



Shenandoah



Guía Para Medir Su Espacio

NOMBRE DEL CLIENTE

TELÉFONO

NOMBRE DEL DISEÑADOR

TELÉFONO

FECHA DE CITA

HORA

Tomar medidas precisas es un paso fundamental del proceso de remodelación. Los errores en las medidas son una fuente importante de demoras y excesos costosos.

Recomendamos encarecidamente obtener ayuda profesional para medir el espacio. Consulte con su diseñador para obtener más información.

Antes de comenzar a medir su espacio, lea cuidadosamente de principio a fin **TODAS** las instrucciones.

Para obtener más información, visite Lowe.com/ShenandoahCabinetry

Antes de que su Diseñador de Lowe's pueda comenzar a diseñar su nuevo espacio y ayudarle a seleccionar sus gabinetes y electrodomésticos, debe conocer el tamaño del espacio y los detalles de construcción importantes.

Esta guía le explica los cinco sencillos pasos para crear dibujos y le proporciona la información necesaria para que el diseñador de su cocina comience el proceso de diseño.

- 1 Dibujo del plano de planta página 4**
Vista aérea de su espacio
- 2 Dibujos de elevación de pared página 5**
Mapa vertical y horizontal de cada pared, vista frontal
- 3 Detalles de construcción. página 6**
Información importante para su proyecto de renovación
- 4 Electrodomésticos página 6**
Dimensiones y especificaciones de los fabricantes para sus electrodomésticos
- 5 Fotografía página 6**
Fotografías de su espacio antes de la renovación

Notas Importantes Sobre Cómo Tomar Medidas Para La Renovación

Medidas en pulgadas

Los gabinetes y los electrodomésticos se miden en pulgadas, por lo tanto sus dibujos deben registrarse en pulgadas, no pies y pulgadas.

Ejemplo: 138 1/8 pulg, no 11' 6 1/8 pulg

Para paredes y aberturas, redondee hacia abajo

Cuando mida techos, paredes y aberturas, redondee hacia abajo hasta las 1/8 pulg más cercanas.

Ejemplo: 138 1/8 pulg, no 138 3/16 pulg

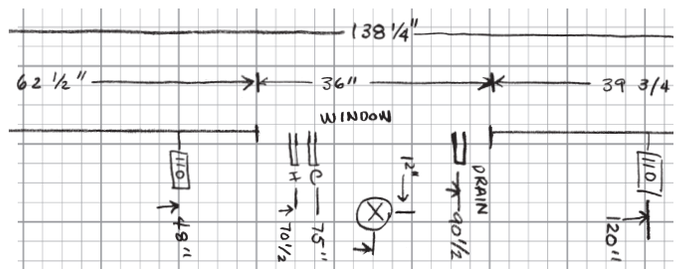
Para electrodomésticos, redondee hacia arriba

Cuando mida electrodomésticos, redondee hacia arriba hasta la pulgada más cercana.

Ejemplo: 36 pulg, no 35 11/16 pulg

Cómo anotar sus medidas

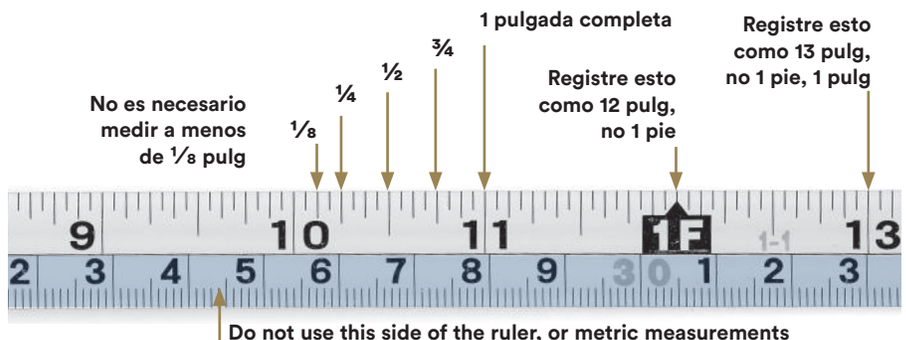
Incluimos un papel milimetrado para ayudarle con los dibujos finales. Es mucho más importante registrar las dimensiones exactas en vez de dibujar su habitación a escala. Asegúrese de anotar las dimensiones reales en sus dibujos para todos los elementos de su espacio.



