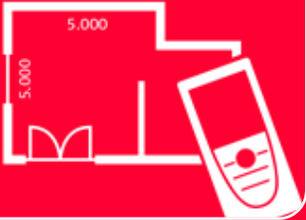


Leica
Geosystems



Aplicación DISTO™ Plan

Measure Plan

- when it has to be right

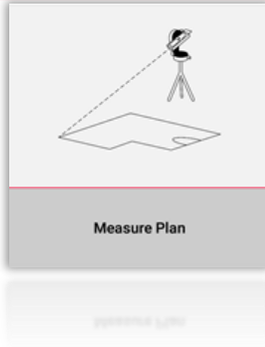
Leica
Geosystems

Measure Plan

Información general

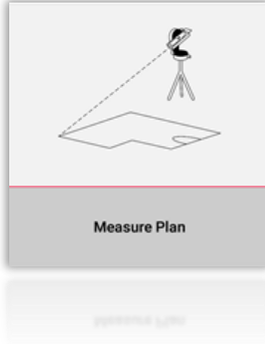


- Tecnología **punto a punto** para medir formas irregulares y grandes
- Compatible con el **DISTO™ S910** (Wi-Fi), **DISTO™ X3/X4** (Bluetooth) en **DST 360** y **DISTO™ X6** (Bluetooth) en **DST 360-X**
- Funciones:
 - Vista 3D
 - Añadir puertas, ventanas y aberturas en paredes
 - Exportar a los formatos JPG, PDF y CAD (2D/2D+Altura)



Measure Plan Compatibilidad

Measure Plan es compatible con:



DISTO™ X3



+



Leica DST 360

DISTO™ X6



Leica DST 360-X

DISTO™ S910
(a través de Wi-Fi)



DISTO™ X4



- when it has to be right

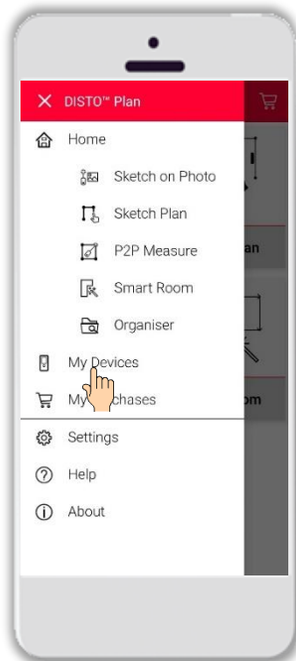
Leica
Geosystems

Measure Plan

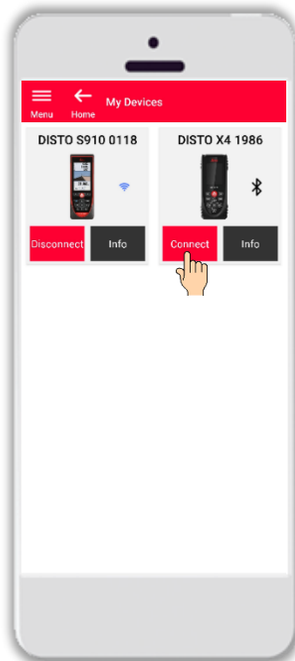
Cómo empezar

Conecte con su DISTO™:

Abra el menú **Mis dispositivos** desde la barra lateral



Encuentre su DISTO™ en la lista y pulse **Conectar**

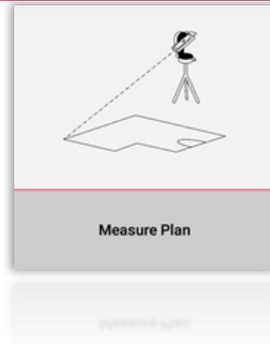


Recuerde:
Conéctese a DISTO™ S910 a través de wifi



Si necesita más información sobre la conectividad, consulte:

- Nuestro curso de formación **Cómo conectarse**
- Nuestros vídeos **Cómo conectarse**



- when it has to be right

Leica
Geosystems

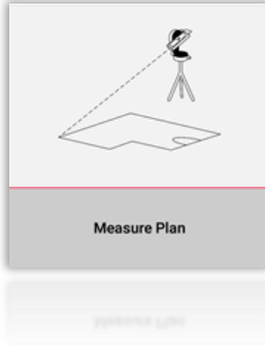
Measure Plan

Cómo empezar

Conecte el DISTO™ al adaptador **Leica**
DST 360 (X3, X4) o **DST 360-X (X6)** :



Nivele el instrumento antes de
empezar a medir:

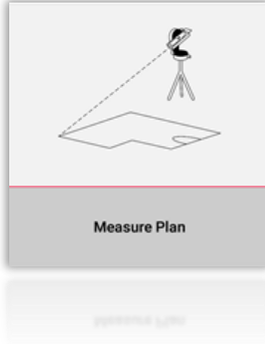


- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

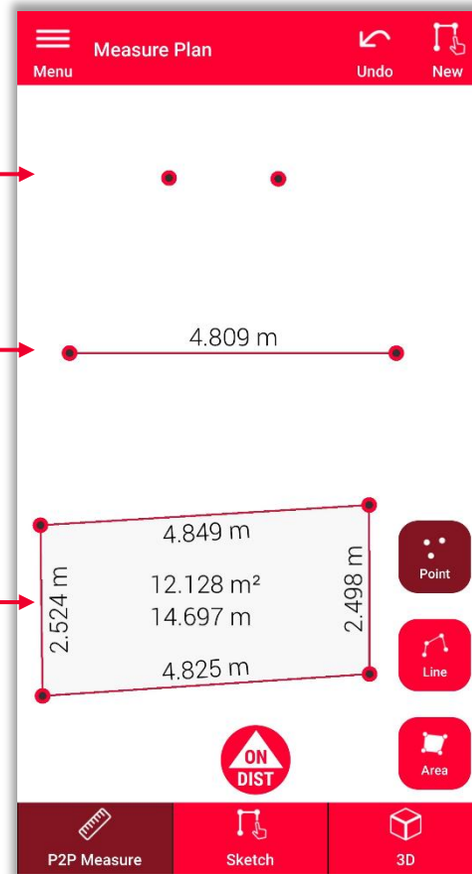
Measure Plan

Información general



Measure Plan permite medir lo siguiente:

- **Puntos**
Medición de un punto individual
- **Líneas**
Necesita al menos dos puntos para crear una línea. En cuanto se mide la línea, la **longitud** se muestra en la pantalla.
- **Áreas**
Necesita al menos tres puntos para crear un área. En cuanto se miden los puntos, el **perímetro** y el **área** se muestran en la pantalla.



Recuerde:

Es posible medir un número ilimitado de puntos, líneas y áreas.



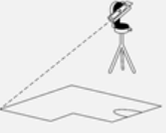
Recuerde:

Es posible crear un área con la función "Línea" volviendo a medir (capturando) el primer punto.

- when it has to be right

Measure Plan

Información general

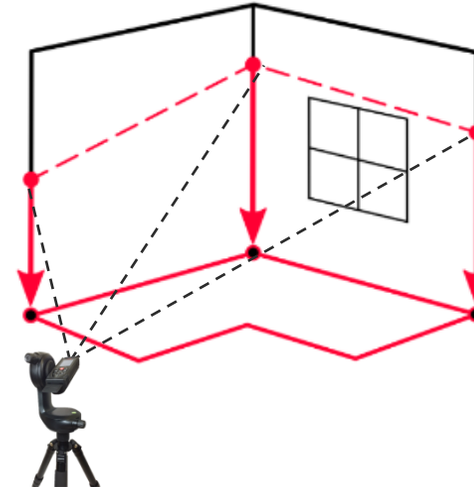


Measure Plan

geomatics.com



Los puntos medidos se **proyectan** sobre un plano de planta



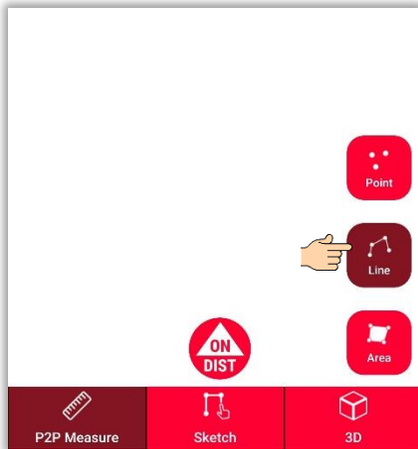
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Measure Plan

Cómo medir

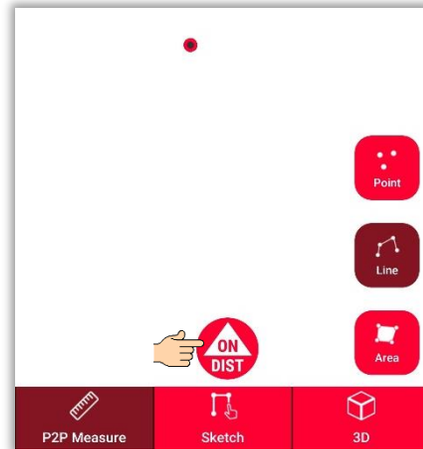
Seleccione **Punto**, **Línea** o **Área** antes de iniciar sus mediciones



Recuerde:

Es posible cambiar el tipo de objeto de medición en cualquier momento

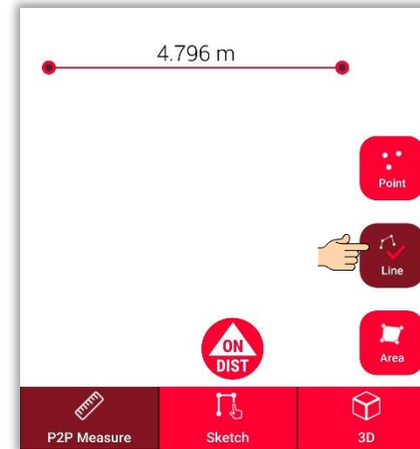
Utilice el botón **ON/DIST** para iniciar mediciones



Recuerde:

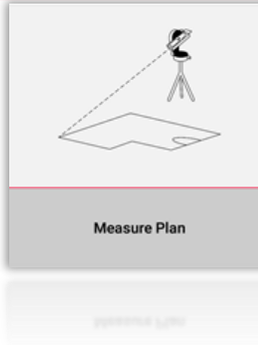
También puede realizar mediciones utilizando el botón **ON/DIST** de su DISTO™

Vuelva a hacer clic en el botón de objeto para finalizar mediciones



Recuerde:

Lleve a cabo la medición cerca de un punto existente para capturarlo



Para obtener más información, consulte nuestro vídeo **Cómo utilizar Measure Plan**

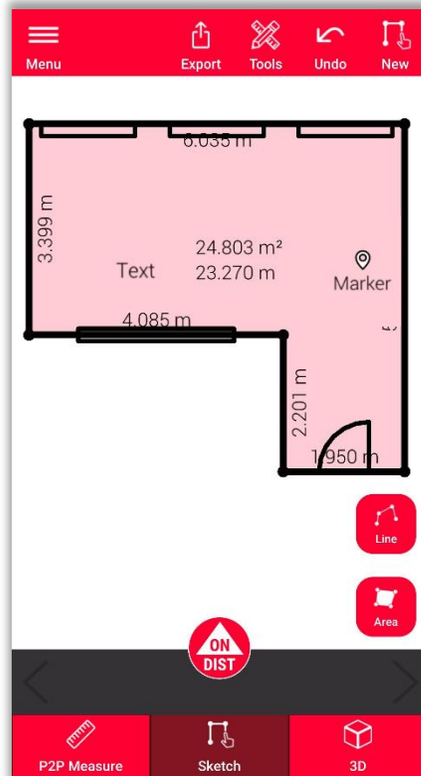
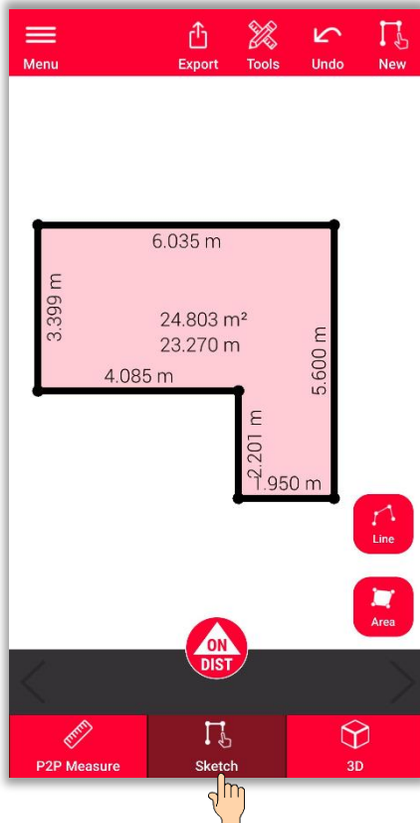
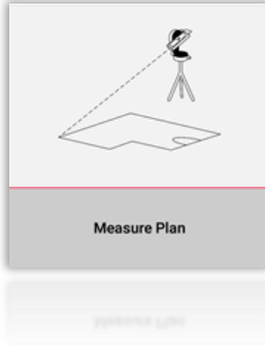
- when it has to be right

Leica
Geosystems

Measure Plan

Vista de boceto

Cambie a la **vista de boceto** para modificar su plano:



En la **vista de boceto** puede realizar las siguientes tareas:

- Dibujar líneas o áreas nuevas y medirlas con su DISTO™
- Añadir **aberturas** a su boceto
- Definir la **altura de la habitación**
- Añadir **textos** y **marcadores**



Recuerde:

Puede regresar a la **vista P2P Measure** para medir más puntos, líneas o áreas en cualquier momento, pero no es posible sobrescribirlos



Para obtener más información sobre cómo trazar bocetos, por favor consulte:

- Nuestros cursos de formación de **Sketch Plan**
- Nuestro vídeo **Cómo utilizar Sketch Plan**

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

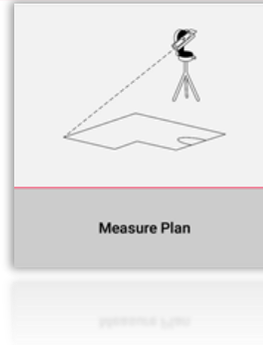
Measure Plan

Intersección

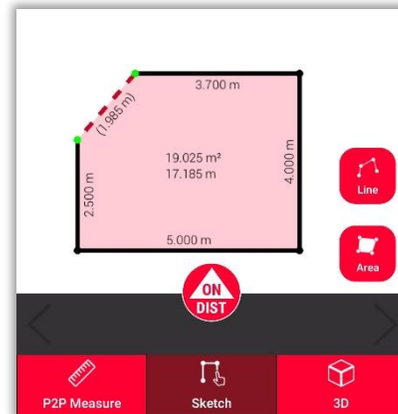
- Utilice la función **Intersección** si una esquina no aparece visible y no es posible apuntar hacia ella
- Mida un punto en cada una de las dos paredes situadas junto a la esquina no visible
- Los puntos definen dos planos verticales y su intersección calcula la esquina no visible



