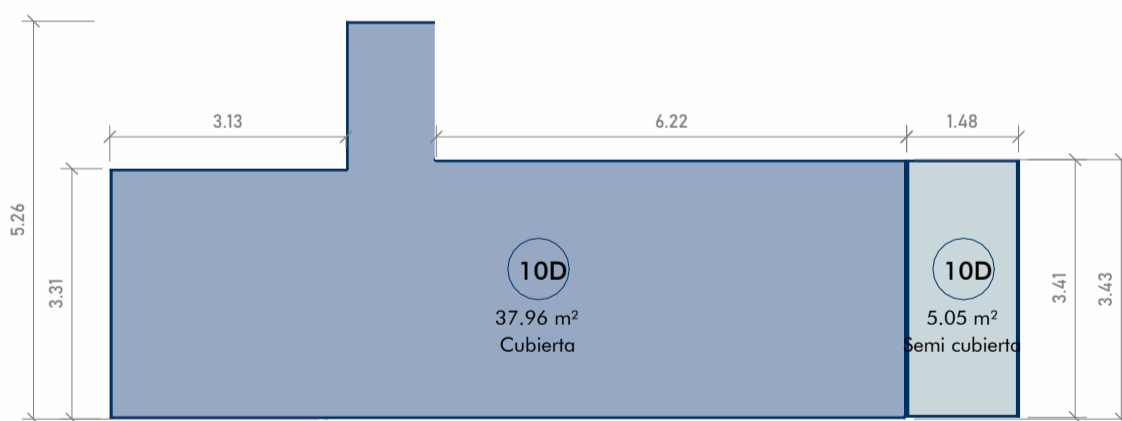


PISO 10-DEPARTAMENTO "D"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$3,13\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,36\text{m}^2$
 $1,18\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,20\text{m}^2$
 $6,24\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,40\text{m}^2$

TOTAL 37,96m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$

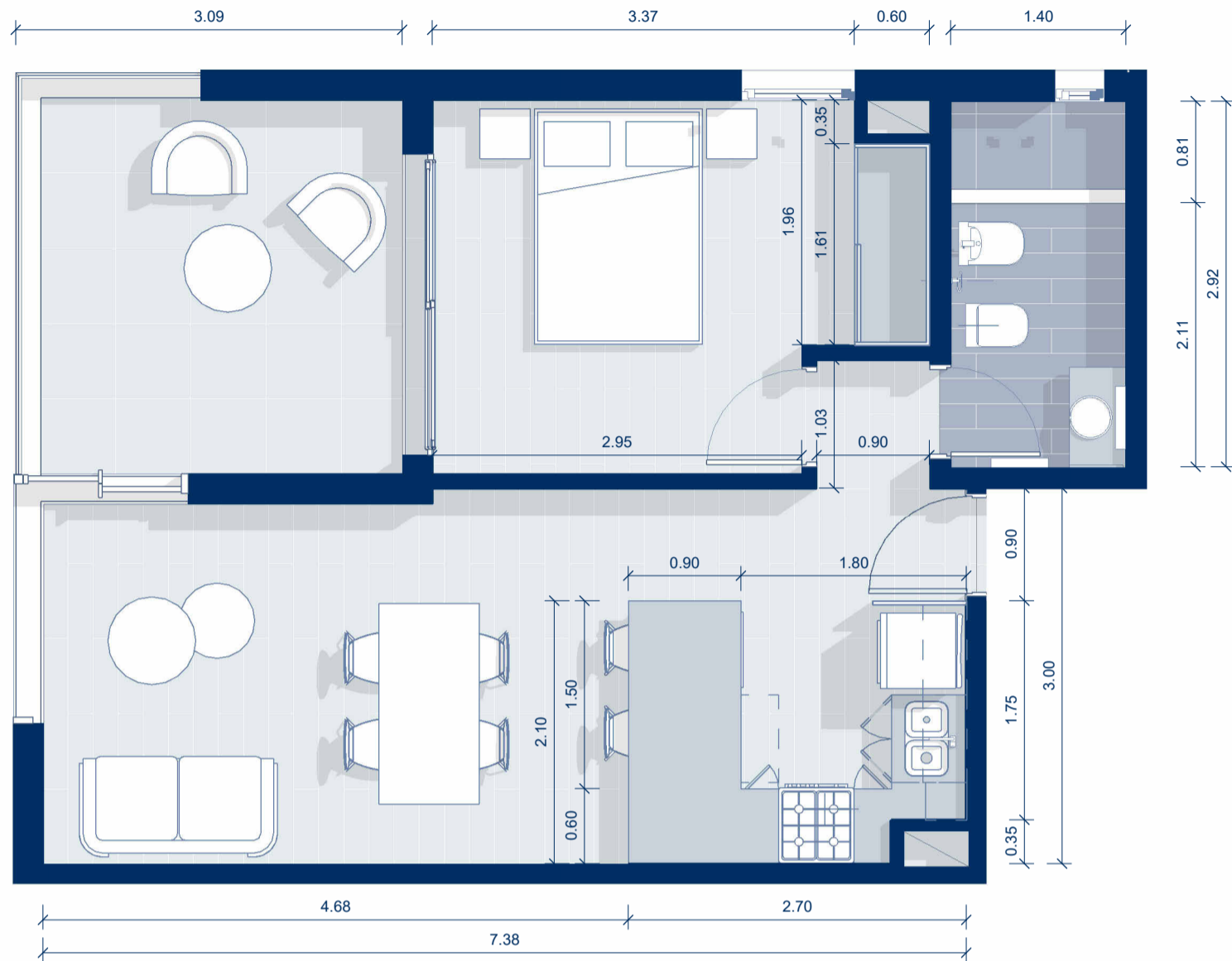
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 43,01m²

SUPERFICIES P10 "D"

ESCALA 1 : 100

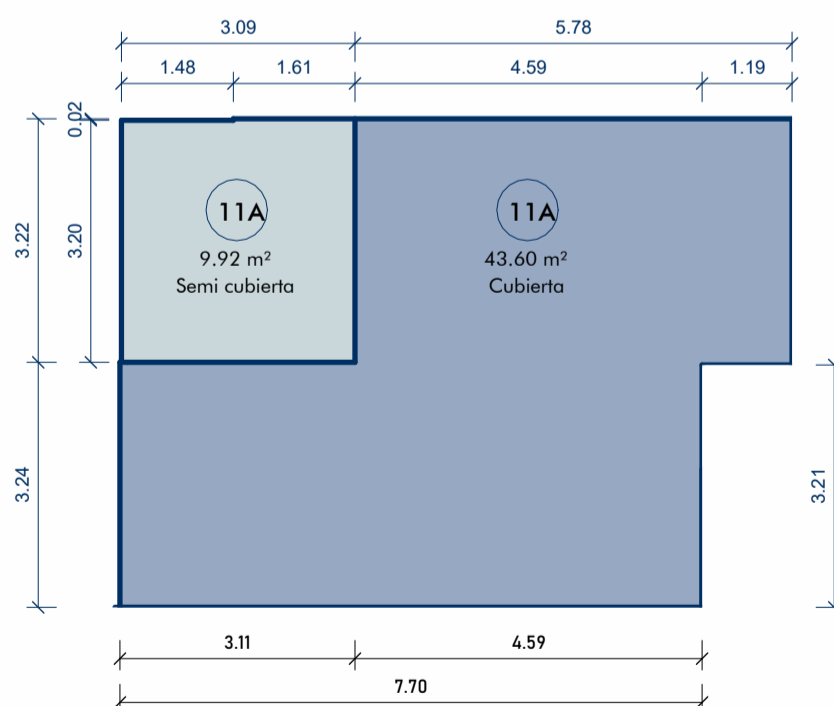
TORRE CONNECT



PISO 11-DEPARTAMENTO "A"
ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$7,70\text{m} \times 3,24\text{m} = 24,94\text{m}^2$$

$$4,59\text{m} \times 3,22\text{m} = 14,78\text{m}^2$$

$$1,19\text{m} \times 3,26\text{m} = 3,88\text{m}^2$$

TOTAL 43.60m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,61\text{m} \times 3,22\text{m} = 5,18\text{m}^2$$

$$1,48\text{m} \times 3,20\text{m} = 4,74\text{m}^2$$

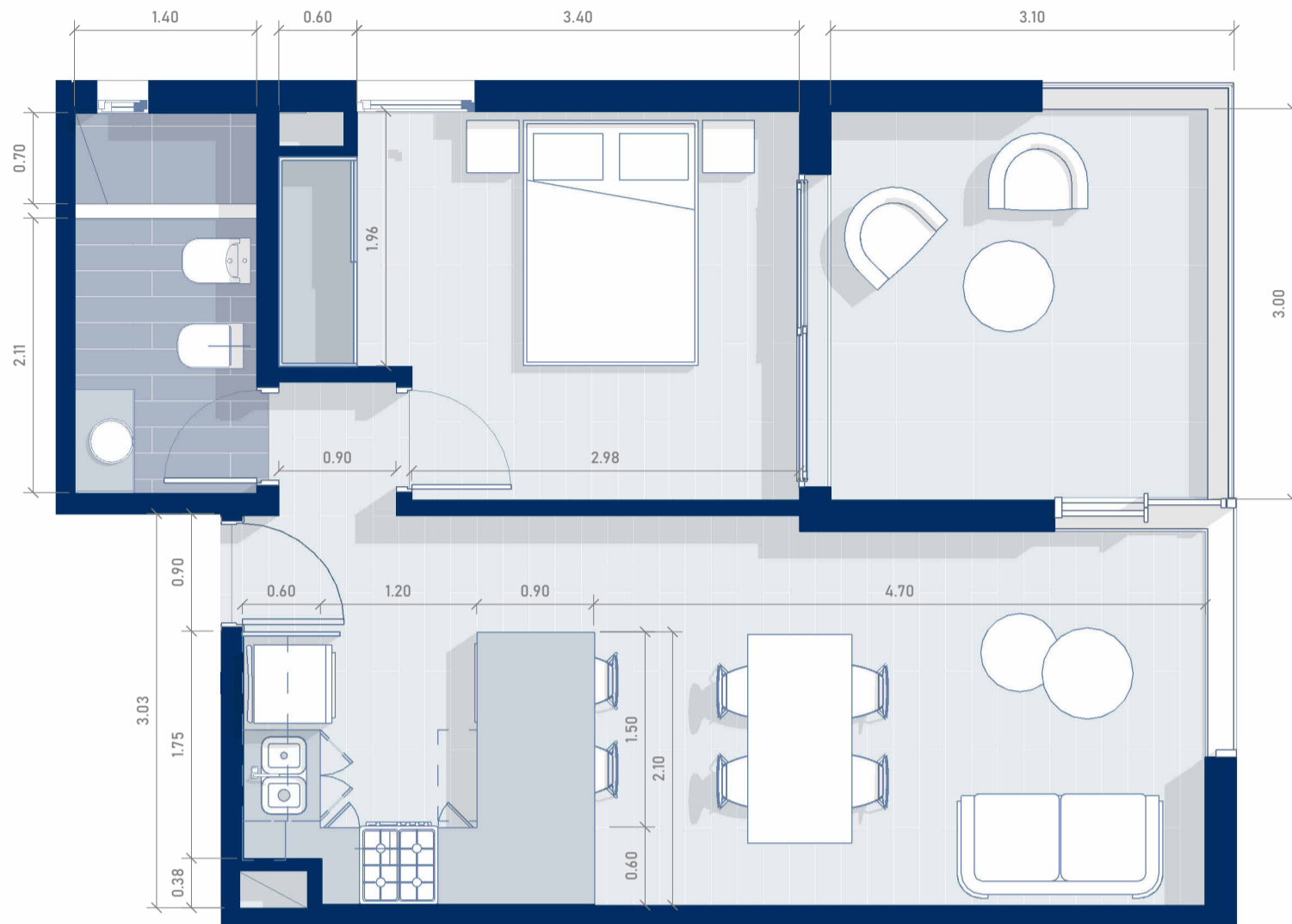
TOTAL 9,92 m²

TOTAL GENERAL = 53,52m²

SUPERFICIES P11 "A"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

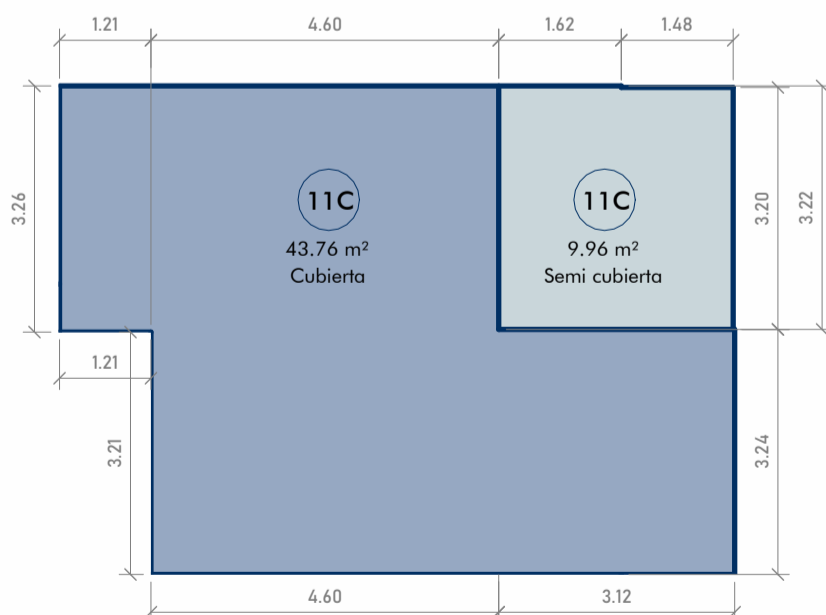


PISO 11-DEPARTAMENTO "C"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

1,21 x 3,26	3,94m ²
4,60m x 3,22m	14,81m ²
<u>3,24m x 7,72m</u>	25,01m ²
TOTAL	43.76m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,62m x 3,22m	5,22m ²
<u>1,48m x 3,20m</u>	<u>4,74m²</u>

TOTAL 9,96 m²

TOTAL GENERAL 53,72m²

SUPERFICIES P11 "C"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

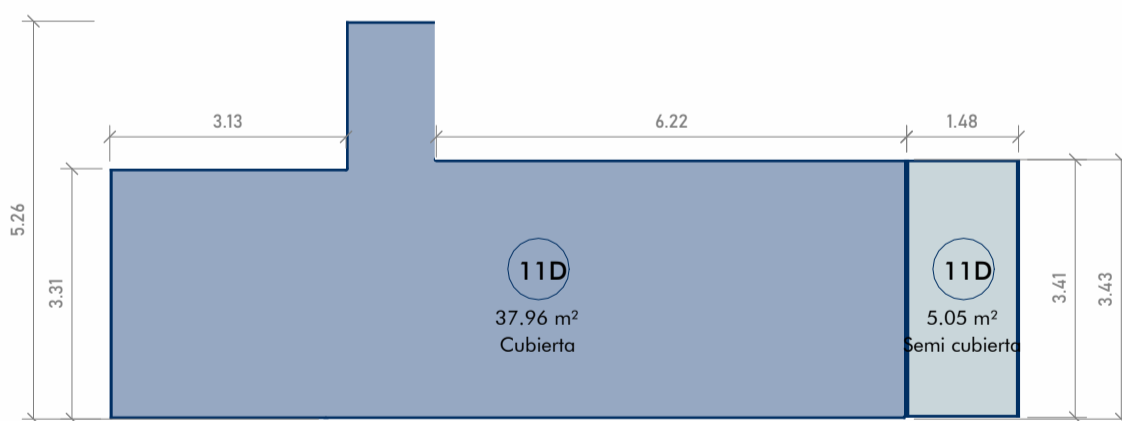


PISO 11-DEPARTAMENTO "D"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$3,13\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,36\text{m}^2$
 $1,18\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,20\text{m}^2$
 $6,24\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,40\text{m}^2$

