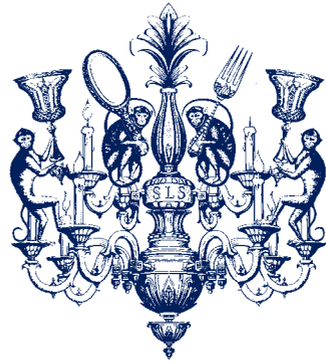




SLS
RESIDENCES
by MEYER
DAVIS

FLOOR PLANS

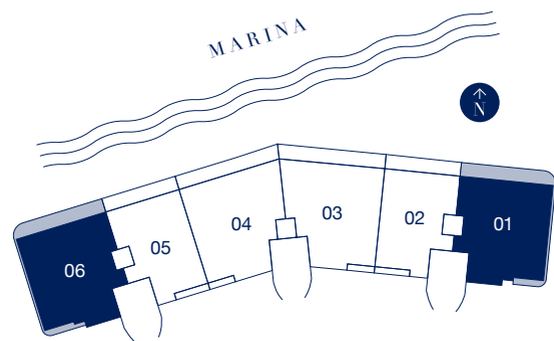


SLS MARINA BEACH
RESIDENCES

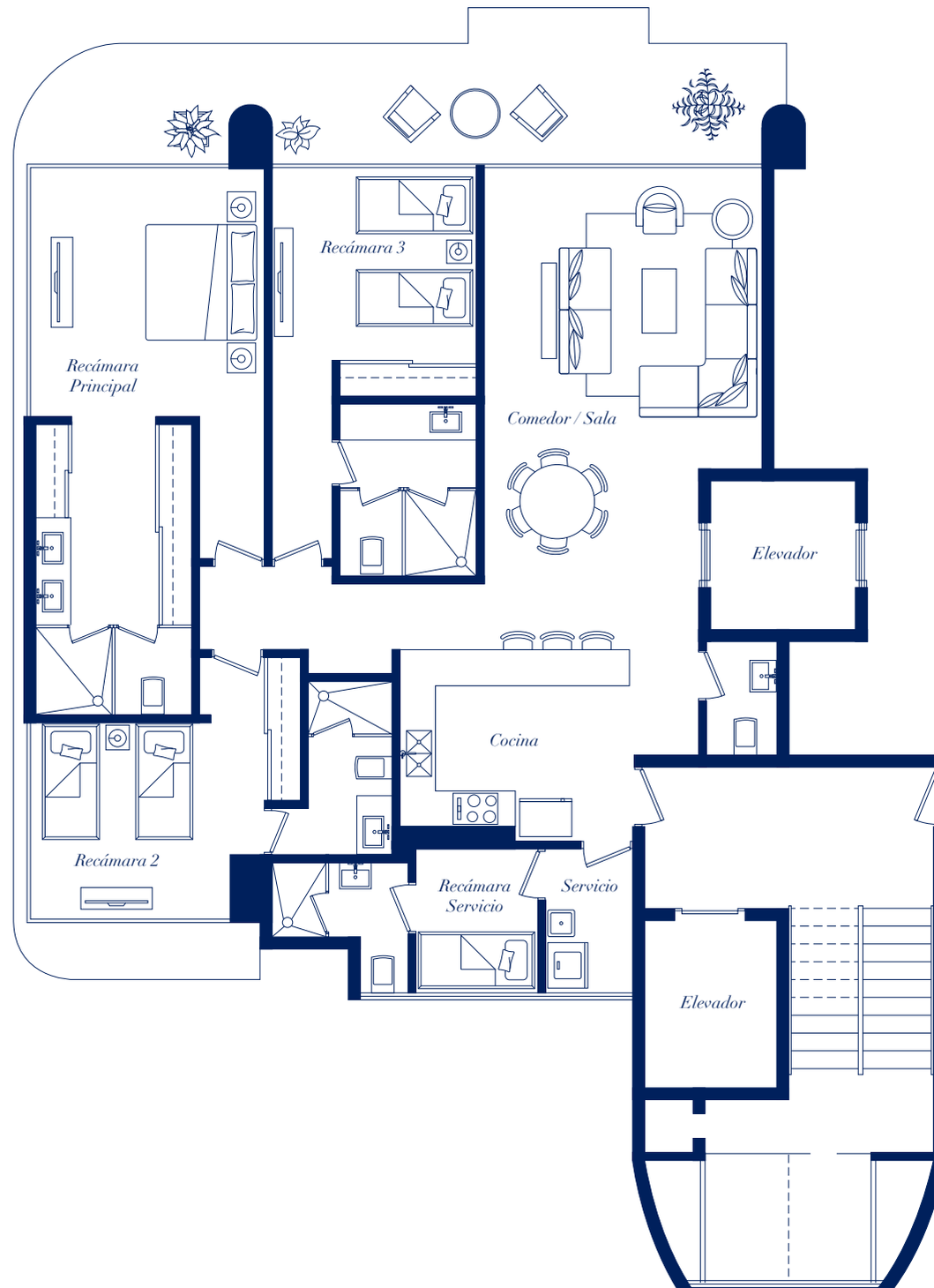
SLS/01/06

3 Bedrooms / 3.5 Baths + Service Room

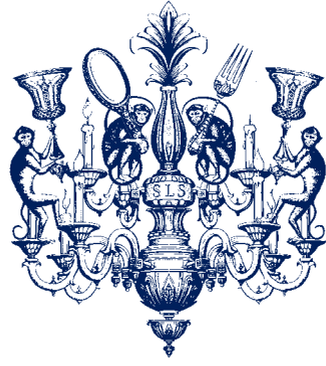
A/C INTERIOR AREA	155 M ²	1,668 FT ²
TERRACE AREA	31 M ²	334 FT ²
TOTAL RESIDENCE	186 M²	2,002 FT²



Ubicación del balcón adicional
varía dependiendo del piso.



Las dimensiones indicadas se miden con base en los límites de las paredes exteriores y la línea central de las paredes internas comunes y de hecho varían de las dimensiones que serían determinadas usando la descripción y definición de "Unidad," establecida en la Declaración (la cual generalmente sólo incluye el espacio aéreo interior entre las paredes perimetrales y excluye componentes estructurales interiores). Nótese que las mediciones de las habitaciones establecidas en este plan generalmente se toman en los puntos más grandes de cada habitación (como si la habitación fuera un rectángulo perfecto), sin tener en cuenta los recortes. Por consiguiente, el área de la habitación real típicamente será menor que el producto obtenido multiplicando la longitud indicada por el ancho. Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar con la construcción real, y todos los planes de piso y desarrollo están sujetos a cambios.