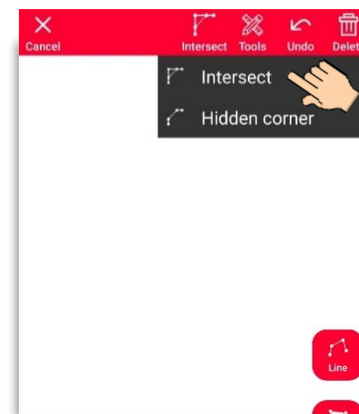
Nota: Esta herramienta permite designar una esquina cuyas paredes se intersecan en un ángulo **distinto de 90 grados**



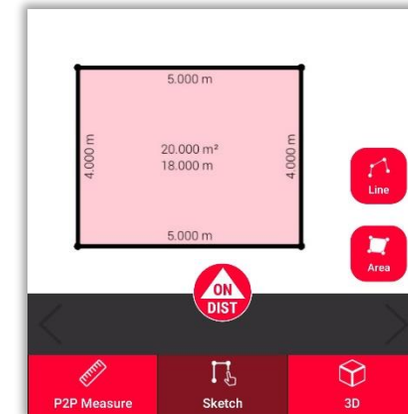
En **P2P Measure**: Mida el punto en la pared situada junto a la esquina oculta



En **Sketch**: trace una línea entre los dos puntos y selecciónela



Seleccione la función **Intersección**

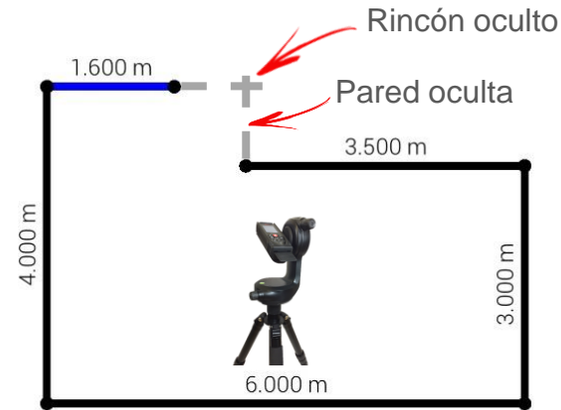


La línea seleccionada se sustituye automáticamente por la intersección

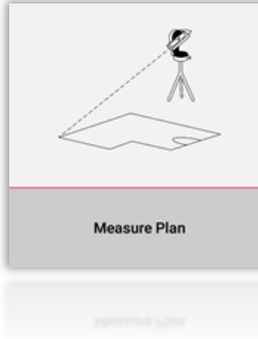
Measure Plan

Rincón oculto

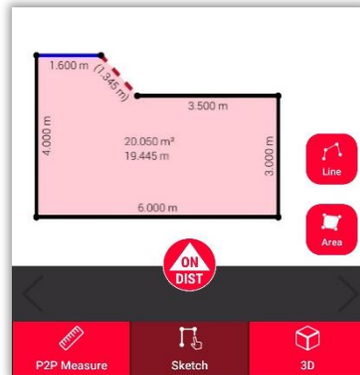
- Utilice la función **Rincón oculto** si una esquina está oculta junto con toda la pared adyacente a ella
- Mida un punto adicional en la segunda pared visible
- La herramienta calcula la esquina oculta



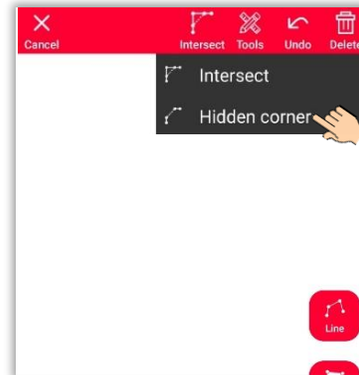
Nota: Esta herramienta solo permite determinar esquinas cuyas paredes se intersectan en un ángulo de 90 grados



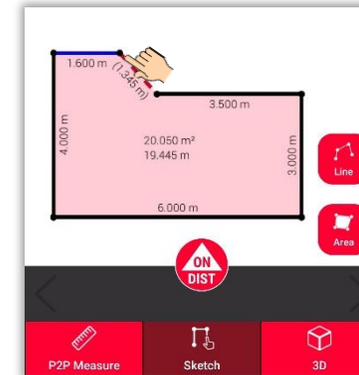
En **P2P Measure**: Mida un punto en la pared situada junto a la esquina oculta



En **Sketch**: trace una línea entre los dos puntos y selecciónela



Seleccione la función **Rincón oculto**



Seleccione el punto que desee mover



La línea seleccionada se sustituye por la pared oculta y el punto, por la esquina oculta