TOTAL 37,96m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$

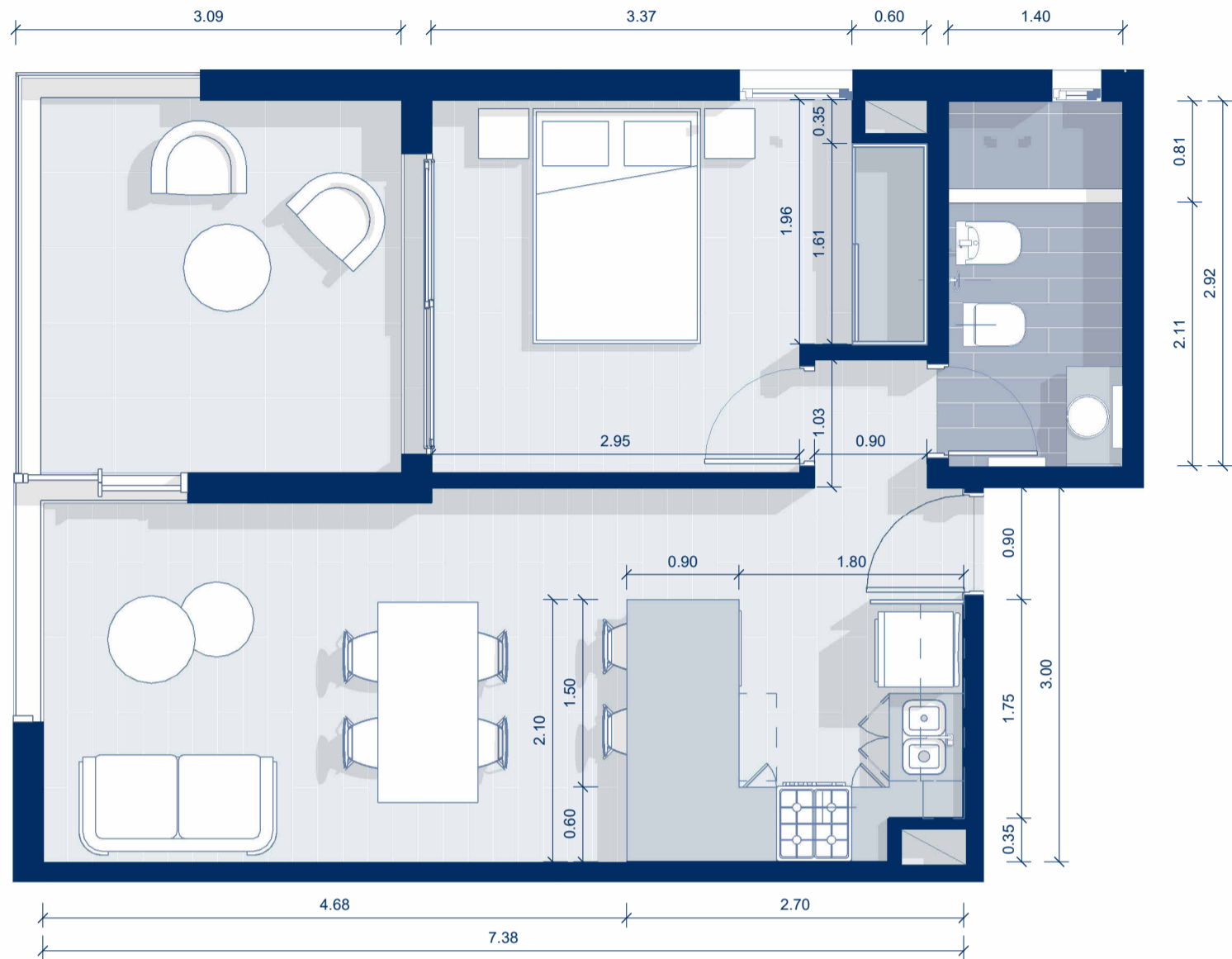
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 43,01m²

SUPERFICIES P11 "D"

ESCALA 1 : 100

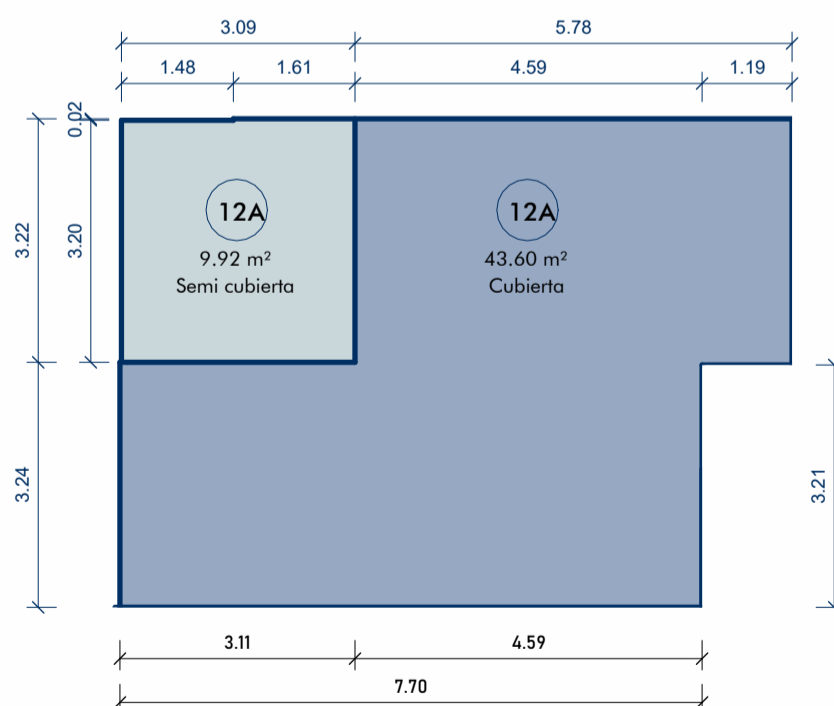
TORRE CONNECT



PISO 12-DEPARTAMENTO "A"
ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$7,70\text{m} \times 3,24\text{m} = 24,94\text{m}^2$$

$$4,59\text{m} \times 3,22\text{m} = 14,78\text{m}^2$$

$$1,19\text{m} \times 3,26\text{m} = 3,88\text{m}^2$$

TOTAL 43.60m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,61\text{m} \times 3,22\text{m} = 5,18\text{m}^2$$

$$1,48\text{m} \times 3,20\text{m} = 4,74\text{m}^2$$

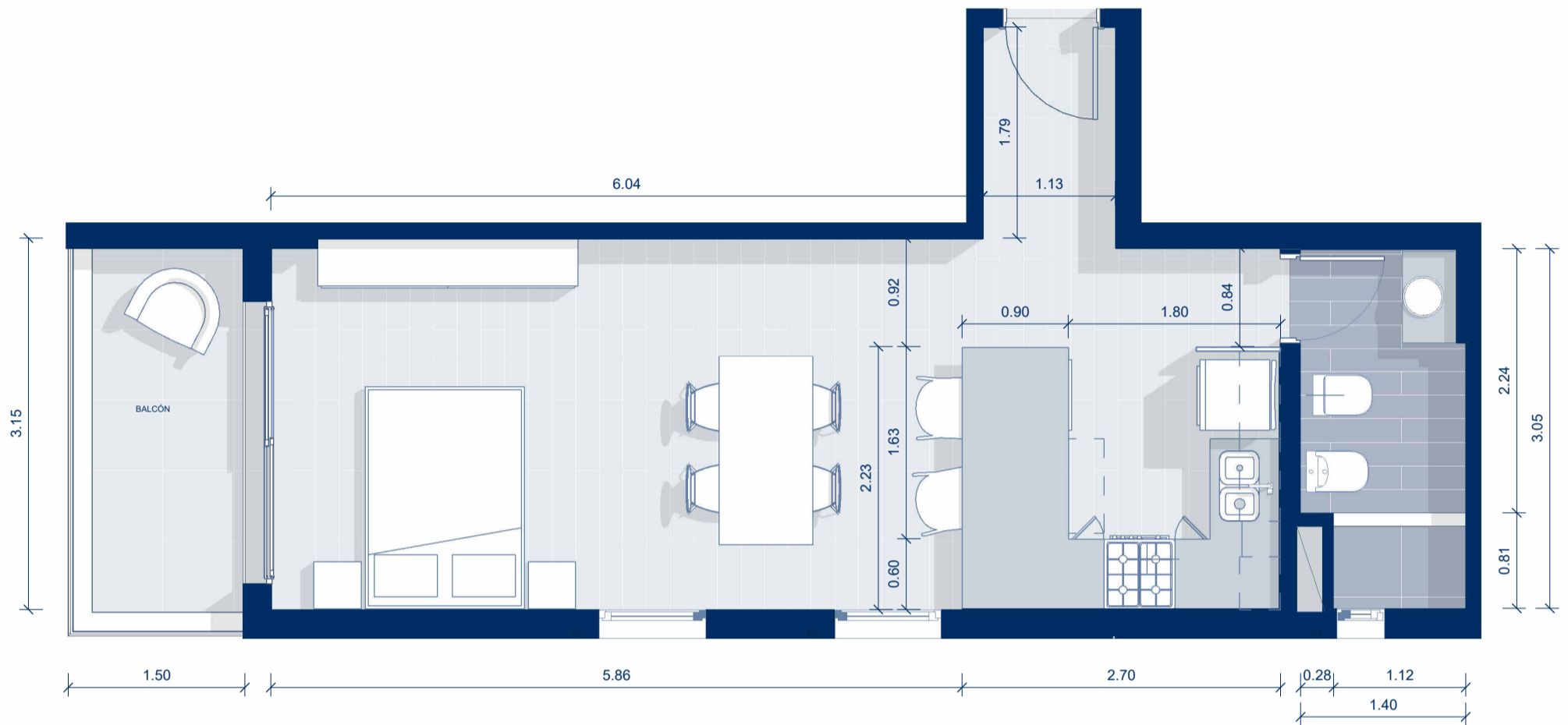
TOTAL 9,92 m²

TOTAL GENERAL = 53,52m²

SUPERFICIES P12 "A"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

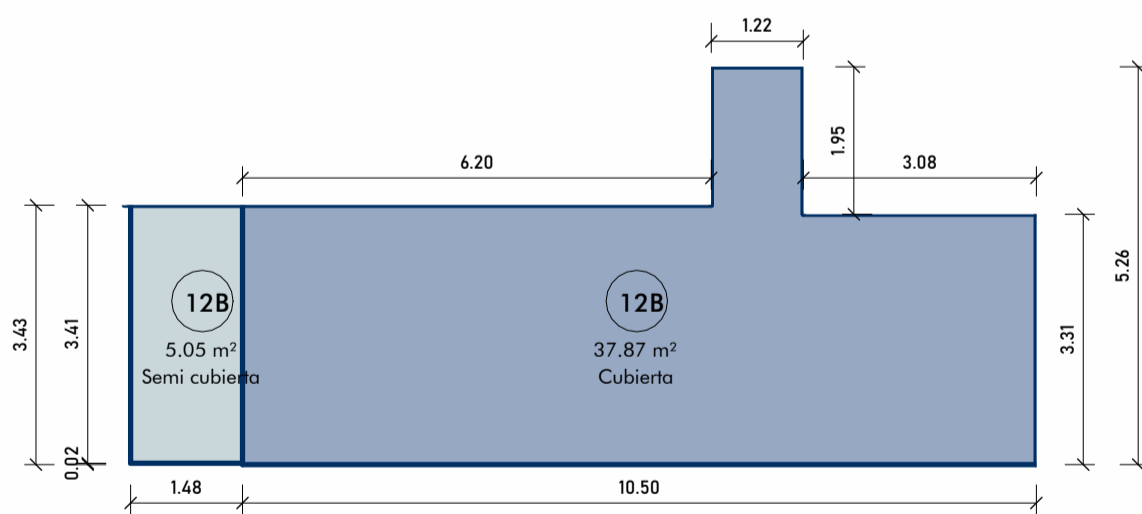


PISO 12 DEPARTAMENTO "B"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIES P12 "B"

ESCALA 1 : 100

SUPERFICIE CUBIERTA

$$3,08\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,19\text{m}^2$$

$$1,22\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,42\text{m}^2$$

$$6,20\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,26\text{m}^2$$

TOTAL 37,87m²

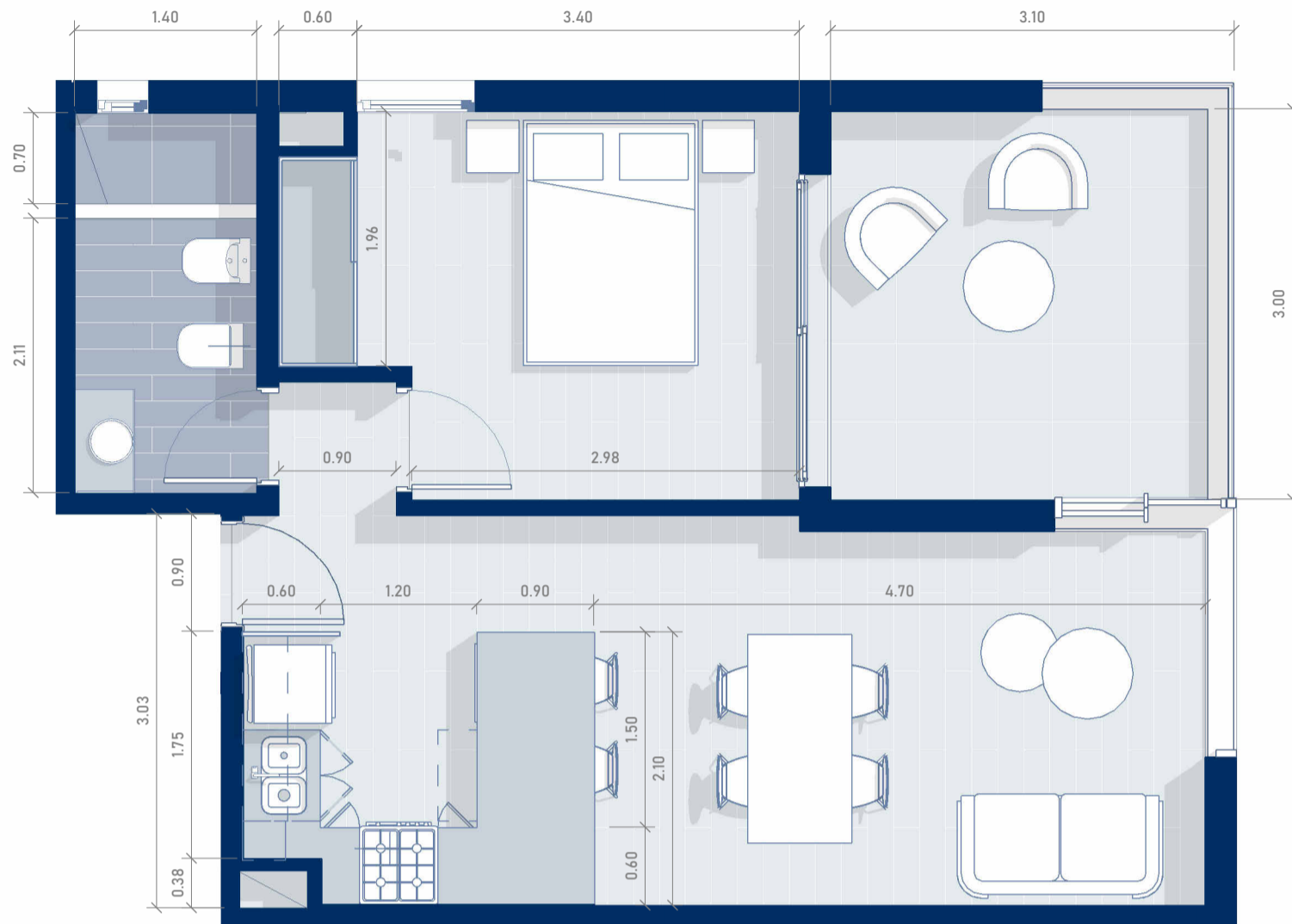
SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$$

TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 42,92m²

TORRE CONNECT

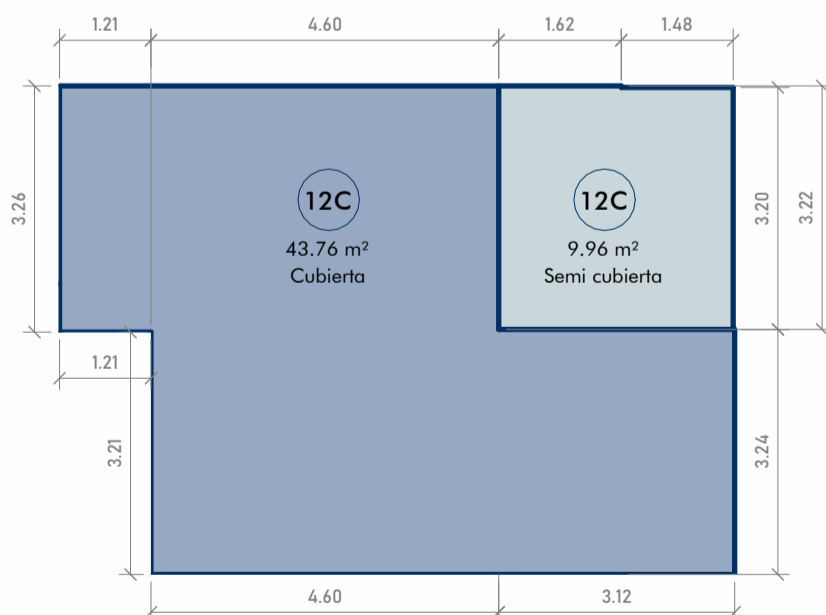


PISO 12-DEPARTAMENTO "C"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

1,21 x 3,26	3,94m ²
4,60m x 3,22m	14,81m ²
<u>3,24m x 7,72m</u>	25,01m ²
TOTAL	43.76m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,62m x 3,22m	5,22m ²
<u>1,48m x 3,20m</u>	<u>4,74m²</u>