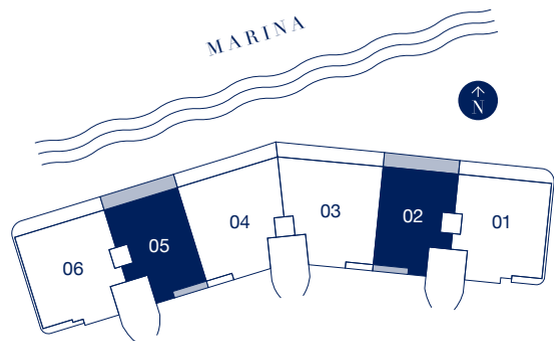


SLS MARINA BEACH
RESIDENCES

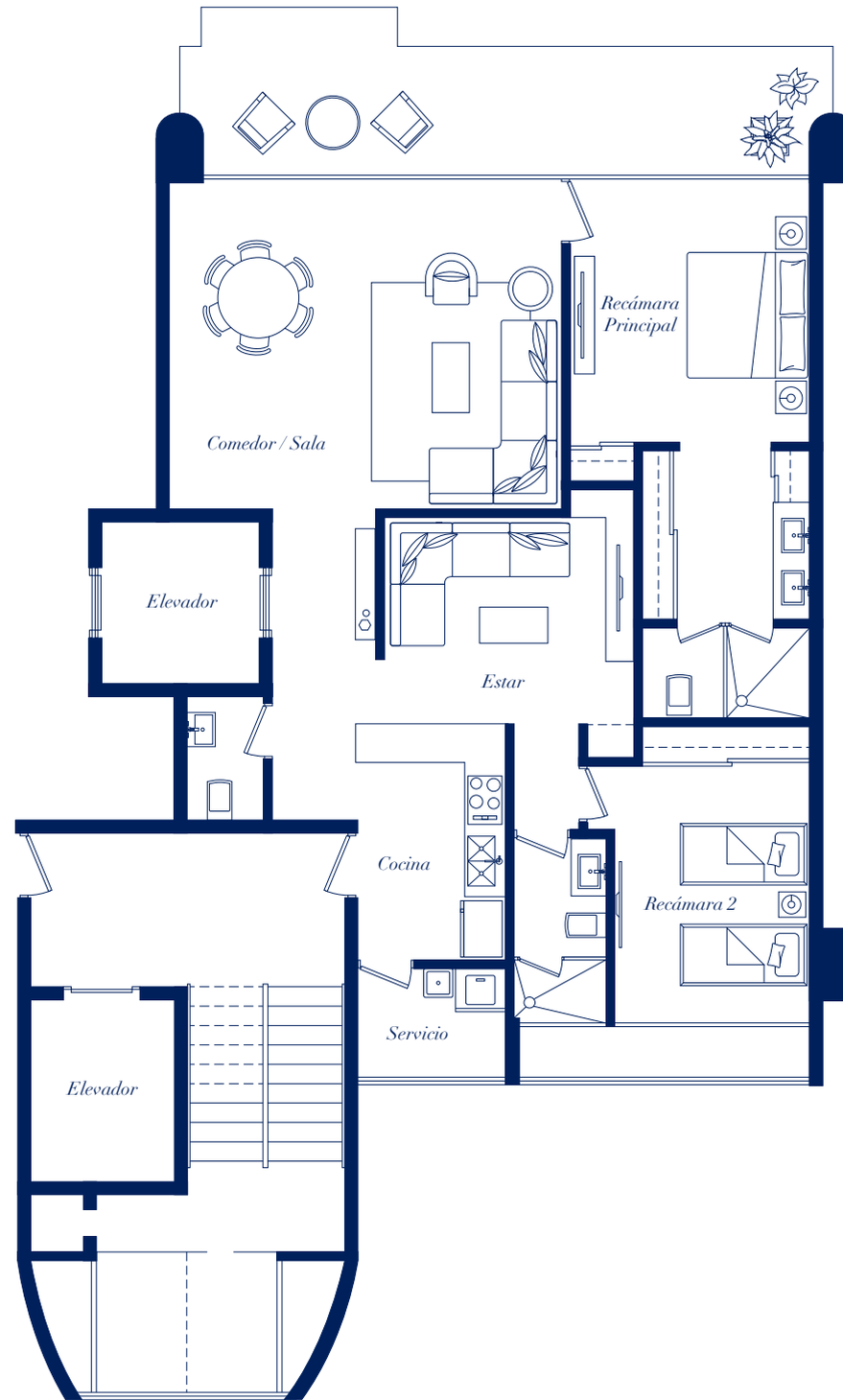
SLS/02/05

2 Bedrooms / 2.5 Baths + Family

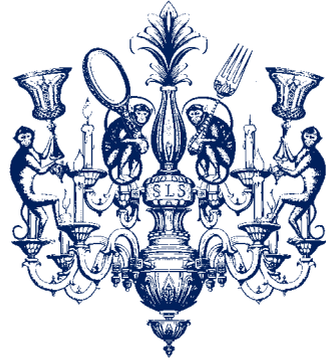
A/C INTERIOR AREA	119 M ²	1,280 FT ²
TERRACE AREA	24 M ²	248 FT ²
TOTAL RESIDENCE	143 M²	1,538 FT²



Ubicación del balcón adicional
varía dependiendo del piso.



Las dimensiones indicadas se miden con base en los límites de las paredes exteriores y la línea central de las paredes internas comunes y de hecho varían de las dimensiones que serían determinadas usando la descripción y definición de "Unidad," establecida en la Declaración (la cual generalmente sólo incluye el espacio aéreo interior entre las paredes perimetrales y excluye componentes estructurales interiores). Nótese que las mediciones de las habitaciones establecidas en este plan generalmente se toman en los puntos más grandes de cada habitación (como si la habitación fuera un rectángulo perfecto), sin tener en cuenta los recortes. Por consiguiente, el área de la habitación real típicamente será menor que el producto obtenido multiplicando la longitud indicada por el ancho. Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar con la construcción real, y todos los planes de piso y desarrollo están sujetos a cambios.

