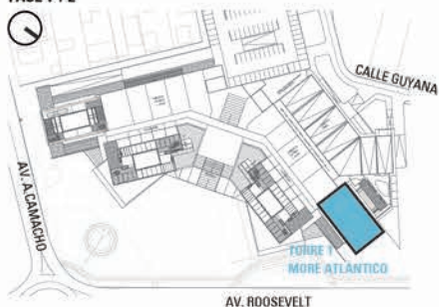


**PLANTA MASTERPLAN  
FASE 1 + 2**



**PLANTA TIPO 2  
NIVELES 20 AL 23**



esc 1:100



Planos de tipologías

Fecha de revisión: 06/12/2021. Las especificaciones que se muestran, así como el equipamiento, detalles decorativos, colores, mobiliario y otros elementos, son de carácter meramente ilustrativos y pueden no representar exactamente la realidad, no implicando una obligación para FRASION S.A. a construir tales espacios exactamente como están descritos. FRASION S.A. se reserva el derecho a realizar cambios en las formas, distribuciones, apariencia y contenido de las diferentes áreas, basado en las reglamentaciones, recomendaciones de arquitectos/ingenieros, diseñadores de interiores y consultores, hasta el día de finalización sin previo aviso. Los sectores privados sólo serán entregados con el material descrito en los contratos, siendo la decoración y ambientación colocados en estas imágenes, solamente propuestas decorativas.

En el cálculo de área de las unidades, se incluye el 100% de la superficie interna, el 100% de los muros exteriores, 100% de terrazas propias o de uso exclusivo, 100% de los jardines propios o de uso exclusivo, 50% de los muros separativos entre unidades, el 100% de los muros de separación de áreas comunes y la cuota parte de la superficie de todos los espacios comunes. El equipamiento es meramente ilustrativo y no está incluido. Las dimensiones son aproximadas, pueden variar, y están condicionadas a la aprobación final del proyecto. FRASION S.A. y Allius Group no se responsabilizan por las decisiones tomadas por el lector basadas únicamente en la información resultante de este plano.



**TIPO 1D-1 MILLENNIAL  
UNIDAD 2005 AL 2305**

<b>ÁREA TOTAL</b>	<b>60,05 m<sup>2</sup></b>
ÁREA PROPIA	39,52 m <sup>2</sup>
ÁREA TERRAZA CUBIERTA	4,13 m <sup>2</sup>
ÁREA TERRAZA DESCUBIERTA	0,00 m <sup>2</sup>
ESPACIOS COMUNES	16,40 m <sup>2</sup>

**REFERENCIAS**

- HELADERA  
Área destinada 65cm x 60cm
- LAVASECARROPAS  
Área destinada 60cm x 65cm
- CALEFÓN  
60 lts x1