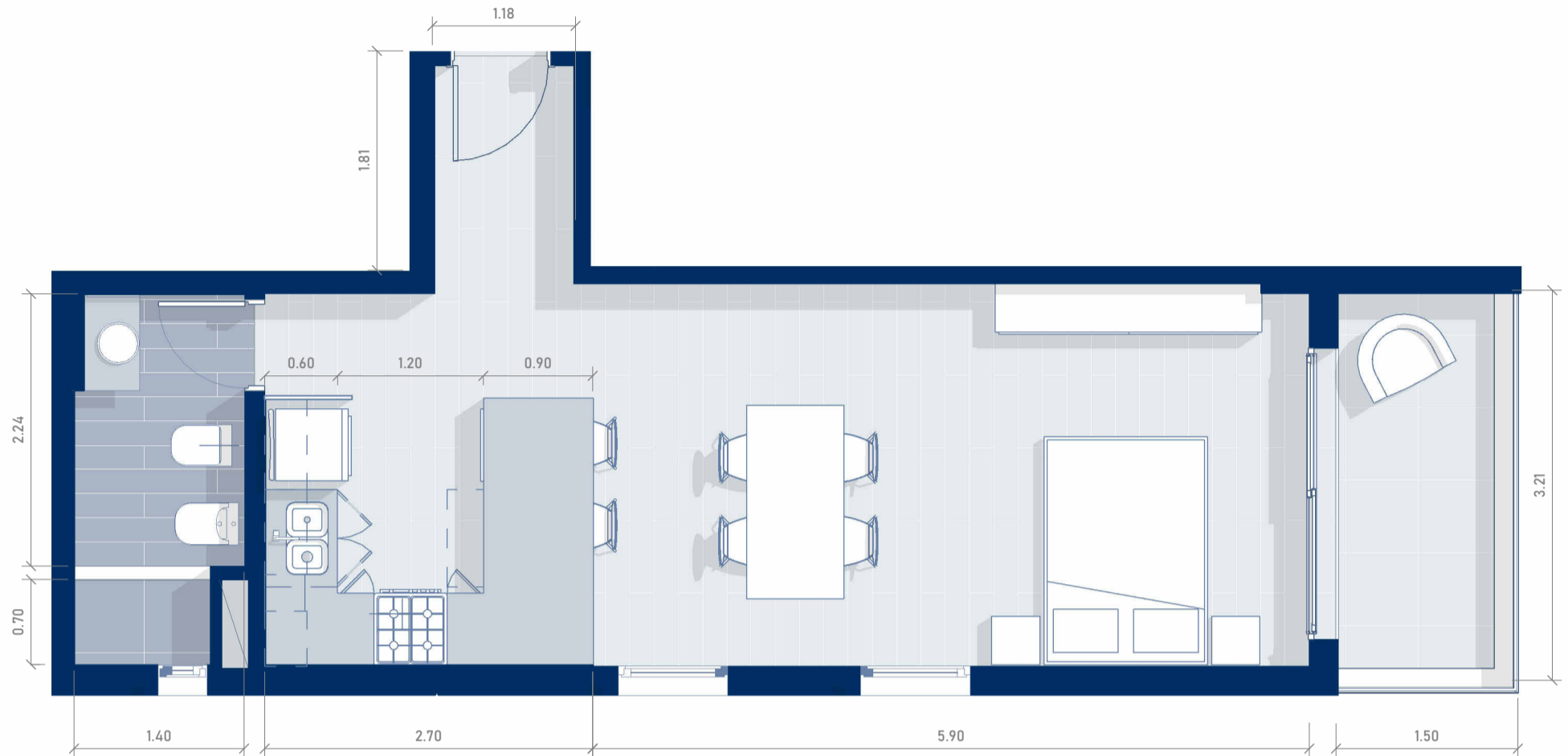
TOTAL 9,96 m²

TOTAL GENERAL 53,72m²

SUPERFICIES P12 "C"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

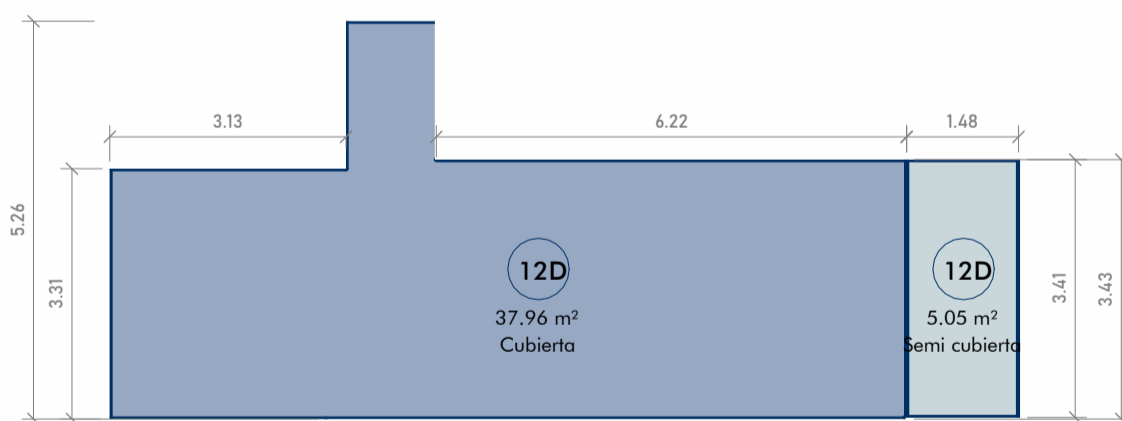


PISO 12-DEPARTAMENTO "D"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$3,13\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,36\text{m}^2$$

$$1,18\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,20\text{m}^2$$

$$6,24\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,40\text{m}^2$$

TOTAL 37,96m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$$

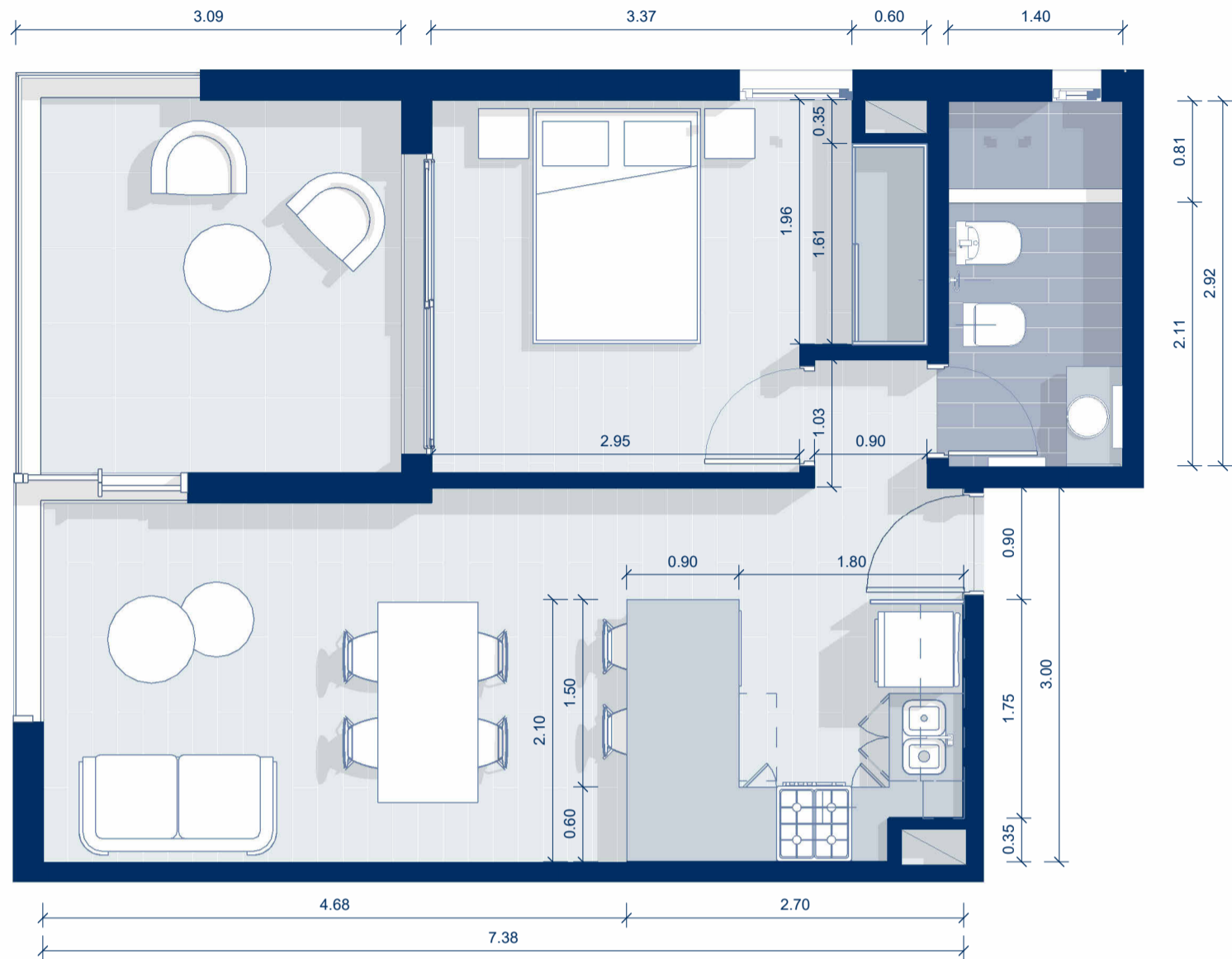
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 43,01m²

SUPERFICIES P12 "D"

ESCALA 1 : 100

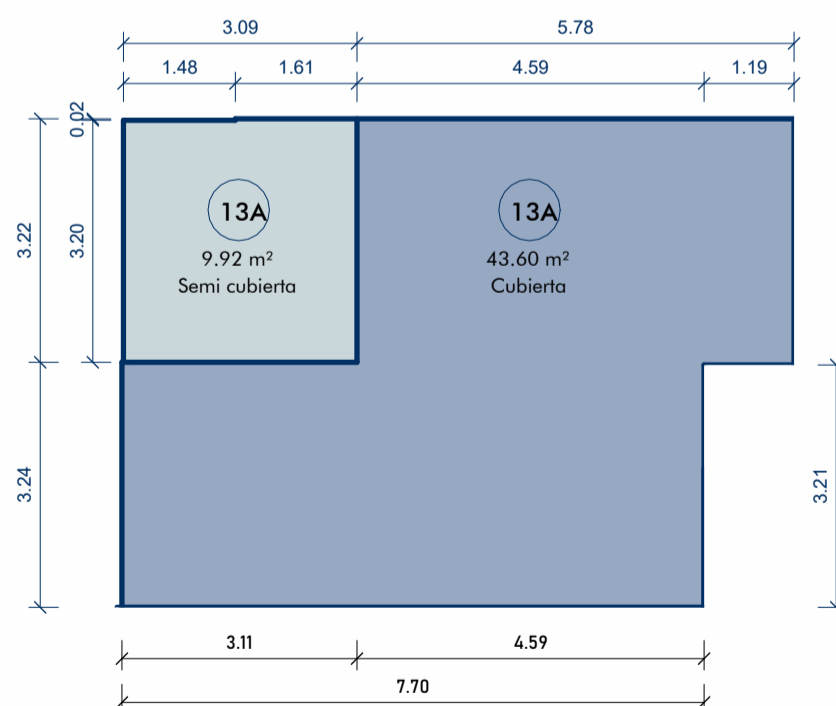
TORRE CONNECT



PISO 13-DEPARTAMENTO "A"
ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$7,70\text{m} \times 3,24\text{m} = 24,94\text{m}^2$$

$$4,59\text{m} \times 3,22\text{m} = 14,78\text{m}^2$$

$$1,19\text{m} \times 3,26\text{m} = 3,88\text{m}^2$$

TOTAL 43.60m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,61\text{m} \times 3,22\text{m} = 5,18\text{m}^2$$

$$1,48\text{m} \times 3,20\text{m} = 4,74\text{m}^2$$

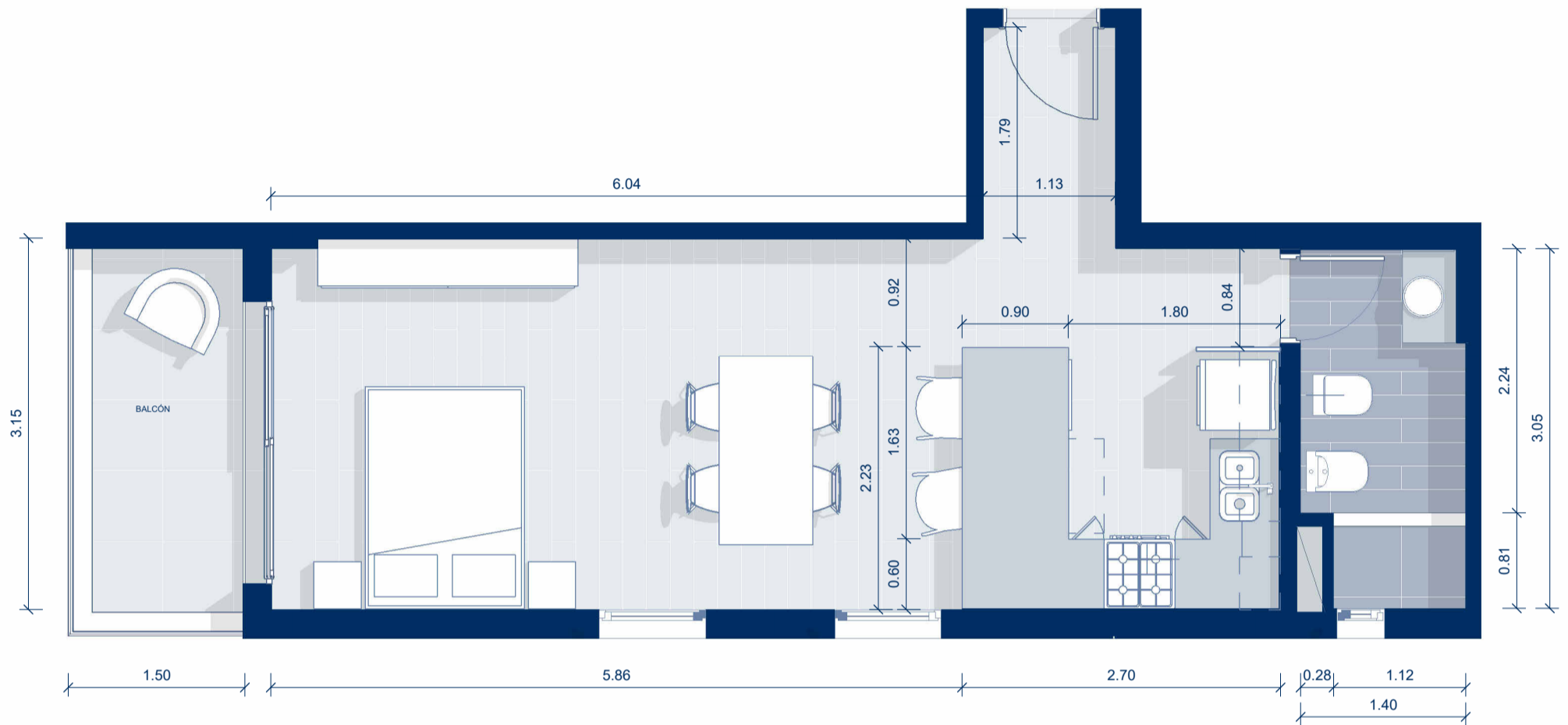
TOTAL 9,92 m²

TOTAL GENERAL = 53,52m²

SUPERFICIES P13 "A"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

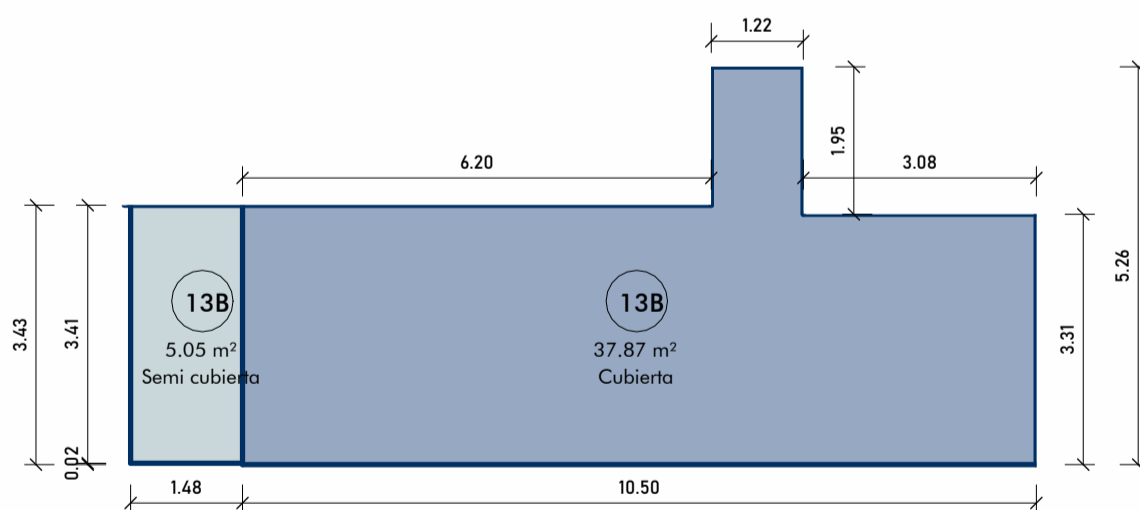


PISO 13 - DEPARTAMENTO "B"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$3,08\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,19\text{m}^2$$