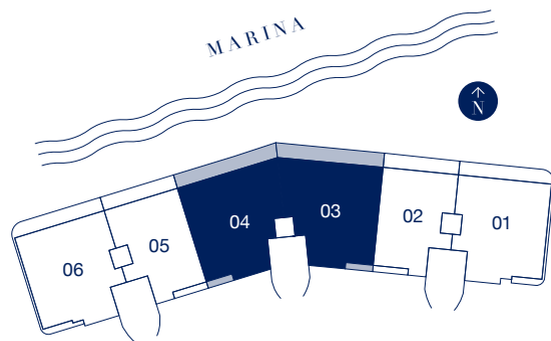


SLS MARINA BEACH
RESIDENCES

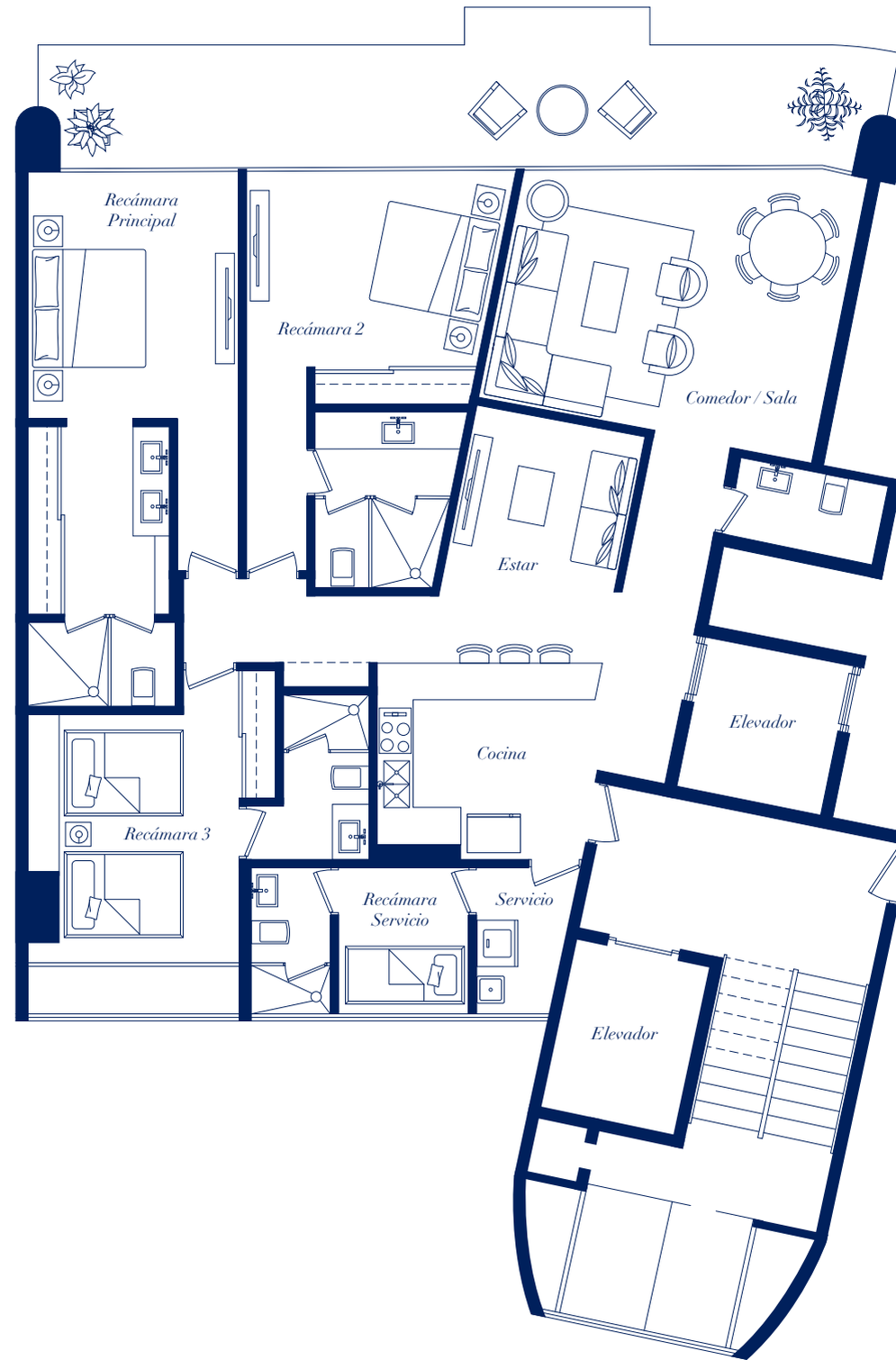
SLS/03/04

3 Bedrooms / 3.5 Baths + Family + Service Room

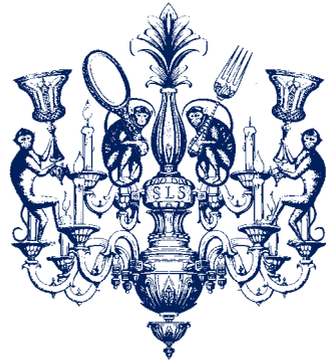
A/C INTERIOR AREA	158 M ²	1,700 FT ²
TERRACE AREA	33 M ²	355 FT ²
TOTAL RESIDENCE	191 M²	2,055 FT²



Ubicación del balcón adicional
varía dependiendo del piso.