Utilice solo cintas métricas de metal

Las cintas de tela o plástico pueden estirarse, provocando errores en las mediciones.

Los materiales de construcción estándar en Estados Unidos se miden en pulgadas. Utilice una cinta métrica en pulgadas para registrar las dimensiones solo en pulgadas, no en pies y pulgadas.



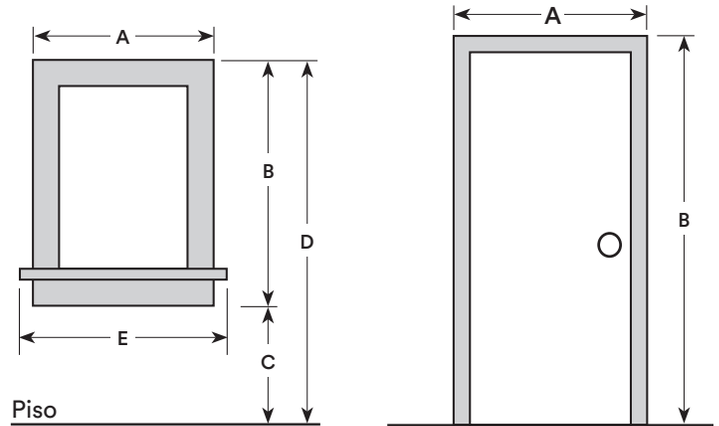
A continuación le presentamos consejos prácticos sobre cómo medir correctamente su espacio y registrar la información correcta de ventanas, puertas y servicios básicos para su plano de planta y los dibujos de elevación de pared. ¡Siempre revise dos veces sus medidas!

Cómo medir puertas y ventanas

Su diseñador debe saber la ubicación exacta de las puertas y las ventanas, además del tamaño de cada abertura (incluido el reborde) para diseñar su nuevo espacio.

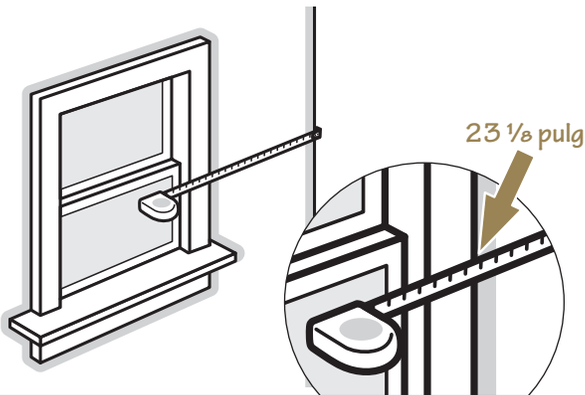
Anote todas estas medidas:

- A. Ancho, incluido el reborde
- B. Alto, incluido el reborde
- C. Distancia desde el piso
- D. Desde el piso hasta la parte superior de la ventana
- E. Ancho del alféizar de la ventana



Determine la ubicación de puertas y ventanas

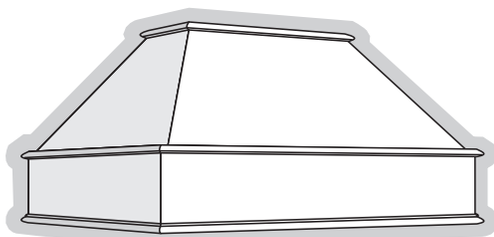
Mida desde la pared hasta el borde externo del reborde de todas las puertas y las ventanas.