$$1,22\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,42\text{m}^2$$

$$6,20\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,26\text{m}^2$$

TOTAL 37,87m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$$

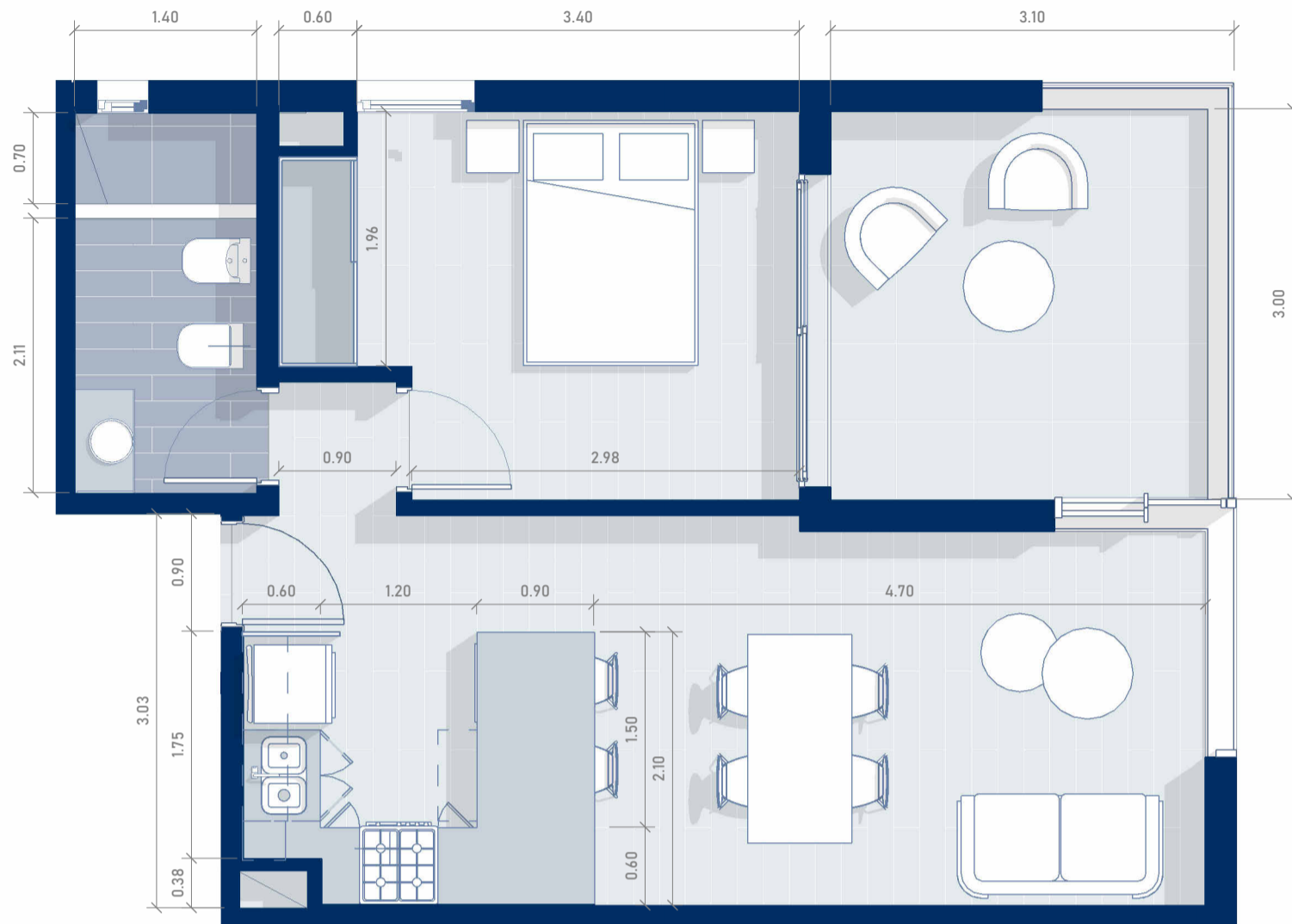
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 42,92m²

SUPERFICIES P13 "B"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

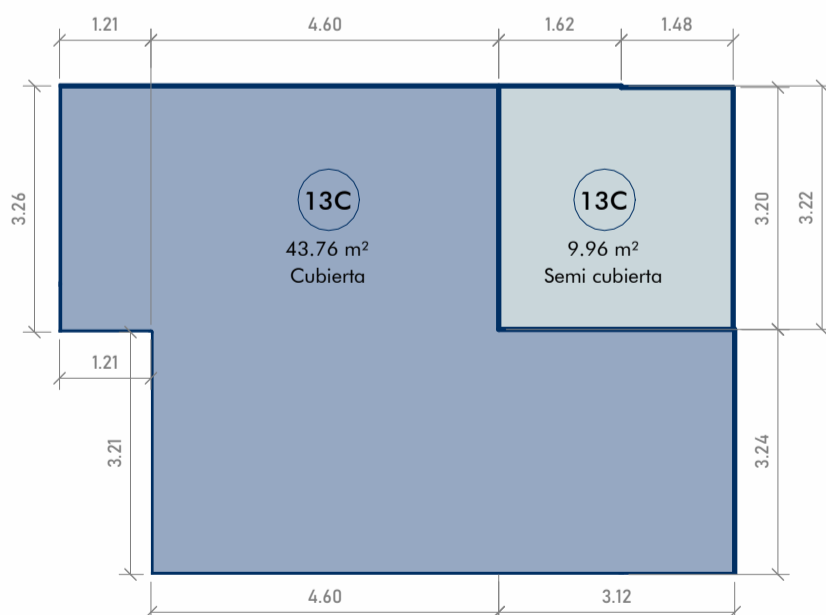


PISO 13-DEPARTAMENTO "C"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

1,21 x 3,26	3,94m ²
4,60m x 3,22m	14,81m ²
<u>3,24m x 7,72m</u>	25,01m ²
TOTAL	43,76m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,62m x 3,22m	5,22m ²
<u>1,48m x 3,20m</u>	<u>4,74m²</u>

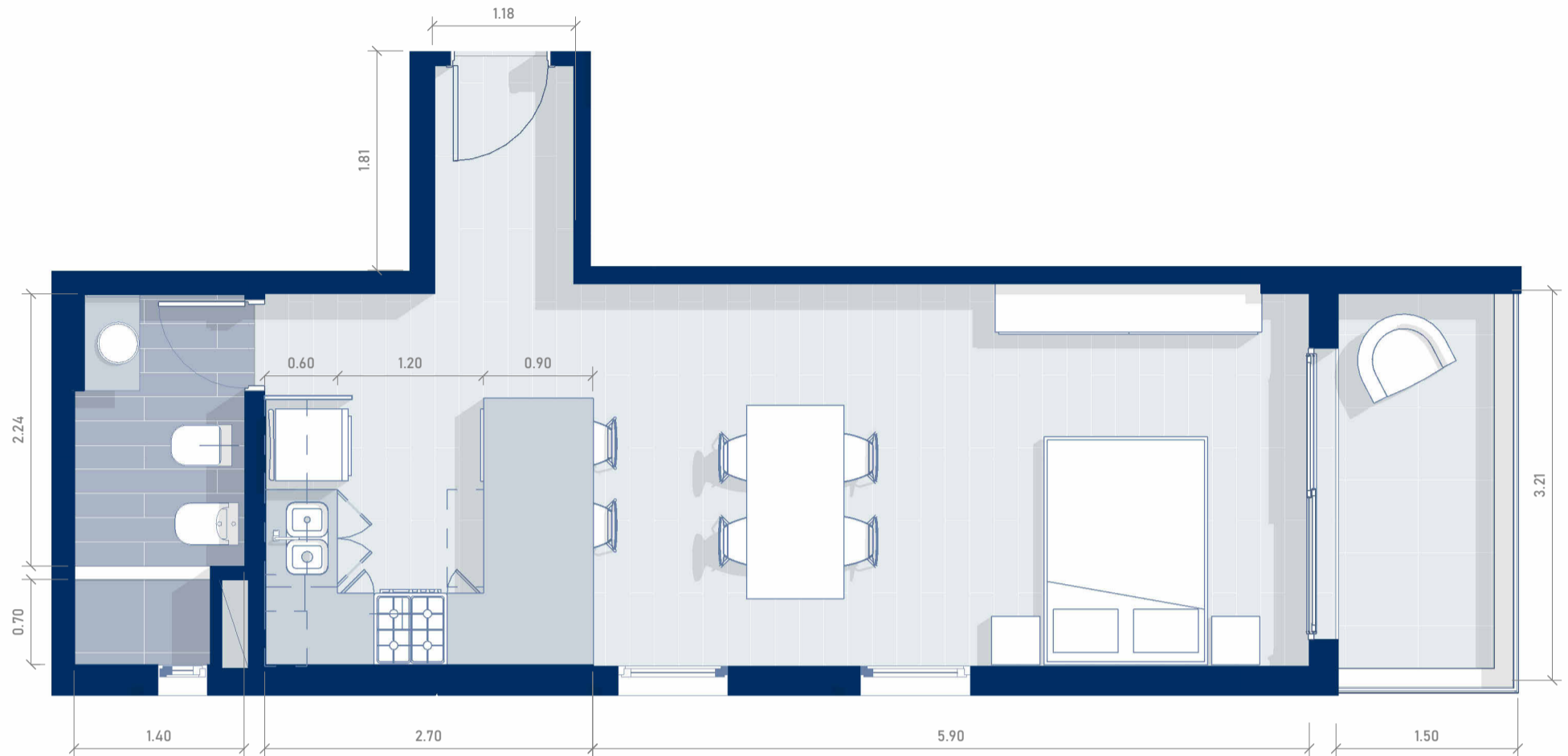
TOTAL 9,96 m²

TOTAL GENERAL 53,72m²

SUPERFICIES P13 "C"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

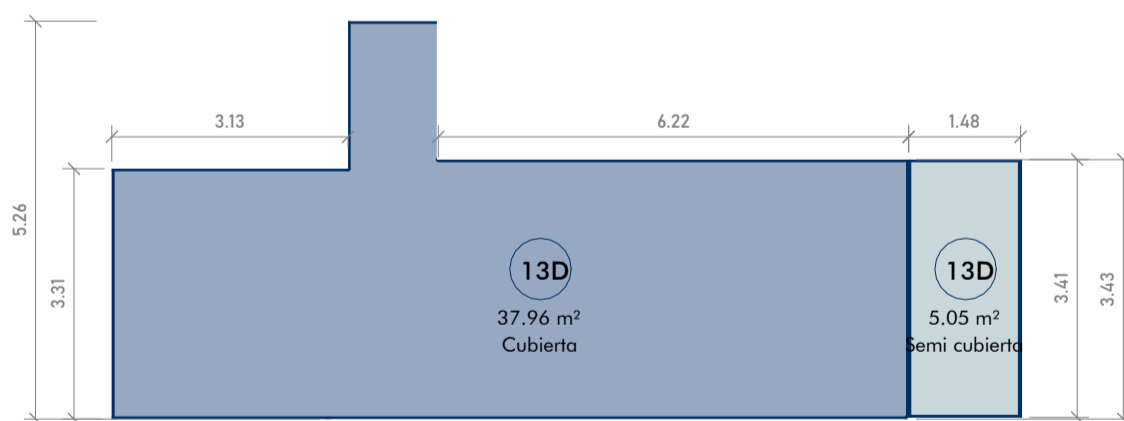


PISO 13-DEPARTAMENTO "D"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$3,13\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,36\text{m}^2$
 $1,18\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,20\text{m}^2$
 $6,24\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,40\text{m}^2$

TOTAL 37,96m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$

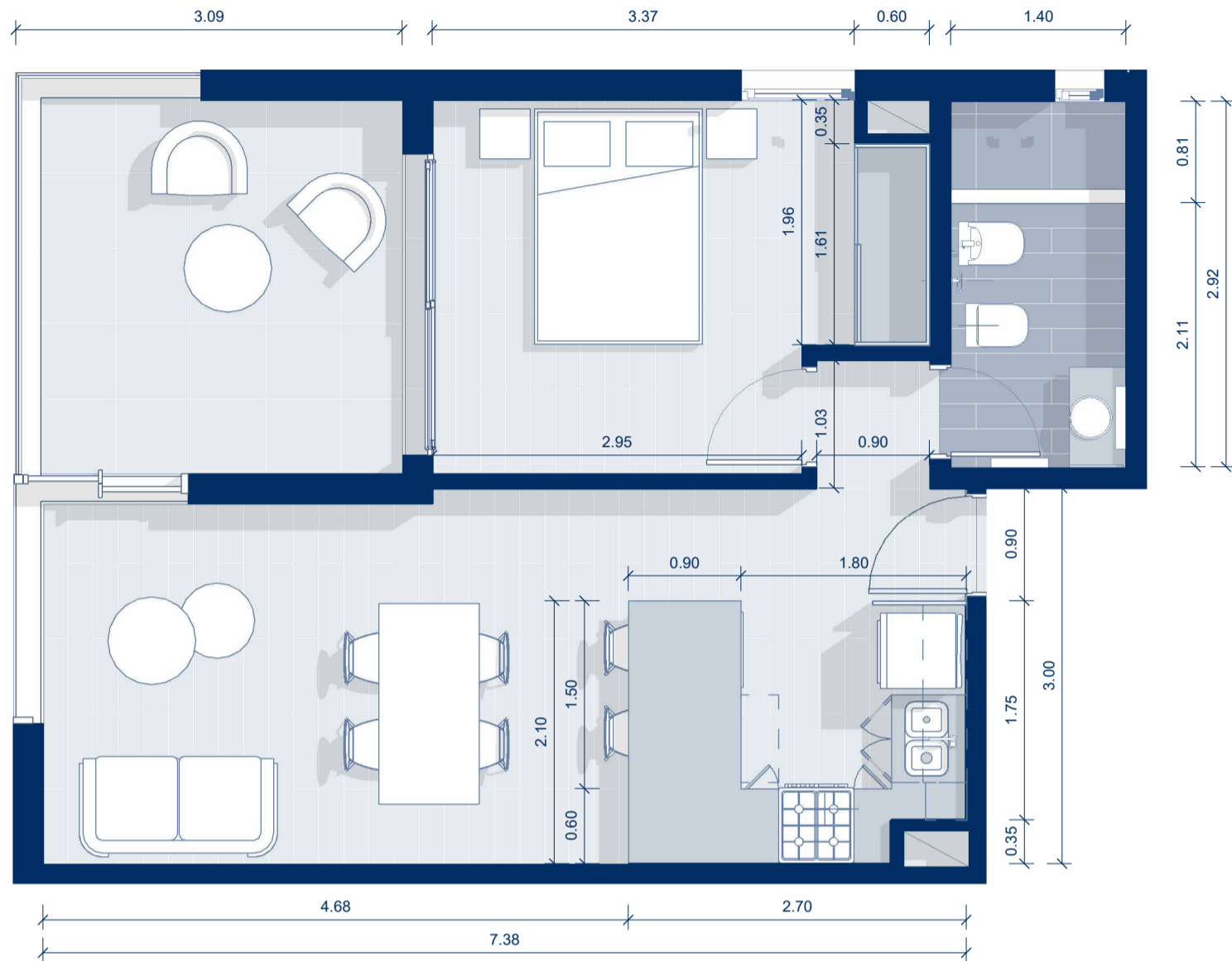
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 43,01m²

SUPERFICIES P13 "D"