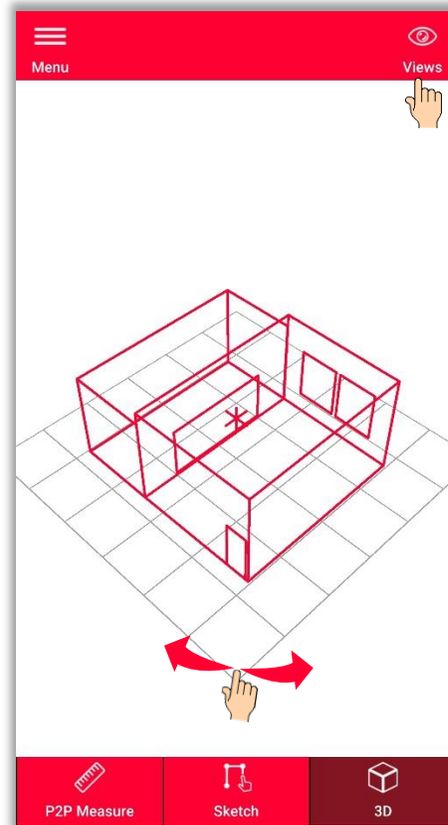
Measure Plan

Vista 3D

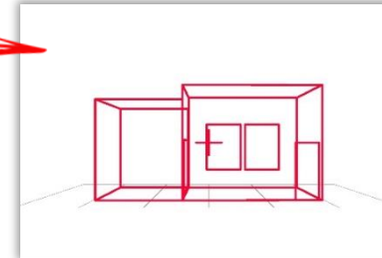
Cambie a la **vista 3D** para ver una representación en 3D del plano de planta medido:



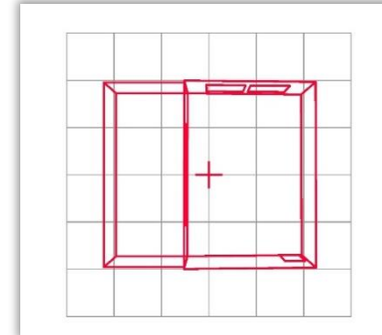
Es posible aplicar zoom a la vista y girarla, o bien seleccionar las vistas **Frente**, **Superior** o **Lateral** utilizando el botón **Vistas**



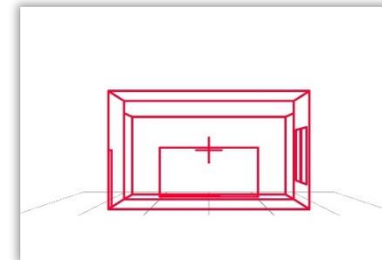
Perspectiva



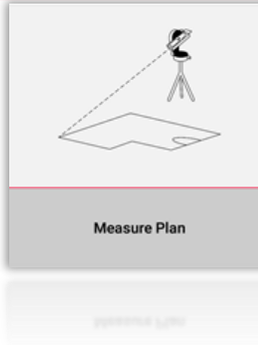
Frontal



Superior



Lateral

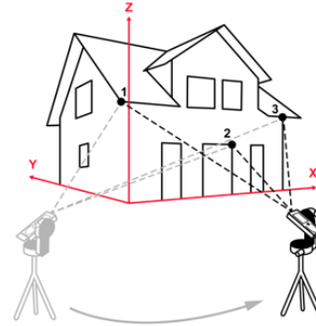


- when it has to be **right**

Measure Plan

Reubicación

- Utilice la función **Reubicación** para mover su ubicación a una posición nueva y añadir información importante al dibujo existente
- Es un método útil cuando **no es posible** medir todos los datos deseados desde una **ubicación única**.



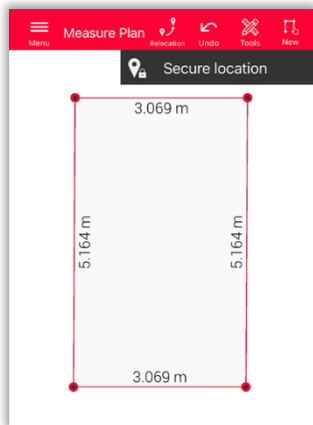
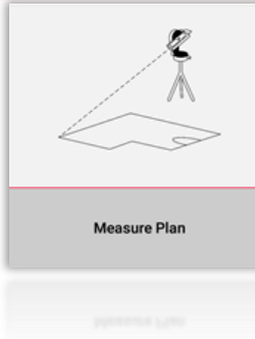
Consejo: Es posible medir más de 3 puntos de seguridad. Tan solo tiene que seleccionar Asegurar localización y continuar como se describe.



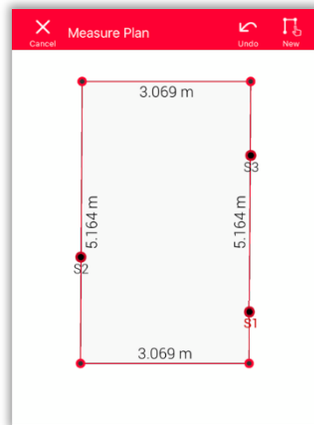
Consejo: Es posible combinar los puntos de seguridad de distintas ubicaciones aseguradas.



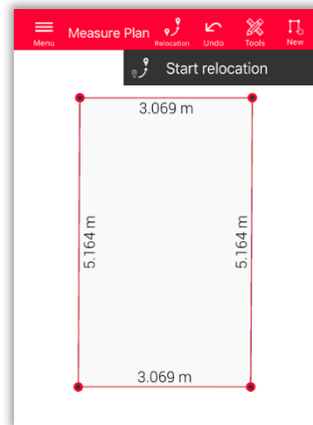
Consejo: Asegúrese de utilizar objetivos al establecer y medir puntos de seguridad; esto garantizará una buena precisión .