Redondee a la 1/8-pulg más cercana y anótela en sus dibujos.

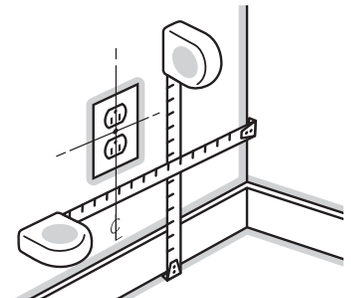
Campanas extractoras

Si tiene una campana extractora u horno microondas empotrado, anote la ubicación en el dibujo. Especifique si la salida de aire da hacia la habitación o si cuenta con conductos que la derivan hacia el exterior.



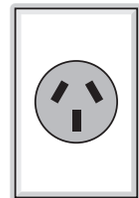
Determine la ubicación de tomacorrientes e interruptores

Mida horizontalmente desde el centro de la placa para pared y verticalmente desde el piso, como se muestra.



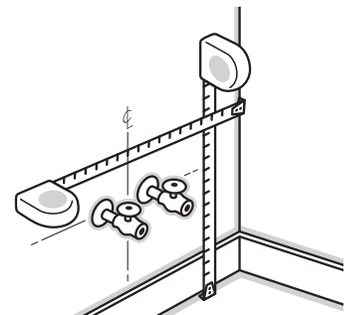
Tomacorrientes de 220 voltios

Asegúrese de indicar cualquier tomacorriente de 220 voltios en su dibujo. ¿Tiene estufa eléctrica? Si ese es el caso, la estufa debe tener un tomacorriente de 220 voltios. Es posible que el tomacorriente no luzca exactamente como se muestra, pero se verá distinto de los tomacorrientes estándares de 110 voltios.



Determine la ubicación de tuberías de agua y servicios básicos

Marque la línea central para la ubicación del fregadero, las tuberías de agua, los desagües, las tuberías de gas y los conductos de calefacción/aire acondicionado.



¡IMPORTANTE!

¡Asegúrese de anotar las medidas en sus dibujos!

La mayoría del papel cuadrículado está hecho a escala, pero su diseñador sabrá el tamaño de su espacio a menos que anote las dimensiones.

1 Cómo Crear Un Dibujo De Plano De Planta

Un plano de planta representa una vista aérea de toda la habitación, la que muestra las cuatro paredes y la ubicación de los servicios básicos importantes.

Comience con los dibujos de las paredes

Comience su Plano de planta con la Pared A, la pared del fregadero. Luego siga en dirección de las manecillas del reloj dentro de la habitación para marcar las paredes B, C y D. Marque la ubicación de aberturas y ensamblajes a lo largo de los segmentos de la pared.

Ubique las luces de techo y otros ensamblajes

Mida en dos direcciones para determinar el centro de las luces de techo, ventiladores, ventilas y cualquier otro ensamblaje ubicado en el piso o techo.

Determine la ubicación de islas y penínsulas

Si hay una isla o península, marque su tamaño y ubicación. Marque cualquier tomacorriente o servicio básico que se dirija hacia estas estructuras.

¡Siempre revise dos veces sus medidas!