Las dimensiones indicadas se miden con base en los límites de las paredes exteriores y la línea central de las paredes internas comunes y de hecho varían de las dimensiones que serían determinadas usando la descripción y definición de "Unidad," establecida en la Declaración (la cual generalmente sólo incluye el espacio aéreo interior entre las paredes perimetrales y excluye componentes estructurales interiores). Nótese que las mediciones de las habitaciones establecidas en este plan generalmente se toman en los puntos más grandes de cada habitación (como si la habitación fuera un rectángulo perfecto), sin tener en cuenta los recortes. Por consiguiente, el área de la habitación real típicamente será menor que el producto obtenido multiplicando la longitud indicada por el ancho. Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar con la construcción real, y todos los planes de piso y desarrollo están sujetos a cambios.

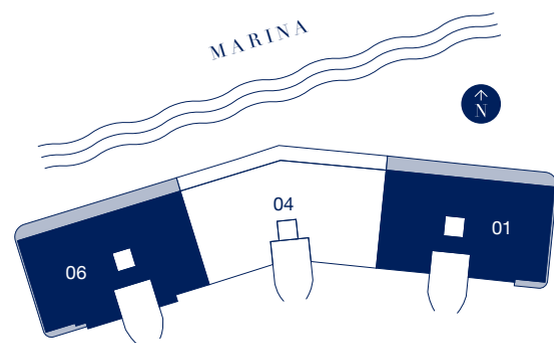


SLS MARINA BEACH
RESIDENCES

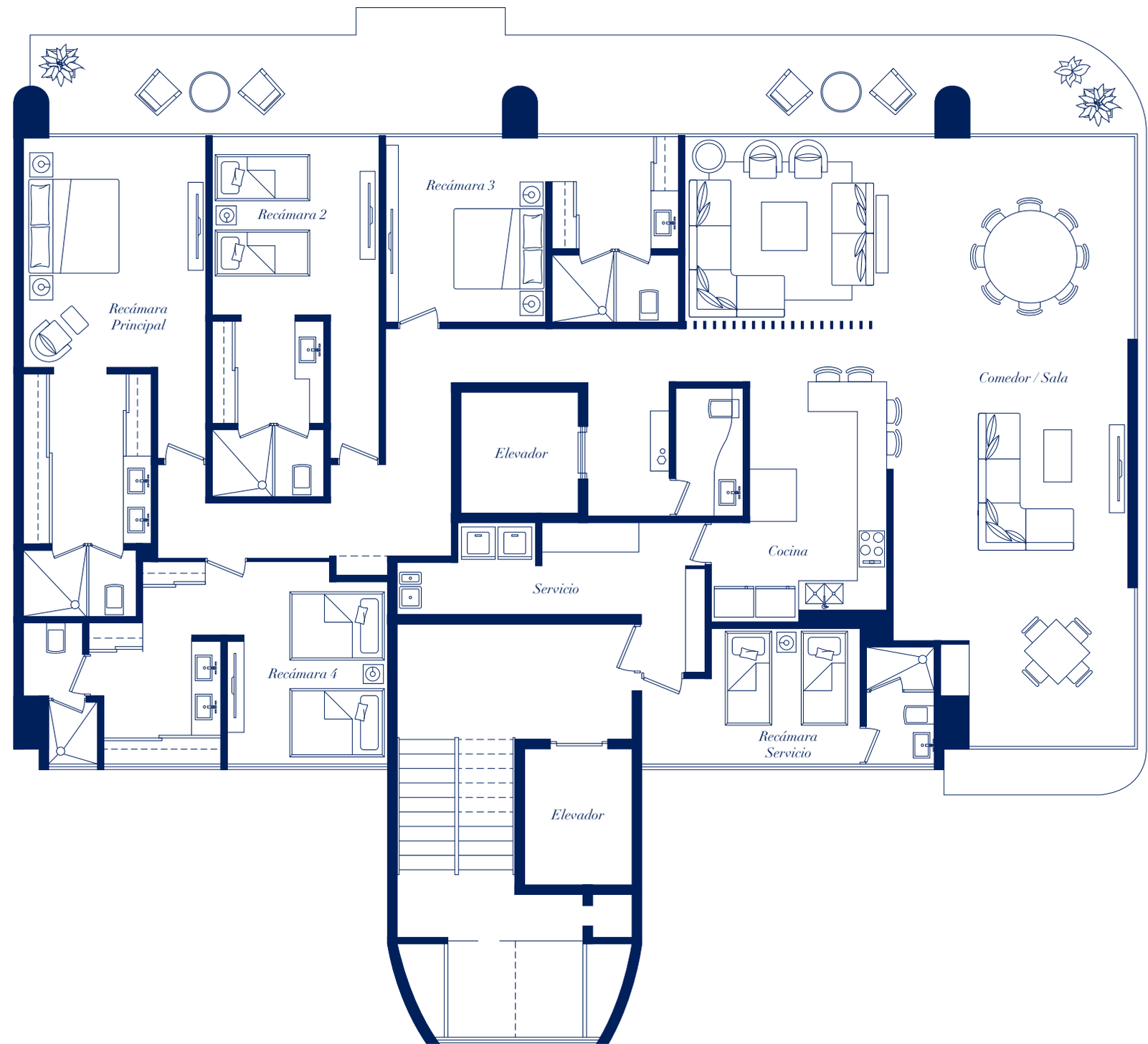
SLS/01/06

5 Bedrooms / 5.5 Baths

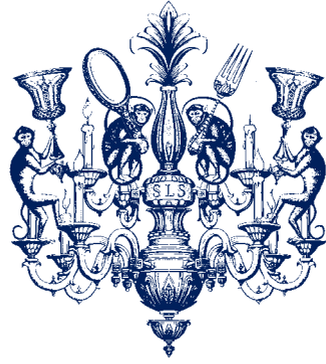
A/C INTERIOR AREA	273 M ²	2,939 FT ²
TERRACE AREA	53 M ²	570 FT ²
TOTAL RESIDENCE	326 M²	3,509 FT²



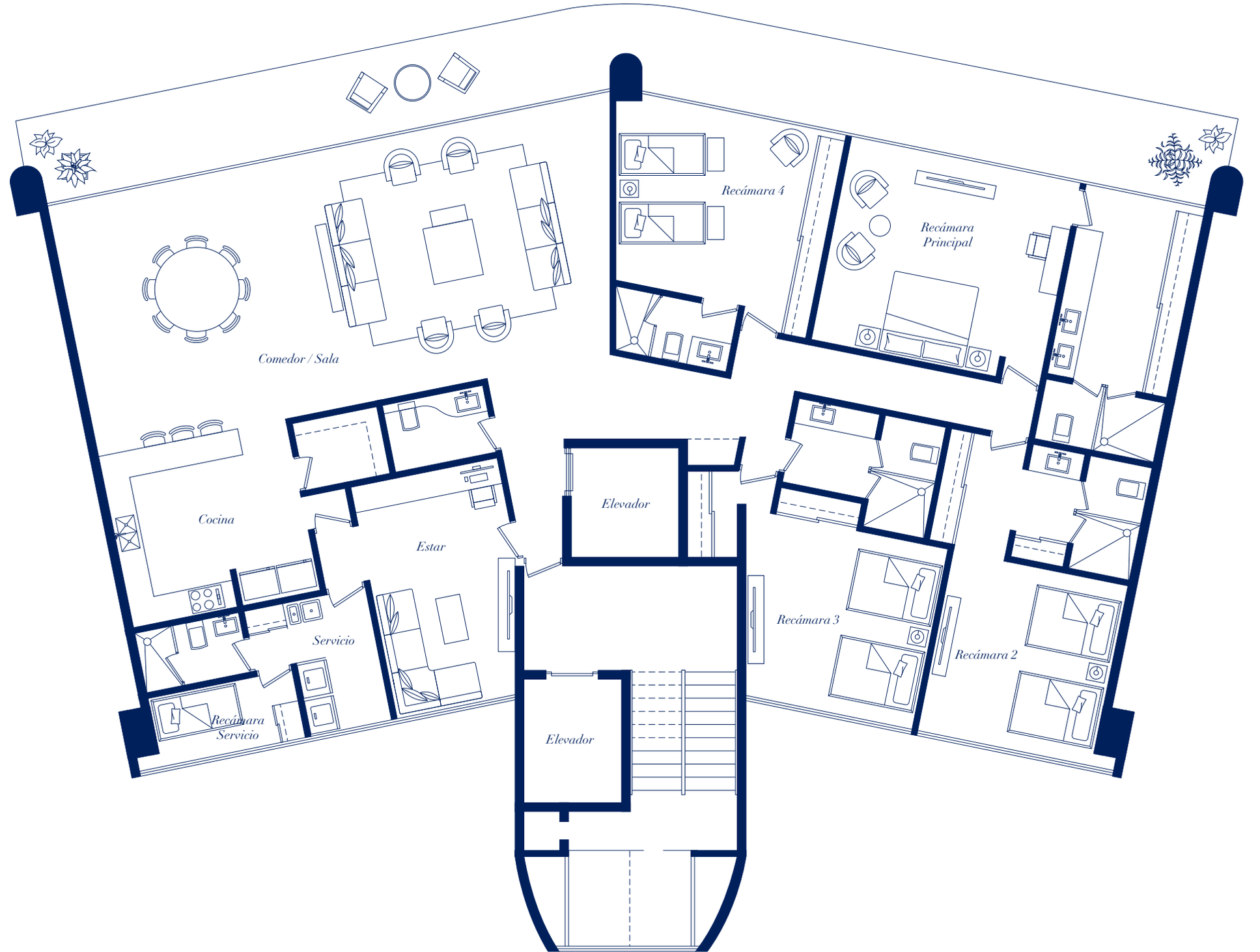
Ubicación del balcón adicional
varía dependiendo del piso.