ESCALA 1 : 100

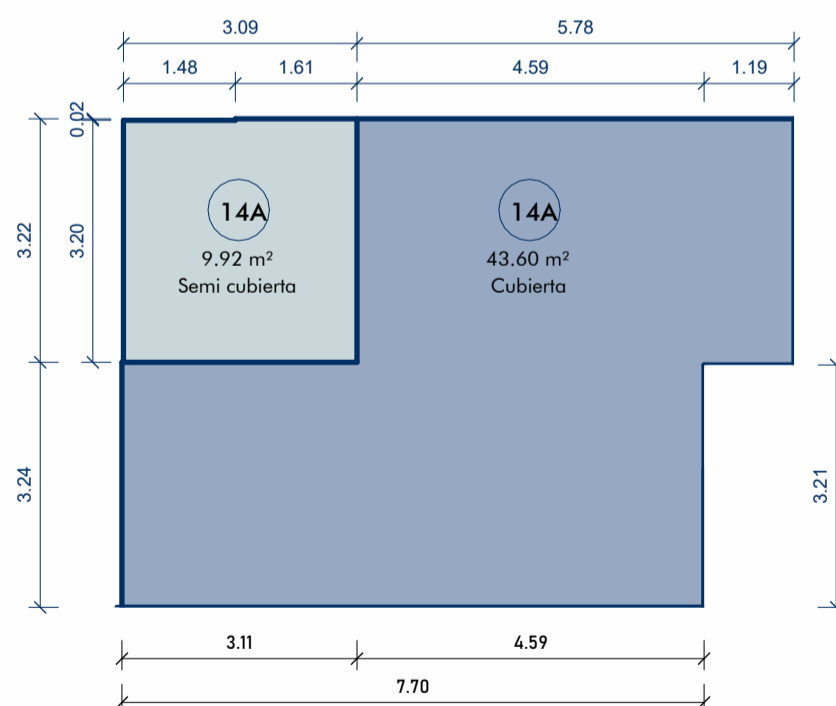
TORRE CONNECT



PISO 14-DEPARTAMENTO "A"
ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$7,70\text{m} \times 3,24\text{m} = 24,94\text{m}^2$$

$$4,59\text{m} \times 3,22\text{m} = 14,78\text{m}^2$$

$$1,19\text{m} \times 3,26\text{m} = 3,88\text{m}^2$$

TOTAL 43.60m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,61\text{m} \times 3,22\text{m} = 5,18\text{m}^2$$

$$1,48\text{m} \times 3,20\text{m} = 4,74\text{m}^2$$

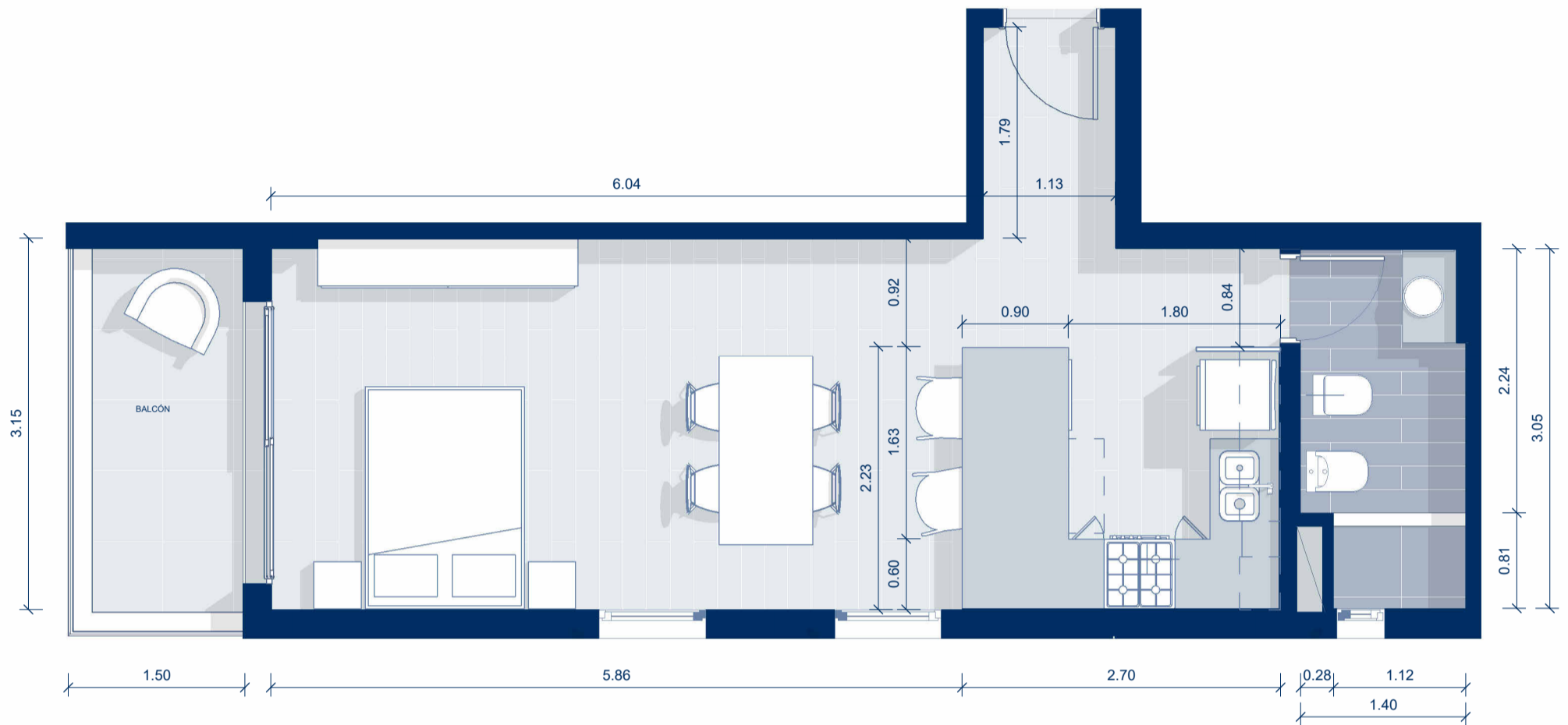
TOTAL 9,92 m²

TOTAL GENERAL = 53,52m²

SUPERFICIES P14 "A"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

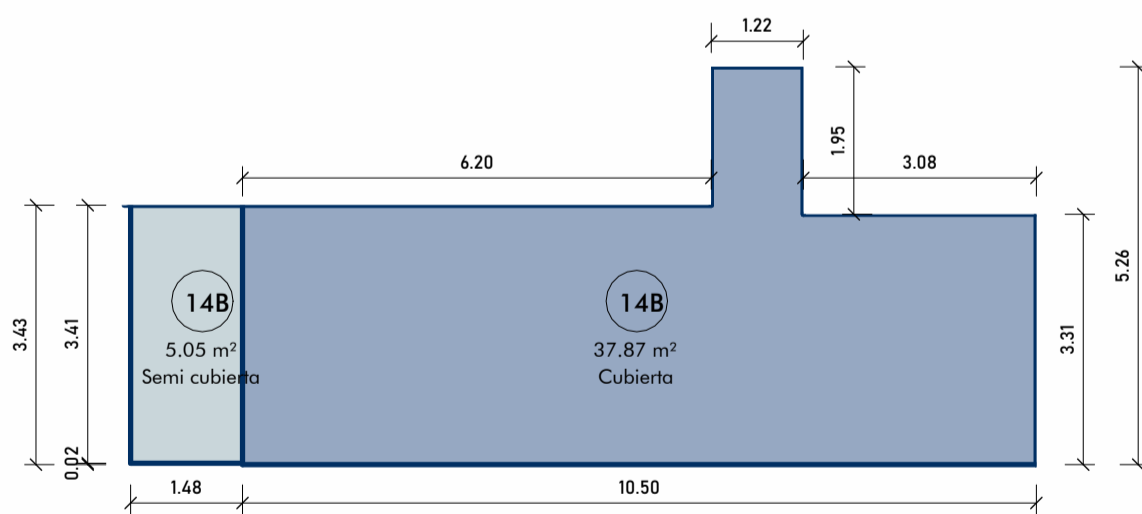


PISO 14 - DEPARTAMENTO "B"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$3,08\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,19\text{m}^2$$

$$1,22\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,42\text{m}^2$$

$$6,20\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,26\text{m}^2$$

TOTAL 37,87m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$$

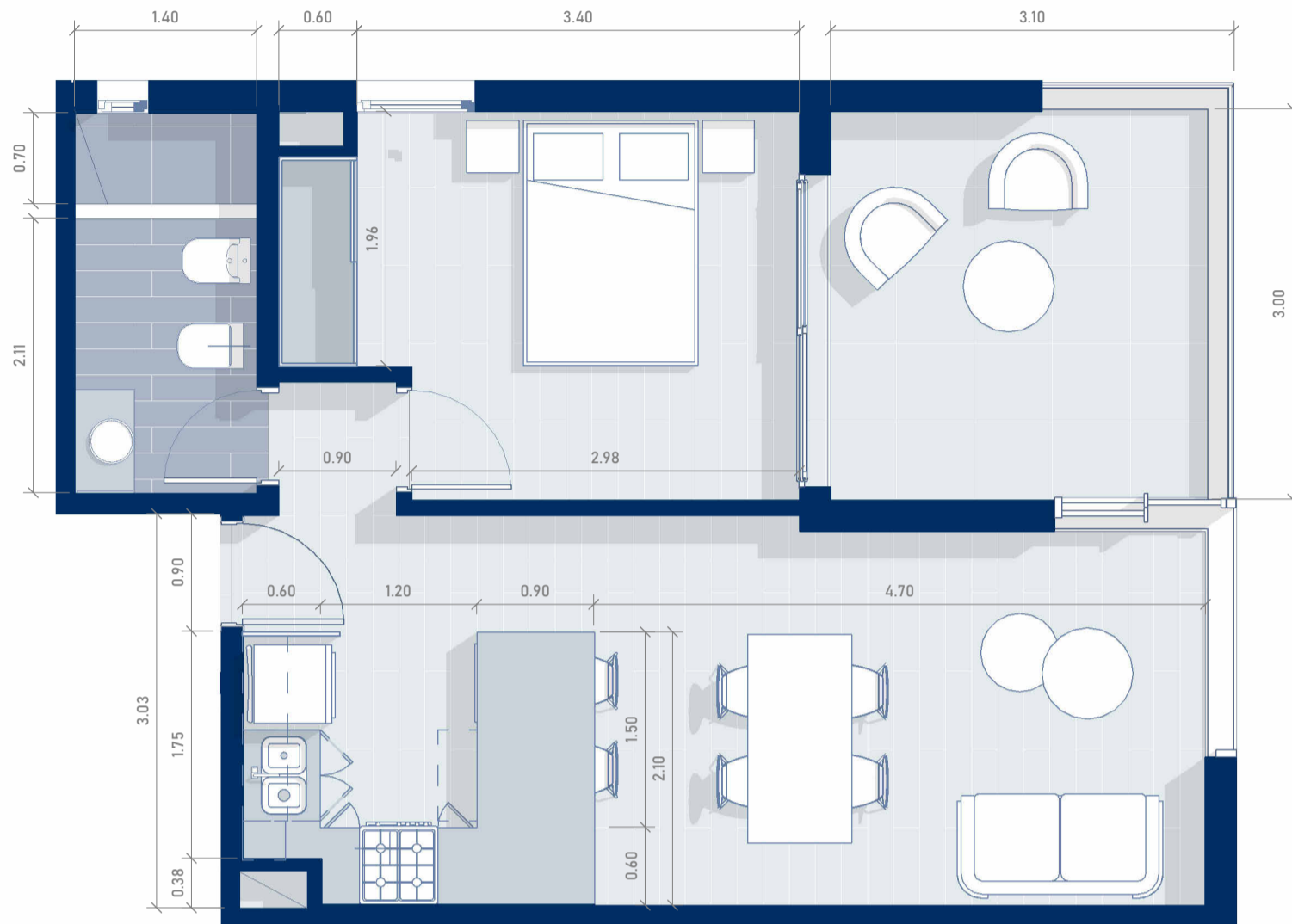
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 42,92m²

SUPERFICIES P14 "B"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

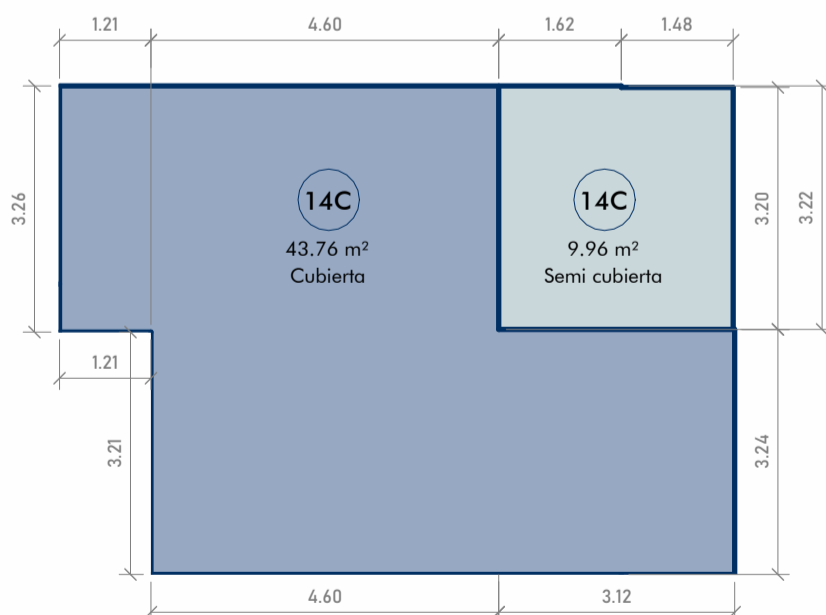


PISO 14-DEPARTAMENTO "C"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

1,21 x 3,26	3,94m ²
4,60m x 3,22m	14,81m ²
<u>3,24m x 7,72m</u>	25,01m ²
TOTAL	43.76m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,62m x 3,22m	5,22m ²
<u>1,48m x 3,20m</u>	<u>4,74m²</u>

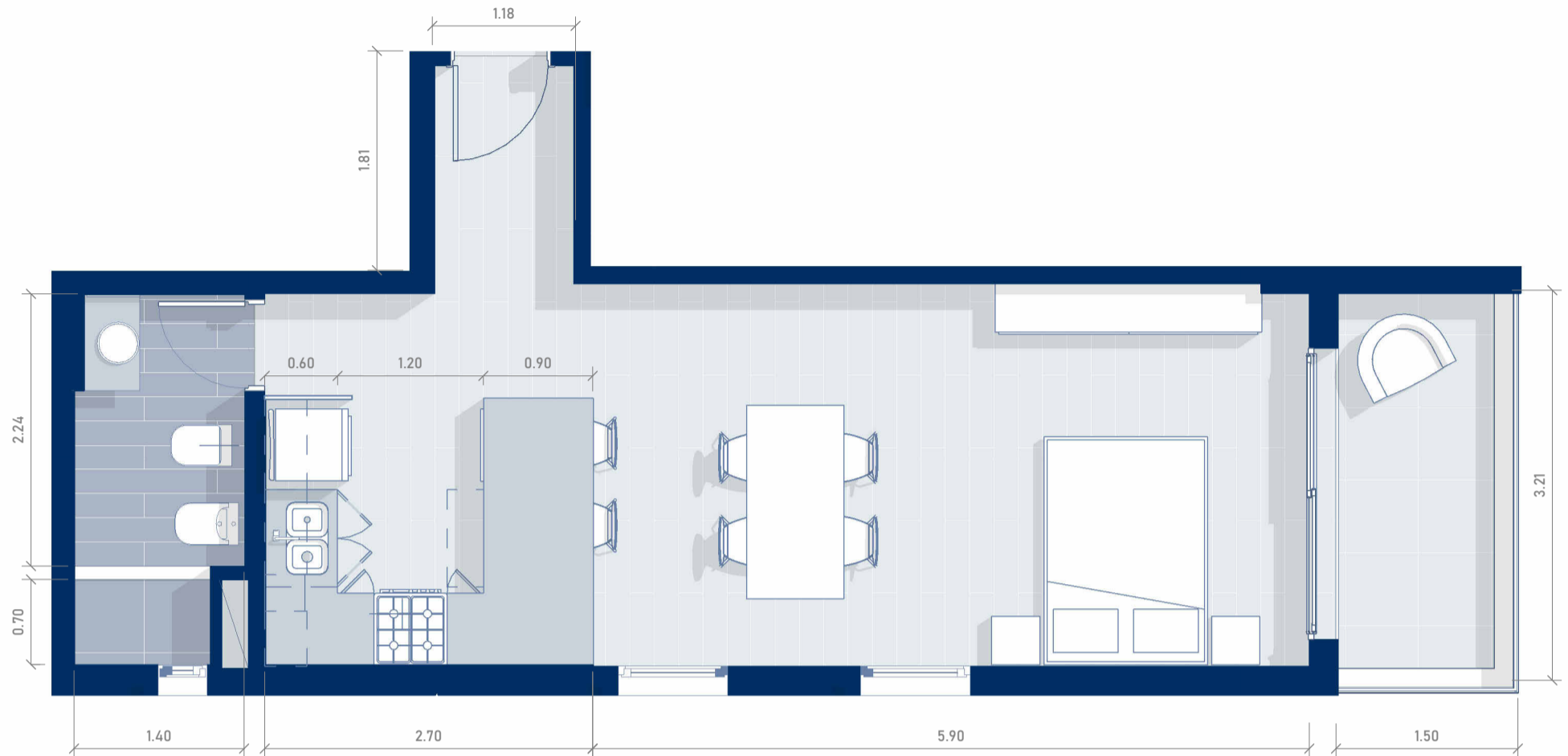
TOTAL 9,96 m²

TOTAL GENERAL 53,72m²

SUPERFICIES P14 "C"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

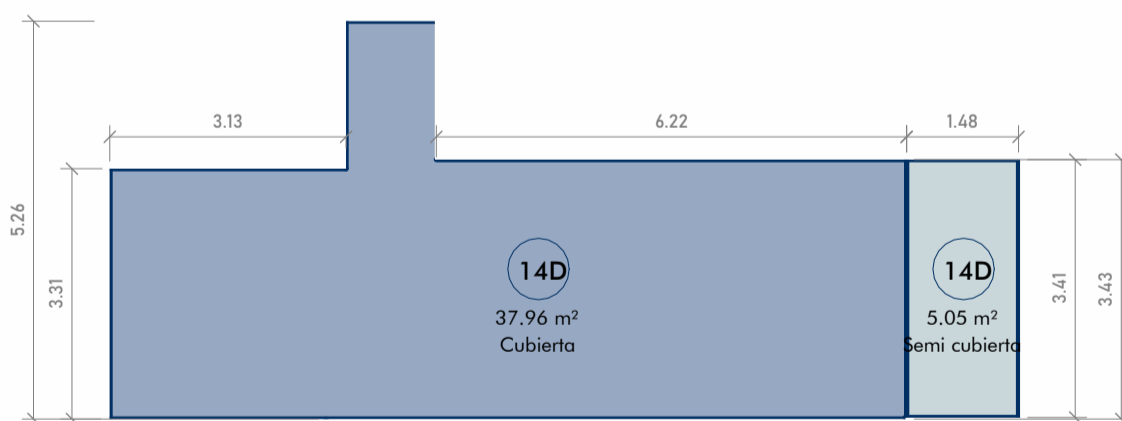


PISO 14-DEPARTAMENTO "D"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$3,13\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,36\text{m}^2$
 $1,18\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,20\text{m}^2$
 $6,24\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,40\text{m}^2$