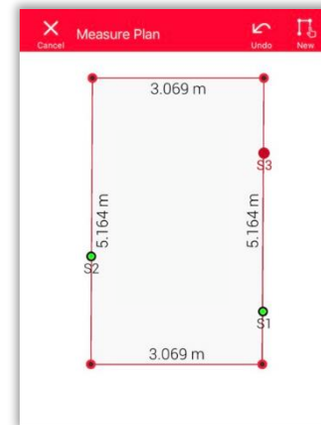
Haga clic en el icono **Reubicación** y empiece por **Asegurar localización**.



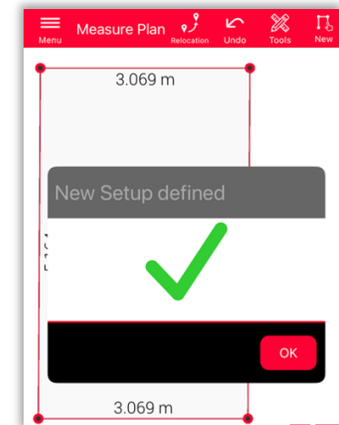
Mida **3 puntos de seguridad**. Asegúrese de que estos sean **visibles** también desde la posición nueva.



Vaya a la **posición nueva** y seleccione **Iniciar reubicación**.



Mida los **puntos de seguridad** otra vez.



Ahora puede continuar con la medición **desde esta nueva ubicación**.

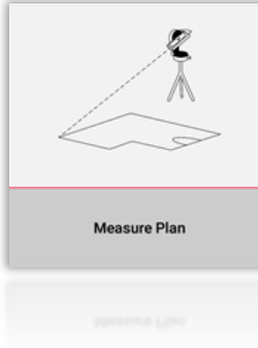
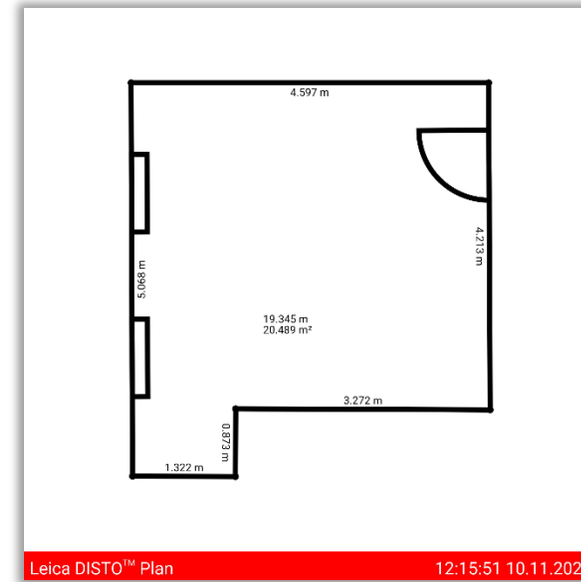
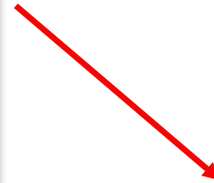
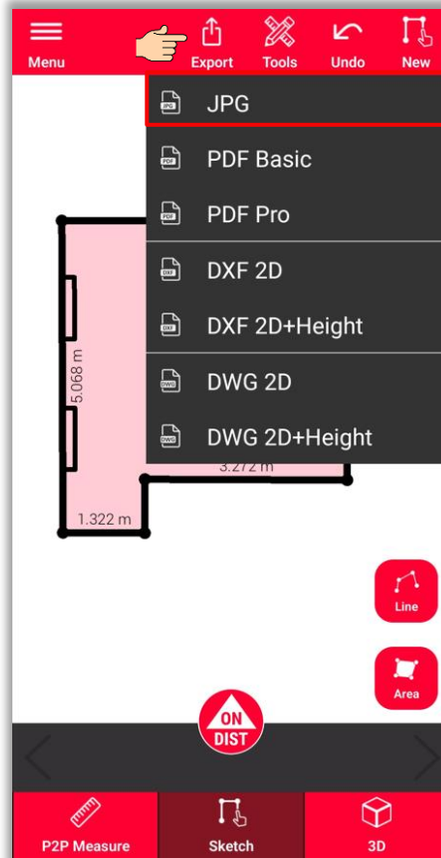
- when it has to be **right**

Measure Plan

Exportar

Exporte su plano en múltiples formatos:

- JPG



- when it has to be right

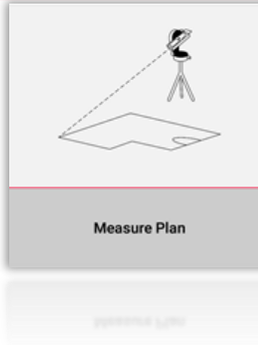
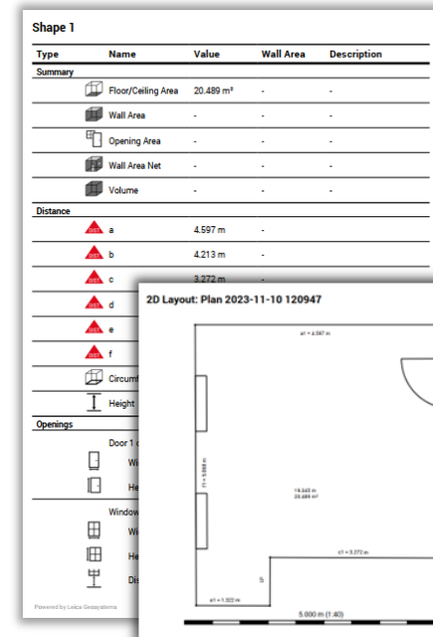
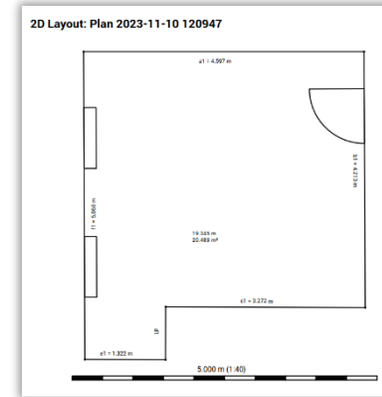
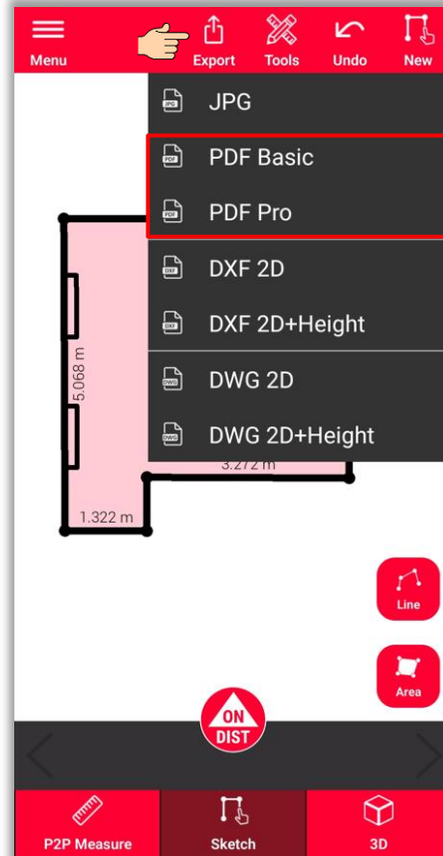
Measure Plan Exportar

Exporte su plano en múltiples formatos:

- JPG
- PDF Basic
- PDF Pro



En un archivo PDF Pro encontrará todos los detalles relativos a las características medidas



- when it has to be right

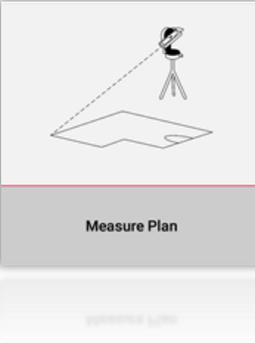
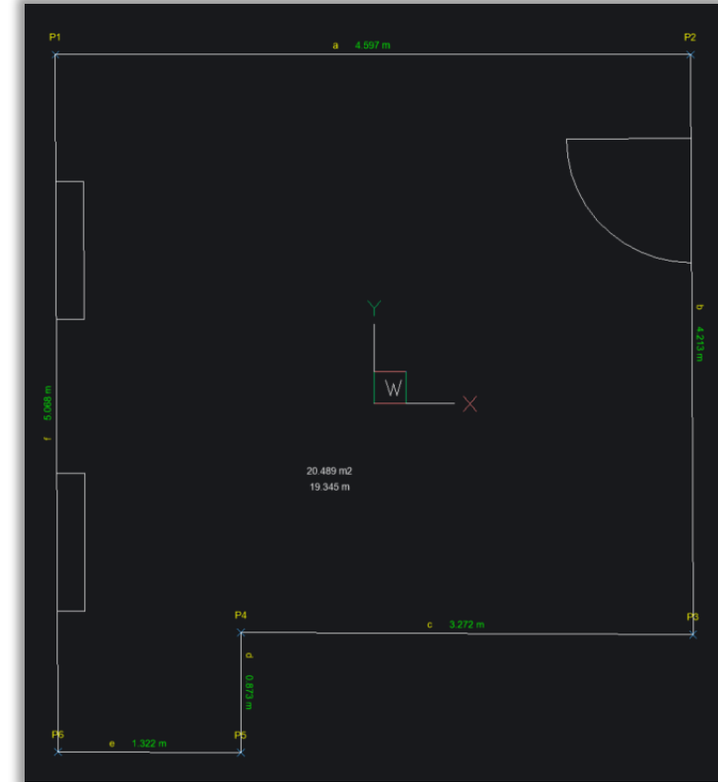
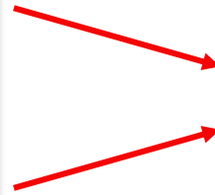
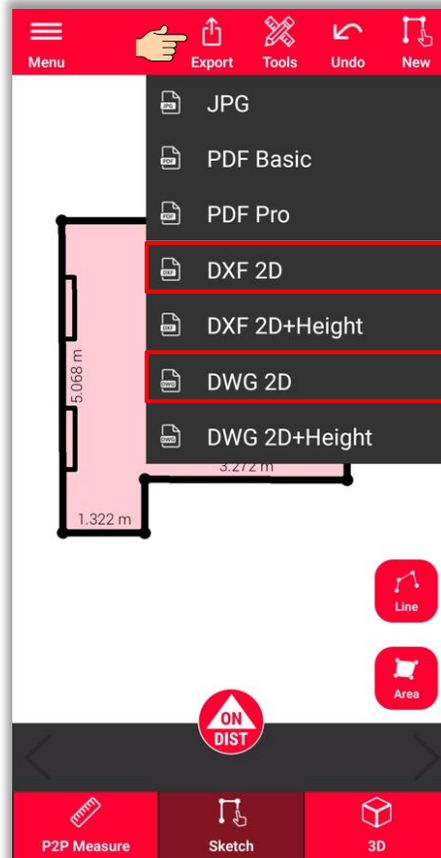


