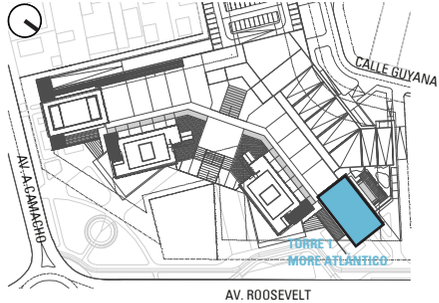
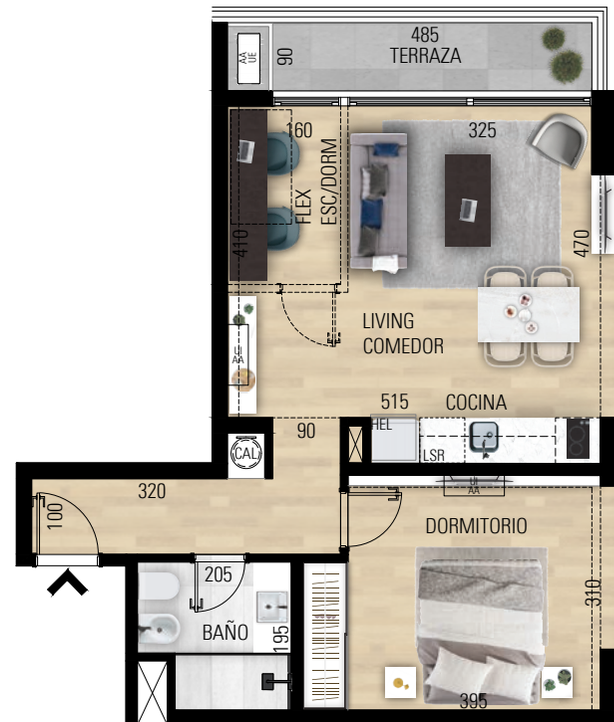
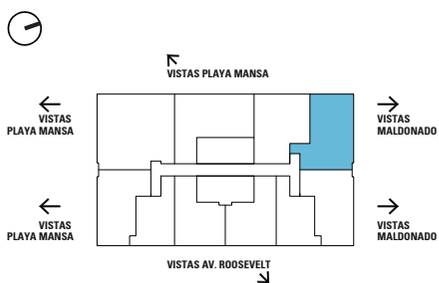


PLANTA MASTERPLAN
FASE 1 + 2



PLANTA TIPO
NIVELES 6 AL 23



TIPO 1D-4 TRANSFORMABLE 1.5D*
UNIDAD 608 AL 2308

ÁREA TOTAL	76,09 m²
ÁREA PROPIA	49,91 m ²
ÁREA TERRAZA CUBIERTA	5,98 m ²
ÁREA TERRAZA DESCUBIERTA	0,00 m ²
ESPACIOS COMUNES	20,20 m ²

*Nota: Posible transformación luego de la final de obra.

REFERENCIAS

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

Planos de tipologías

Fecha de revisión: 18/12/2020. 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.