TOTAL 37,96m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$

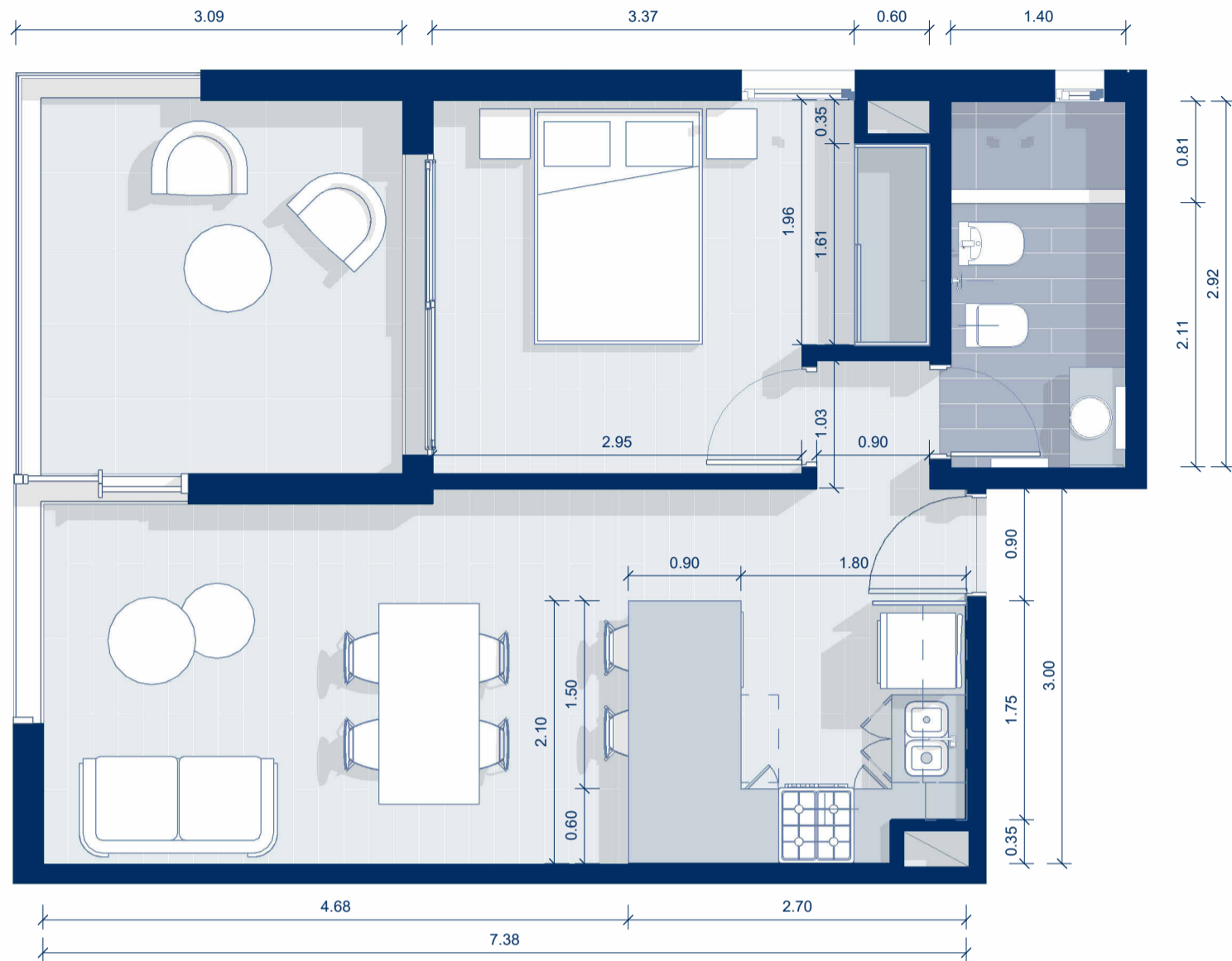
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 43,01m²

SUPERFICIES P14 "D"

ESCALA 1 : 100

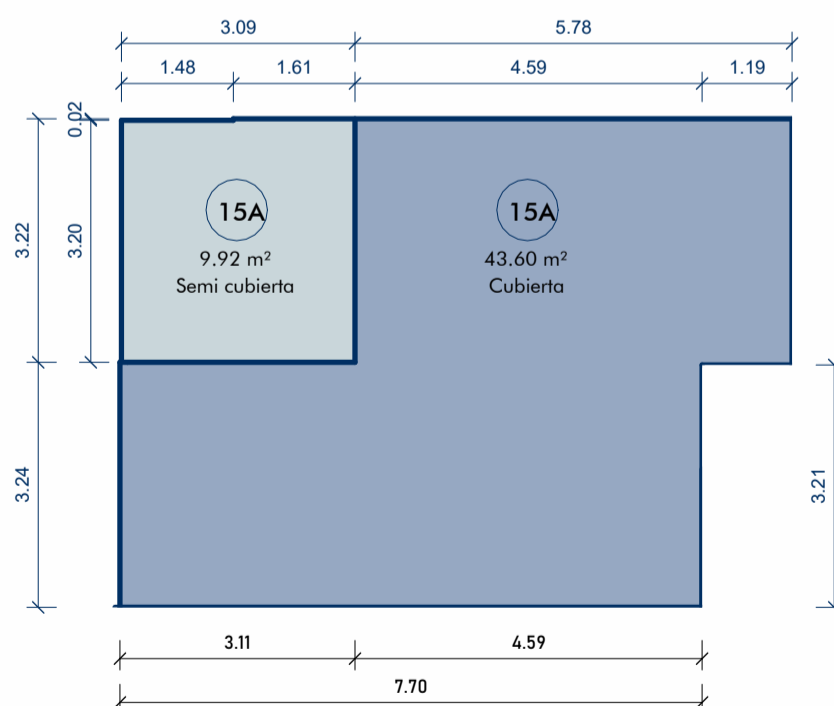
TORRE CONNECT



PISO 15-DEPARTAMENTO "A"
ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$7,70\text{m} \times 3,24\text{m} = 24,94\text{m}^2$$

$$4,59\text{m} \times 3,22\text{m} = 14,78\text{m}^2$$

$$1,19\text{m} \times 3,26\text{m} = 3,88\text{m}^2$$

TOTAL 43.60m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,61\text{m} \times 3,22\text{m} = 5,18\text{m}^2$$

$$1,48\text{m} \times 3,20\text{m} = 4,74\text{m}^2$$

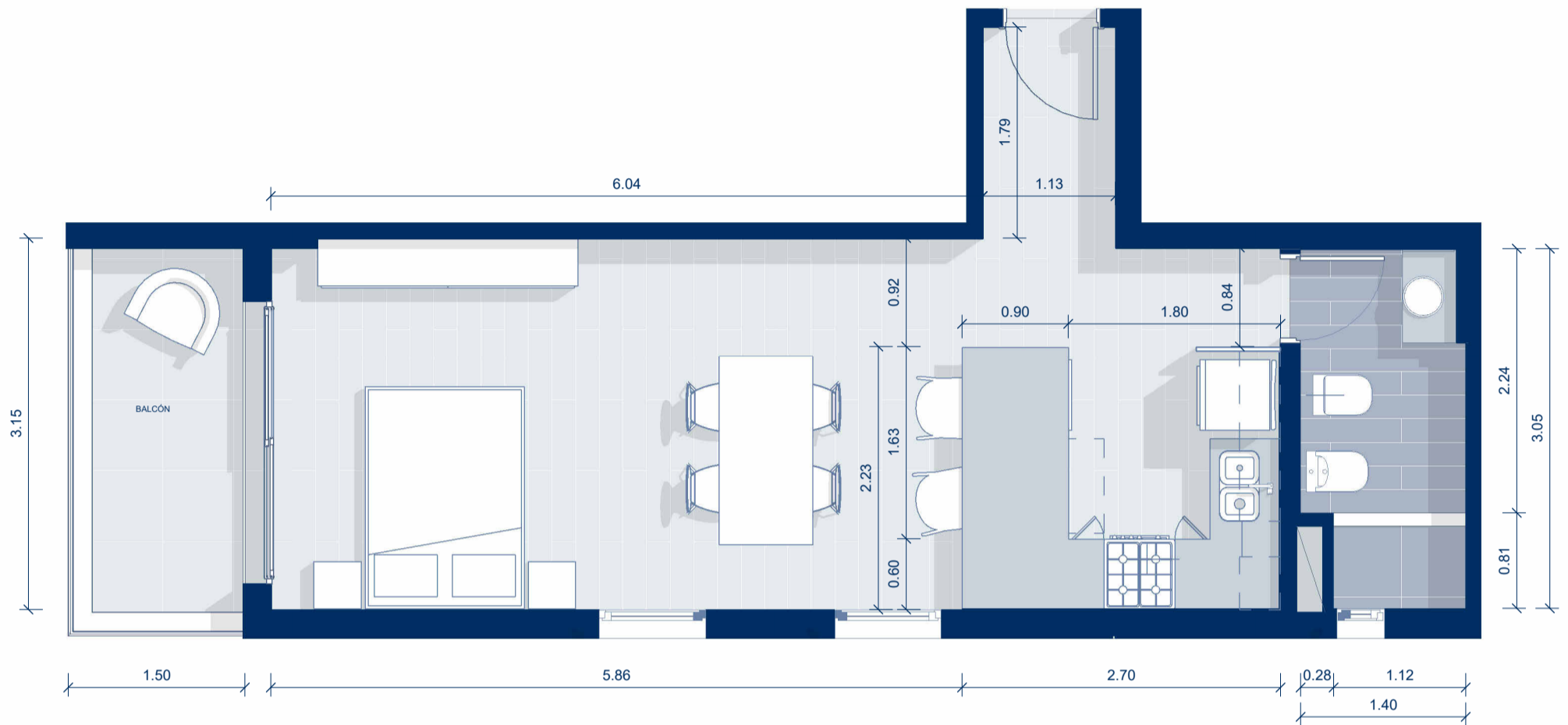
TOTAL 9,92 m²

TOTAL GENERAL = 53,52m²

SUPERFICIES P15 "A"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

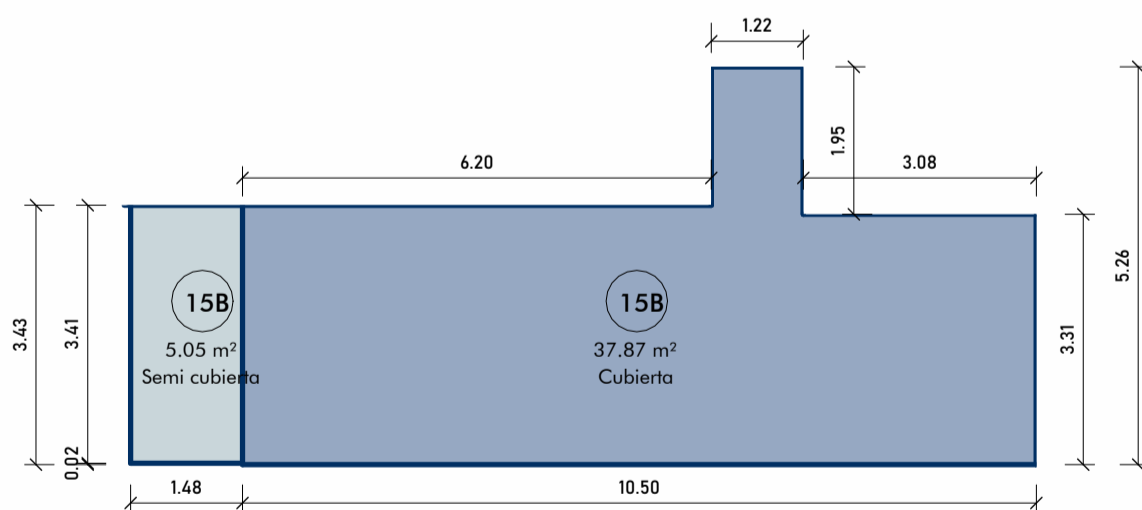


PISO 15- DEPARTAMENTO "B"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIES P15 "B"