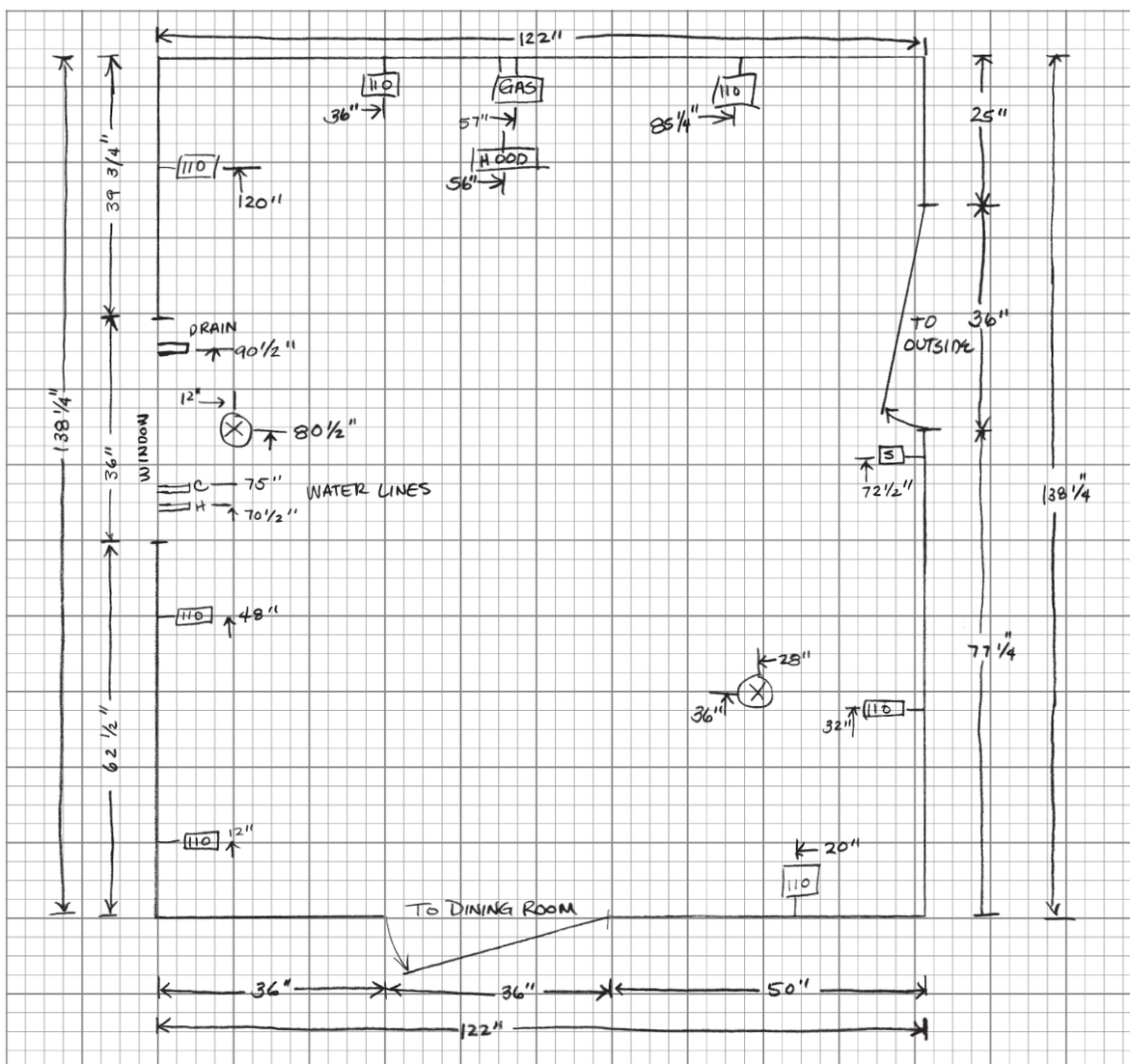
El total de los segmentos de la pared debe ser igual al largo total de la pared.

Ejemplo: $62 \frac{1}{2}'' \text{ pulg} + 36 \text{ pulg} + 39 \frac{3}{4}'' \text{ pulg} = 138 \frac{1}{4}'' \text{ pulg}$

Transfiera las medidas a la cuadrícula

Transfiera todas las medidas a las hojas cuadriculadas de esta guía siguiendo el siguiente ejemplo.

Es más importante anotar las dimensiones exactas en vez de dibujar el plano de planta a escala.



Escala: 3/4 pulg = 1 pie

2 Cómo Crear Dibujos De Elevación De Pared Shenandoah

Los dibujos de elevación representan una vista frontal de cada pared, con todas las características medidas de manera vertical y horizontal, y ubicadas en el espacio de las paredes. Esto le ayuda a su diseñador a ubicar sus gabinetes y electrodomésticos en las paredes.