Las dimensiones indicadas se miden con base en los límites de las paredes exteriores y la línea central de las paredes internas comunes y de hecho varían de las dimensiones que serían determinadas usando la descripción y definición de "Unidad," establecida en la Declaración (la cual generalmente sólo incluye el espacio aéreo interior entre las paredes perimetrales y excluye componentes estructurales interiores). Nótese que las mediciones de las habitaciones establecidas en este plan generalmente se toman en los puntos más grandes de cada habitación (como si la habitación fuera un rectángulo perfecto), sin tener en cuenta los recortes. Por consiguiente, el área de la habitación real típicamente será menor que el producto obtenido multiplicando la longitud indicada por el ancho. Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar con la construcción real, y todos los planes de piso y desarrollo están sujetos a cambios.



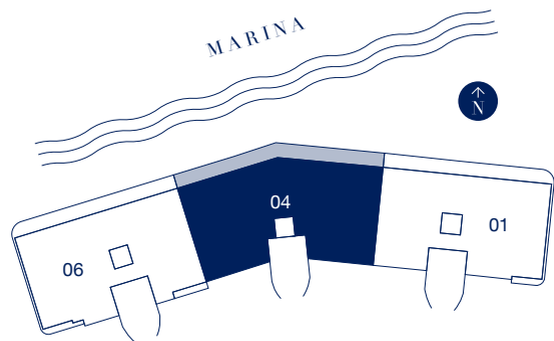
SLS MARINA BEACH
RESIDENCES



SLS/04

4 Bedrooms / 4.5 Baths + Family + Service Room

A/C INTERIOR AREA	294 M ²	3,165 FT ²
TERRACE AREA	55 M ²	592 FT ²
TOTAL RESIDENCE	349 M²	3,757 FT²



Las dimensiones indicadas se miden con base en los límites de las paredes exteriores y la línea central de las paredes internas comunes y de hecho varían de las dimensiones que serían determinadas usando la descripción y definición de "Unidad," establecida en la Declaración (la cual generalmente sólo incluye el espacio aéreo interior entre las paredes perimetrales y excluye componentes estructurales interiores). Nótese que las mediciones de las habitaciones establecidas en este plan generalmente se toman en los puntos más grandes de cada habitación (como si la habitación fuera un rectángulo perfecto), sin tener en cuenta los recortes. Por consiguiente, el área de la habitación real típicamente será menor que el producto obtenido multiplicando la longitud indicada por el ancho. Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar con la construcción real, y todos los planes de piso y desarrollo están sujetos a cambios.