ESCALA 1 : 100

SUPERFICIE CUBIERTA

$$3,08\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,19\text{m}^2$$

$$1,22\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,42\text{m}^2$$

$$6,20\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,26\text{m}^2$$

$$\text{TOTAL} = 37,87\text{m}^2$$

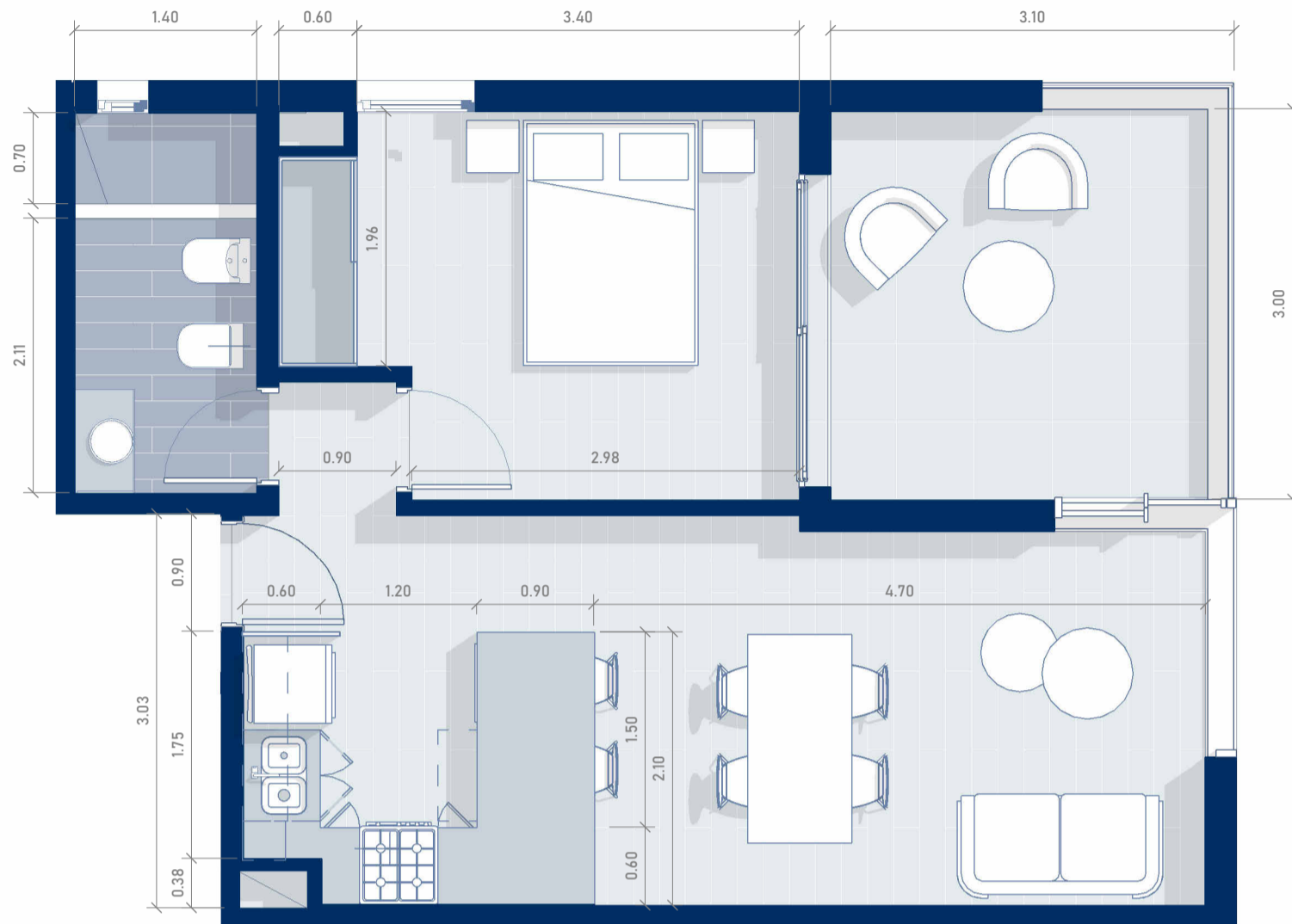
SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$$

$$\text{TOTAL} = 5,05\text{m}^2$$

$$\text{TOTAL GENERAL} = 42,92\text{m}^2$$

TORRE CONNECT

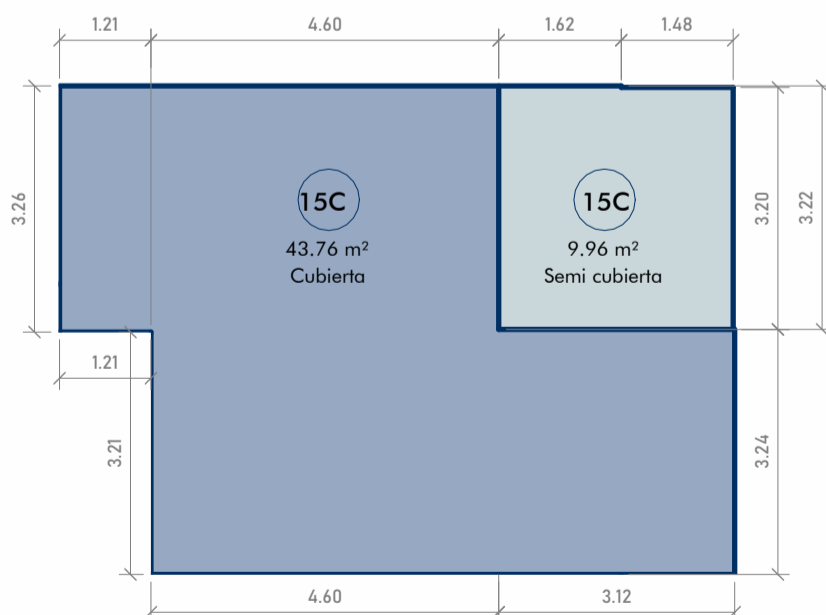


PISO 15-DEPARTAMENTO "C"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

1,21 x 3,26	3,94m ²
4,60m x 3,22m	14,81m ²
<u>3,24m x 7,72m</u>	25,01m ²
TOTAL	43,76m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,62m x 3,22m	5,22m ²
<u>1,48m x 3,20m</u>	<u>4,74m²</u>

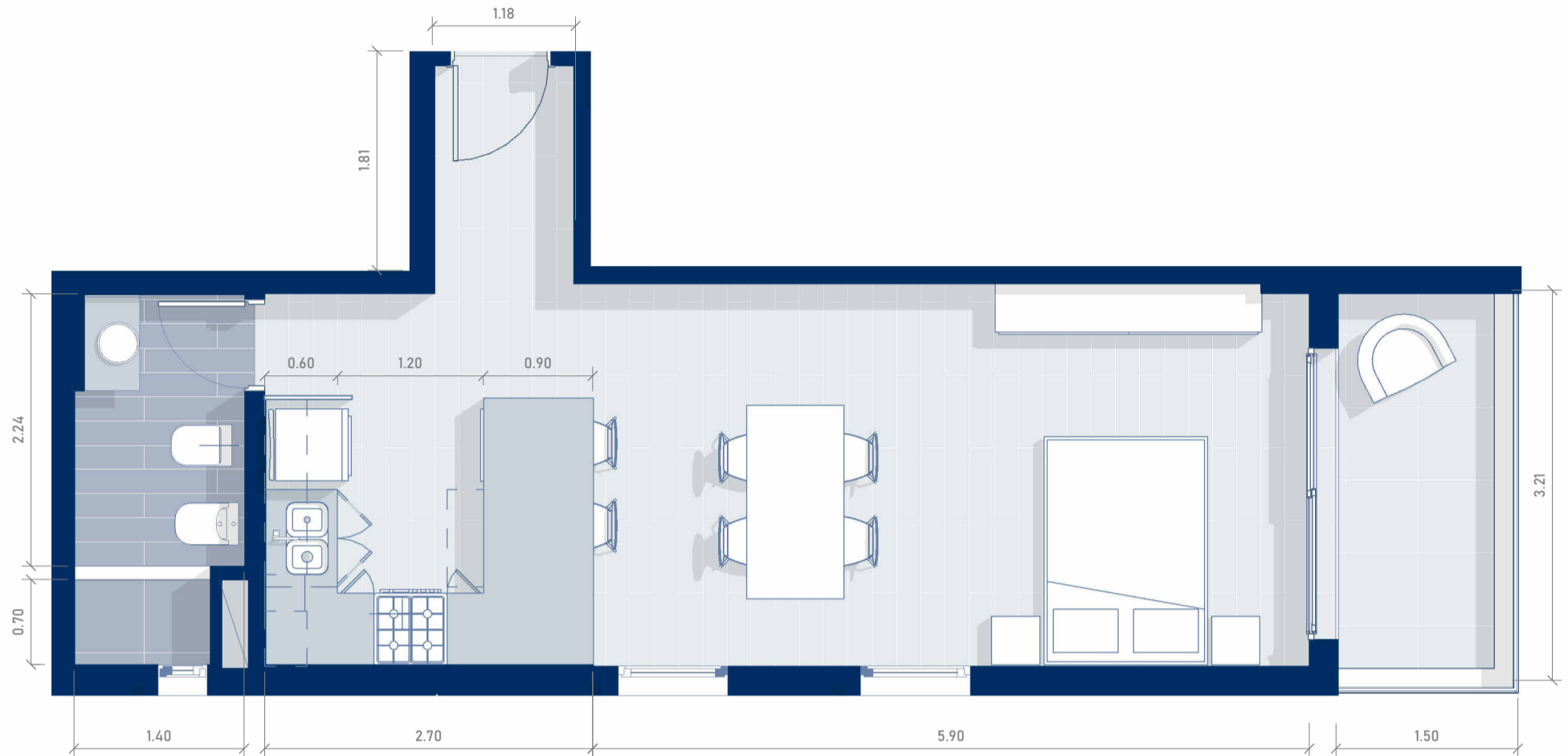
TOTAL 9,96 m²

TOTAL GENERAL 53,72m²

SUPERFICIES P15 "C"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

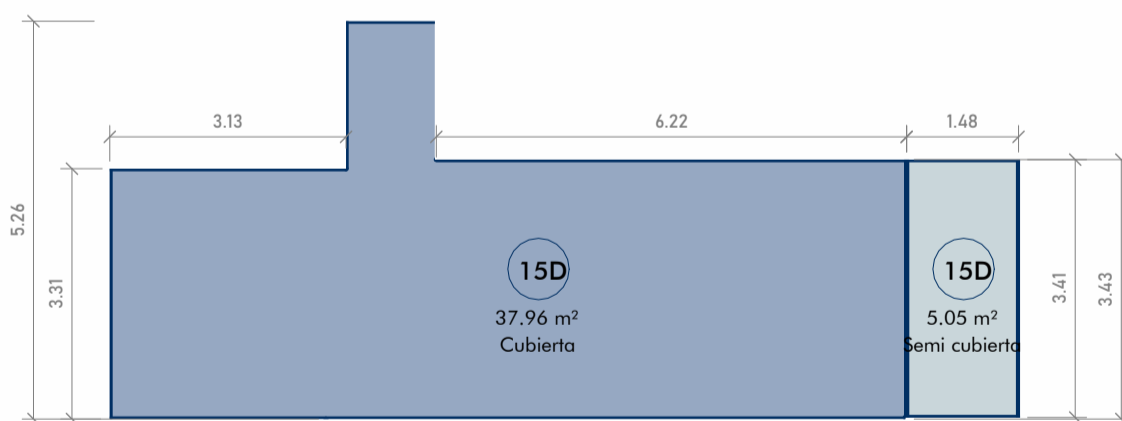


PISO 15-DEPARTAMENTO "D"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$3,13\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,36\text{m}^2$
 $1,18\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,20\text{m}^2$
 $6,24\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,40\text{m}^2$

TOTAL 37,96m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$

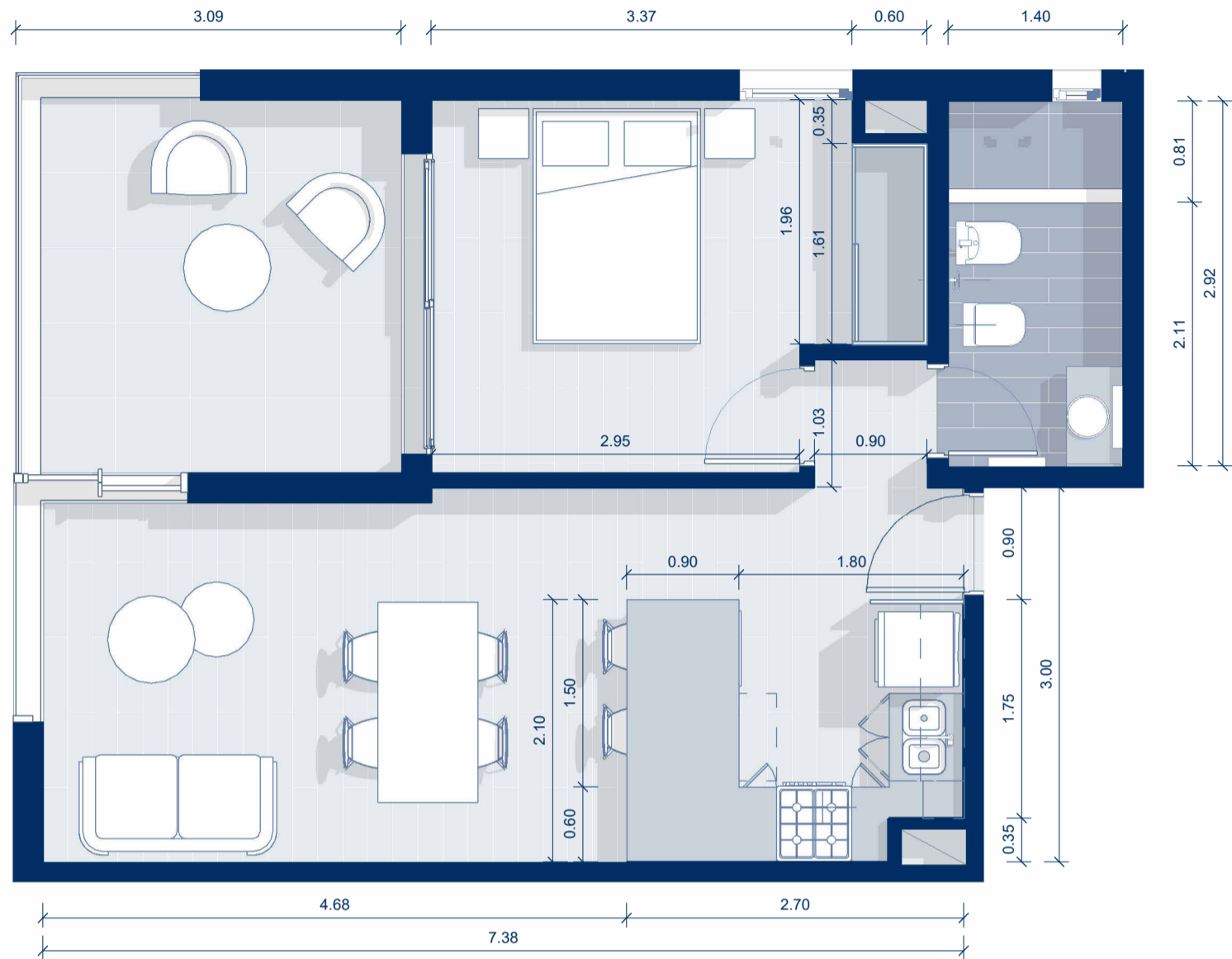
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 43,01m²

SUPERFICIES P15 "D"

ESCALA 1 : 100

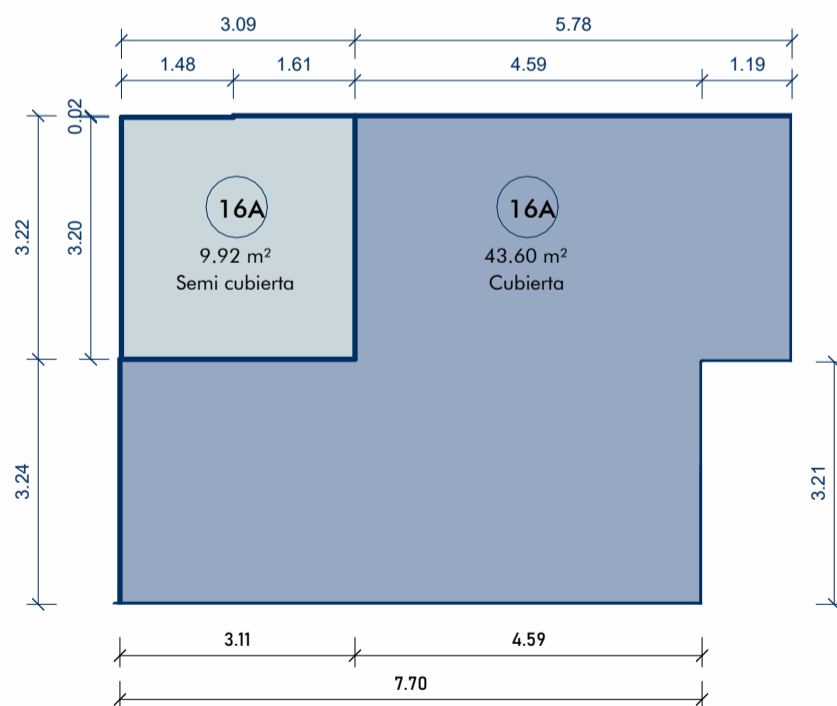
TORRE CONNECT



PISO 16-DEPARTAMENTO "A"
ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$$7,70\text{m} \times 3,24\text{m} = 24,94\text{m}^2$$

$$4,59\text{m} \times 3,22\text{m} = 14,78\text{m}^2$$

$$1,19\text{m} \times 3,26\text{m} = 3,88\text{m}^2$$

TOTAL 43.60m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$$1,61\text{m} \times 3,22\text{m} = 5,18\text{m}^2$$