Comience la pared del fregadero y continúe en dirección de las manecillas del reloj

Comience a medir su habitación desde la pared del fregadero. Marque esta pared como Pared A. Luego, siga en dirección de las manecillas del reloj dentro de la habitación marcando las paredes como B, C y D.

Haga un bosquejo

Comience dibujando un bosquejo (o dos) de cada pared en una hoja aparte.

Mida el ancho de la pared

Mida el ancho total de cada pared, comenzando por la esquina izquierda. Verifique el ancho en dos lugares, 6 pulg por sobre el piso acabado y 6 pulg por debajo del techo. Utilice la medida más pequeña.

Mida el alto de la pared

Mida el alto total de cada pared, comenzando por la esquina izquierda. Verifique el alto en otros dos lugares. Utilice la medida más pequeña.

Determine la ubicación de las aberturas

Mida el borde externo del reborde. Luego, mida desde el borde del reborde externo hasta la siguiente abertura o hasta la pared más alejada. Siga los consejos de medición de la página 11 para anotar todos los detalles importantes de las puertas y las ventanas.

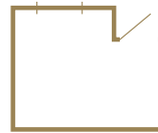
Determine la ubicación de ensamblajes y servicios básicos

Mida horizontalmente hasta el centro de los tomacorrientes, los interruptores, las tuberías de agua y otros servicios básicos. También mida la distancia de estos elementos desde el piso. Si hay ventilas de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC), marque su ubicación y tamaño. Siga los consejos de medición de la página 10 para obtener mayor precisión.

Transfiera las medidas a la cuadrícula

Transfiera todas las medidas a las hojas cuadriculadas de esta guía. Nombre sus dibujos como Pared A, Pared B, Pared C y Pared D. Luego comience con los Dibujos de planta de piso.

Si su espacio tiene forma de L, o tiene un área sobresaliente, puede dibujar una vista aérea frontal sin problemas. Simplemente utilice una línea vertical para indicar donde sobresale la pared.



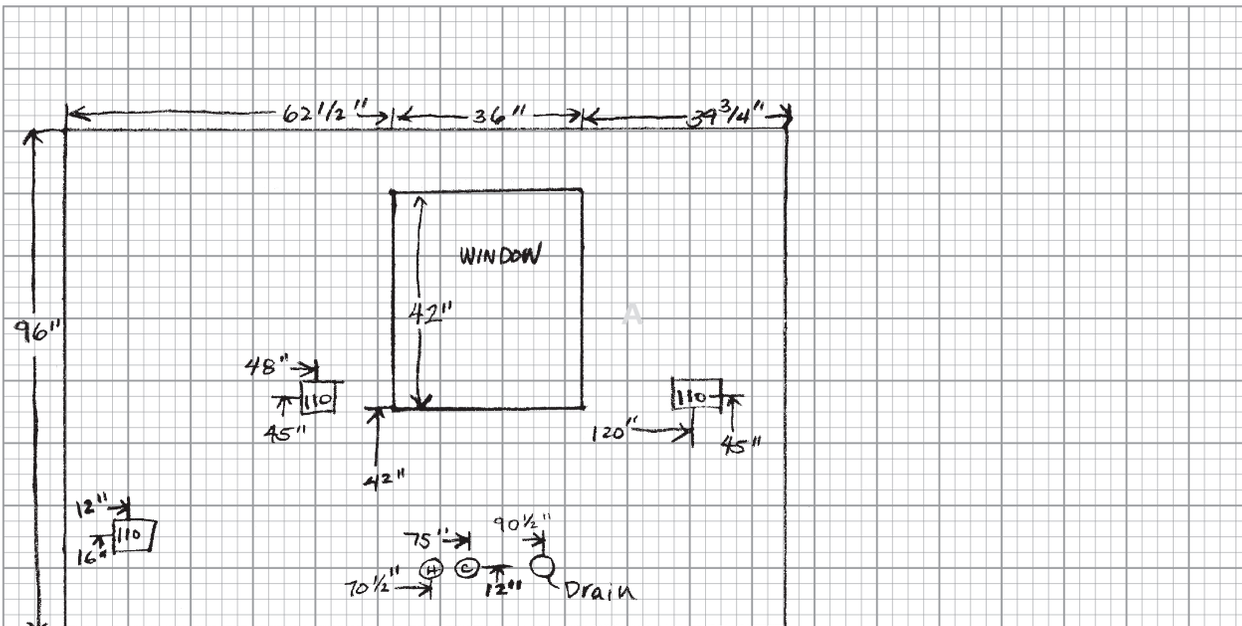
Si el plano de planta se asemeja a este dibujo...