Measure Plan

Exportar

Exporte su plano en múltiples formatos:

- JPG
- PDF Basic
- PDF Pro
- DXF 2D
- DXF 2D+Height
- DWG 2D
- DWG 2D+Height



- when it has to be right

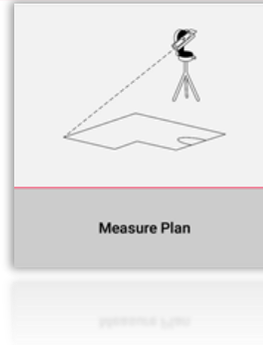
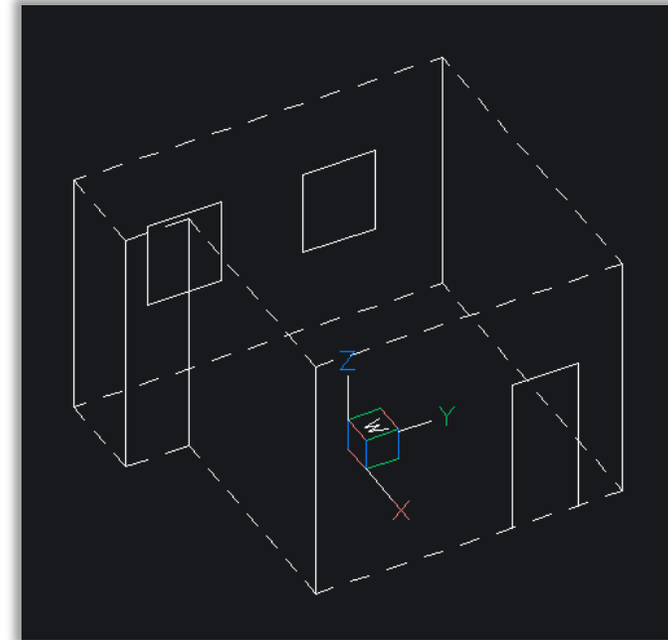
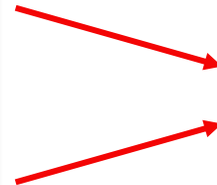
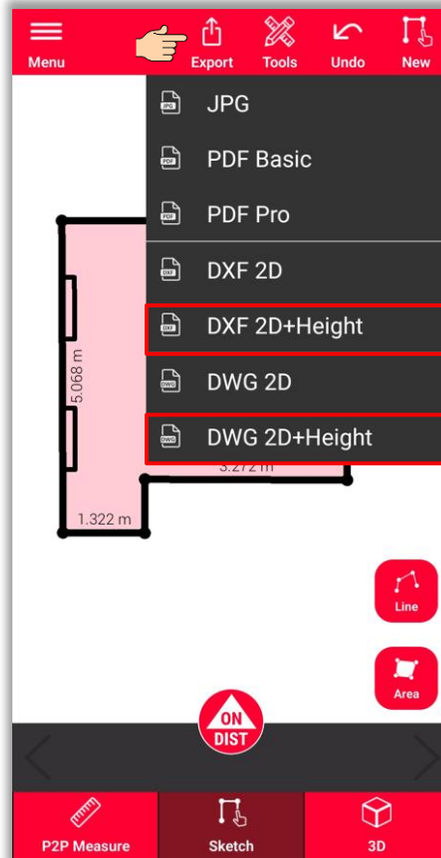


Measure Plan

Exportar

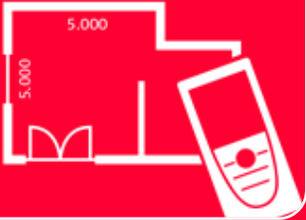
Exporte su plano en múltiples formatos:

- JPG
- PDF Basic
- PDF Pro
- DXF 2D
- DWG 2D
- **2D + altura DXF**
- **2D + altura DWG**



- when it has to be right

Leica
Geosystems



Aplicación DISTO™ Plan

Measure Plan

- when it has to be right

Leica
Geosystems