$$1,48\text{m} \times 3,20\text{m} = 4,74\text{m}^2$$

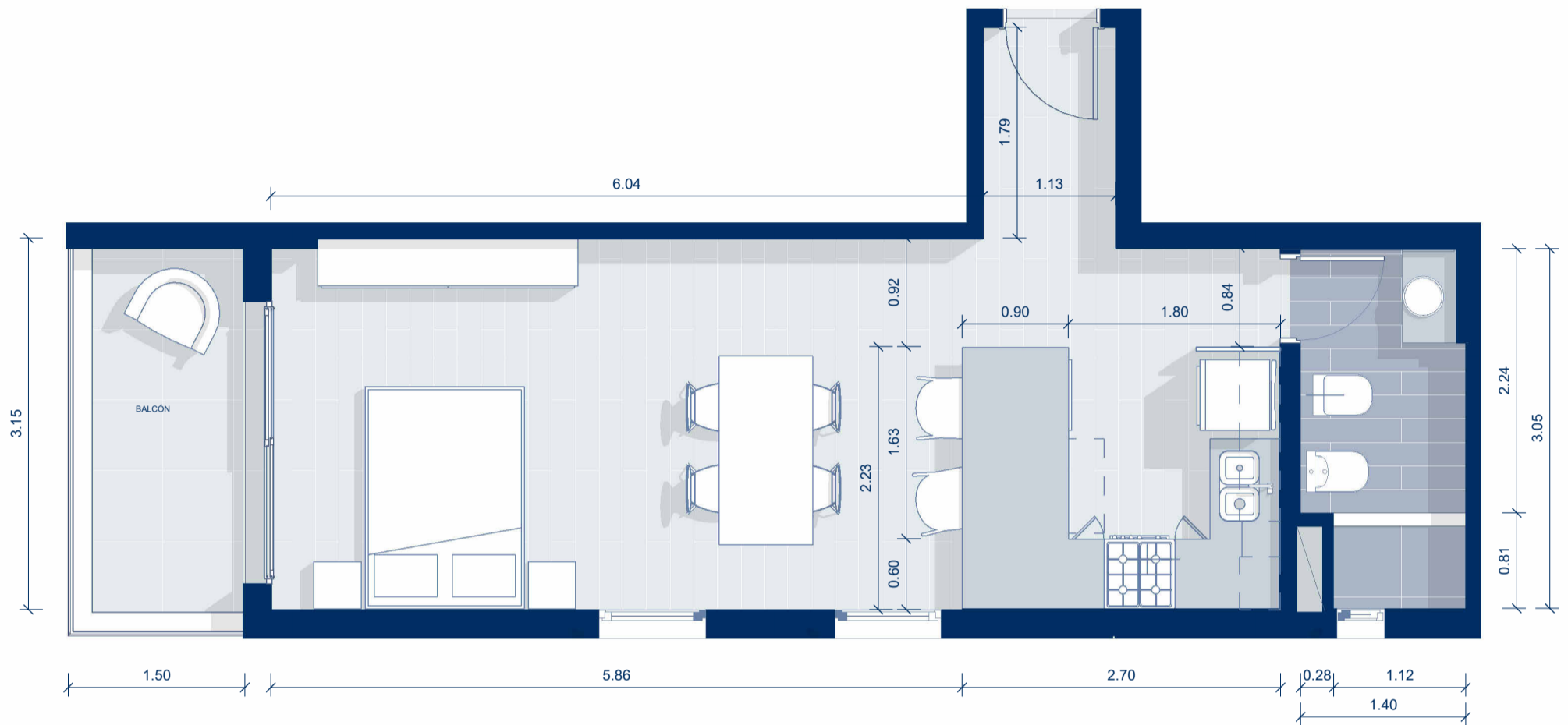
TOTAL 9,92 m²

TOTAL GENERAL = 53,52m²

SUPERFICIES P16 "A"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

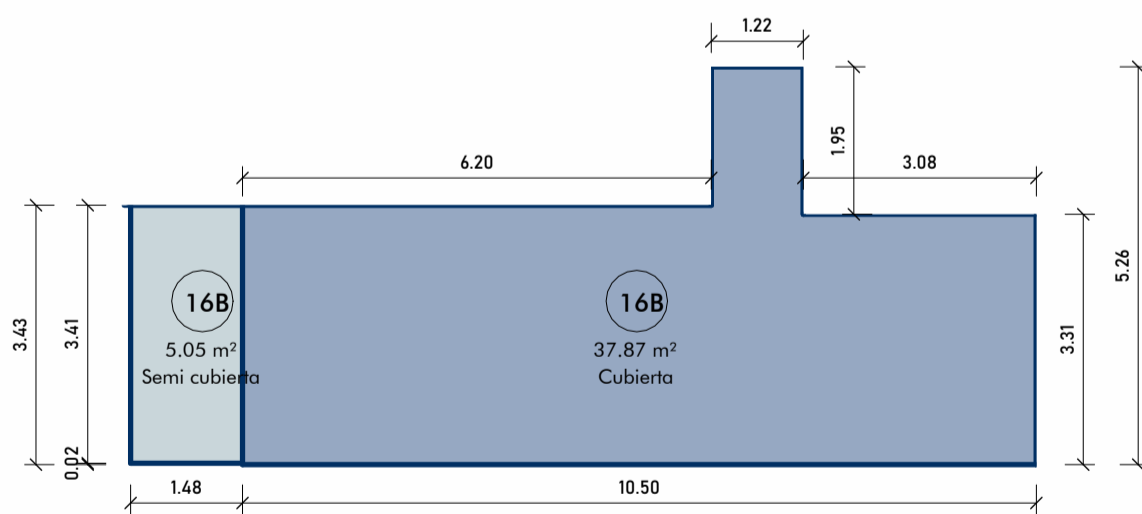


PISO 16- DEPARTAMENTO "B"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

3,08m x 3,31m = 10,19m²
 1,22m x 5,26m = 6,42m²
 6,20m x 3,43m = 21,26m²

TOTAL 37,87m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,48m x 3,41m = 5,05m²

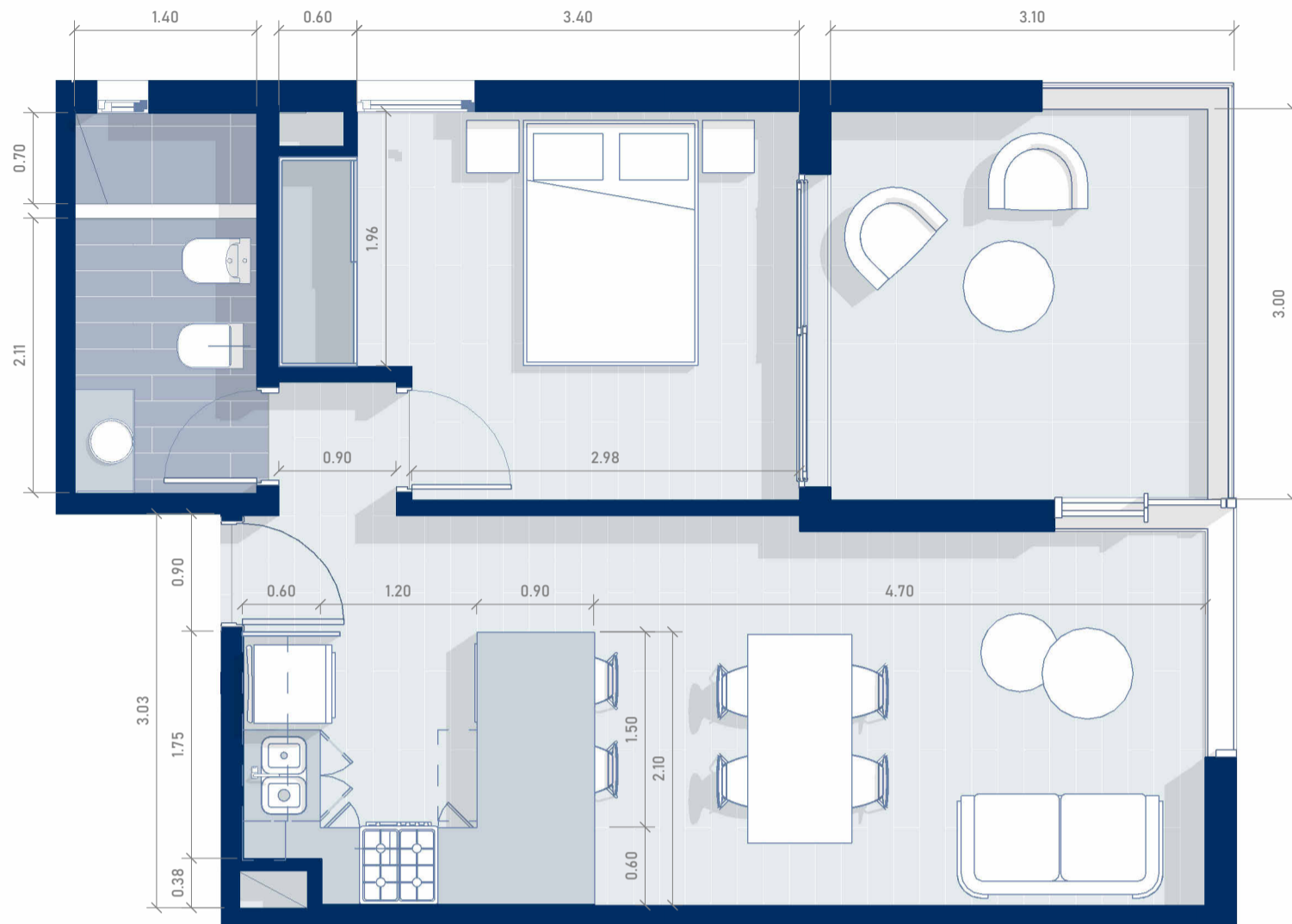
TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 42,92m²

SUPERFICIES P16 "B"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

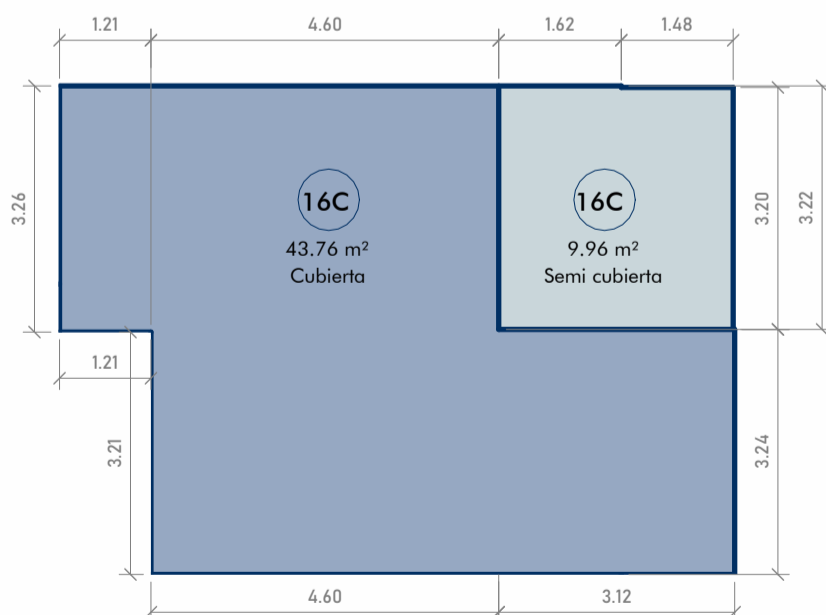


PISO 16-DEPARTAMENTO "C"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

1,21 x 3,26	3,94m ²
4,60m x 3,22m	14,81m ²
<u>3,24m x 7,72m</u>	25,01m ²
TOTAL	43.76m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

1,62m x 3,22m	5,22m ²
<u>1,48m x 3,20m</u>	<u>4,74m²</u>

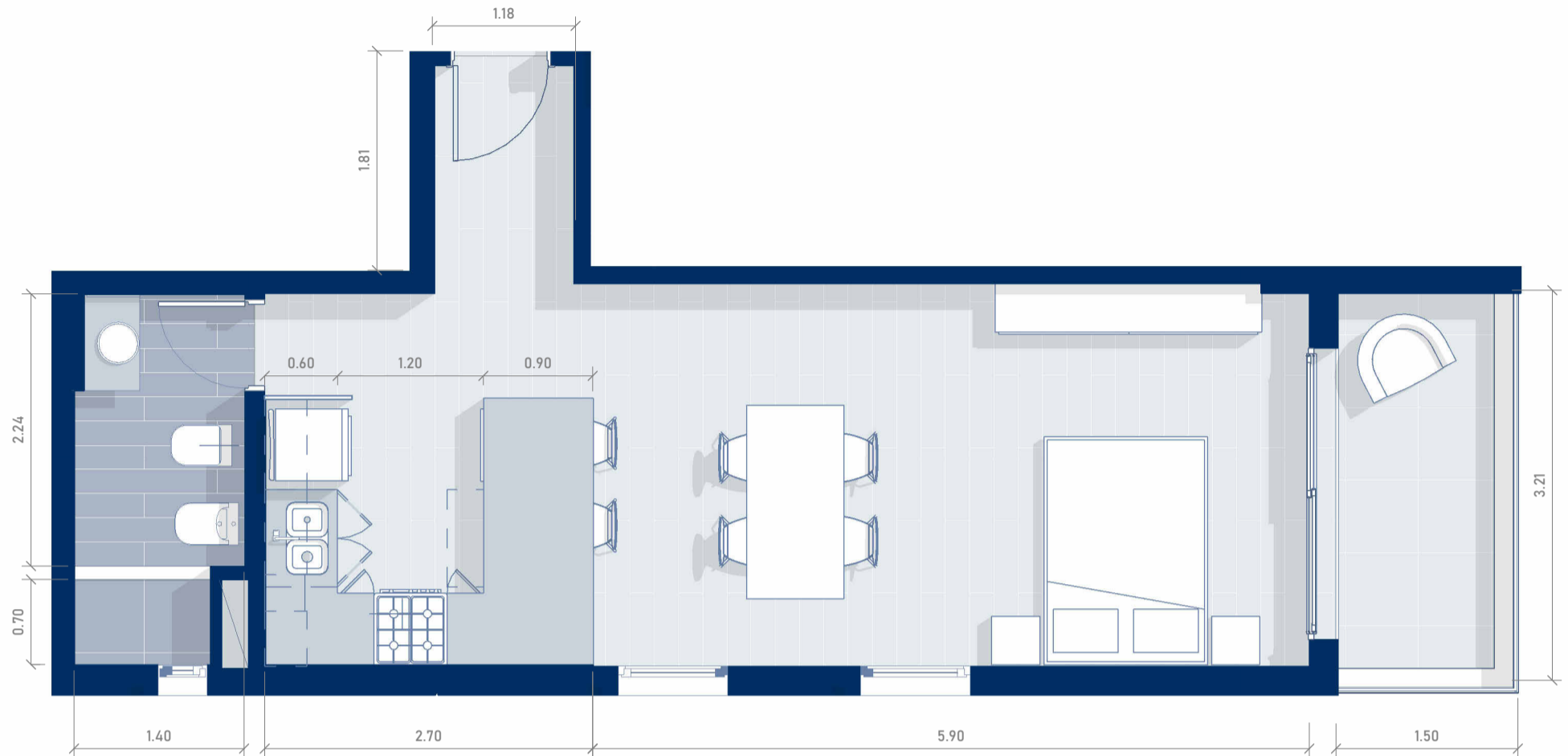
TOTAL 9,96 m²

TOTAL GENERAL 53,72m²

SUPERFICIES P16 "C"

ESCALA 1 : 100

TORRE CONNECT

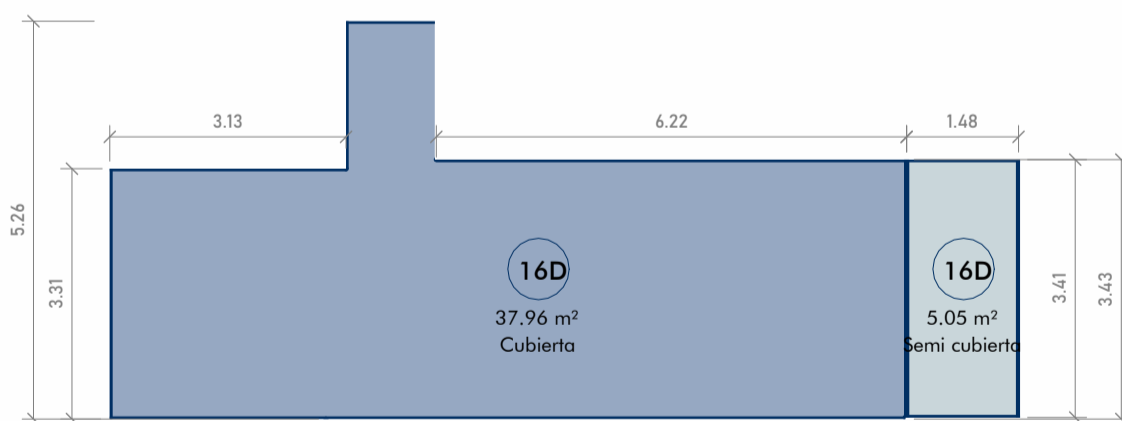


PISO 16-DEPARTAMENTO "D"

ESCALA 1 : 50

El diseño del departamento se presenta de manera aproximada y orientativa, sujeto a posibles modificaciones.

CÁLCULO DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA

$3,13\text{m} \times 3,31\text{m} = 10,36\text{m}^2$
 $1,18\text{m} \times 5,26\text{m} = 6,20\text{m}^2$
 $6,24\text{m} \times 3,43\text{m} = 21,40\text{m}^2$

TOTAL 37,96m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA

$1,48\text{m} \times 3,41\text{m} = 5,05\text{m}^2$

TOTAL 5,05 m²

TOTAL GENERAL 43,01m²

SUPERFICIES P16 "D"

ESCALA 1 : 100