...su vista aérea se verá como este dibujo.

¡Siempre revise dos veces sus medidas! El total de los segmentos de la pared debe ser igual al largo total de la pared.

ELEVACIONES: PARED DE FREGADERO, PARED A



Escala: 1/2 pulg = 1 pie

3 Detalles De Construcción

Entradas y accesos

Para asegurarse de que sus nuevos productos entren sin problemas en su espacio, anote las medidas de las aberturas reales para puertas y pasillos.

Puerta de entrada: _____ pulgadas
 Puertas interior 1: _____ pulgadas
 Puertas interior 2: _____ pulgadas
 Pasillo: _____ pulgadas

¿Cuenta con un sótano o espacio debajo de la habitación que ofrezca acceso a los conductos de plomería y calefacción?

Sí No

Sofitos

Un sofito, también llamado mampara, es una sección de la pared sin edificar a nivel del techo, generalmente en el área sobre los gabinetes de pared.

¿La habitación tiene sofitos?

Sí No

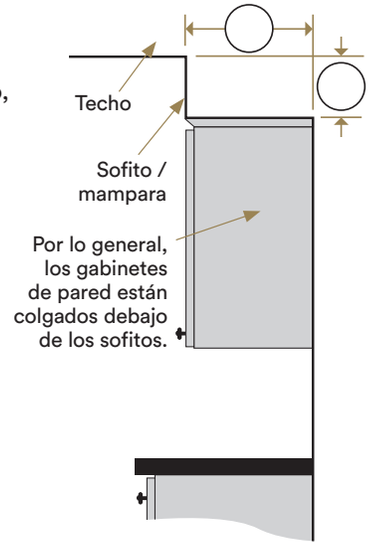
De ser así, marque las dimensiones en el diagrama de la derecha.

¿Planea mantener los sofitos actuales?

Sí No

¿Los sofitos tendrán iluminación empotrada después de la renovación?

Sí No



ADVERTENCIA: Los sofitos suelen contener elementos eléctricos y de plomería que no pueden reubicarse. Consulte con un profesional sobre su remodelación.

4 Electrodomésticos

Las medidas de los electrodomésticos son fundamentales para el ajuste total de los componentes de la cocina. Tanto si compra nuevos electrodomésticos como si usa los que ya tiene, proporcione las dimensiones de cada electrodoméstico de su cocina. Las bisagras y las manijas de las puertas pueden bloquear los gabinetes adyacentes y se deben incluir en

el diseño. Cuando sea posible, proporcione hojas que indiquen la marca, el modelo y las especificaciones de los electrodomésticos. Las hojas de especificaciones son guías de instalación que enumeran las dimensiones del electrodoméstico.

Proporcione toda la información de los electrodomésticos.

	Existente	Nuevo	Ninguno	Marca	Modelo	Dimensiones Ancho x Profundidad x Alto	¿Hojas de especificaciones incluidas?
Fregadero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			× ×	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Triturador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			× ×	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Lavaplatos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			× ×	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Compactador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			× ×	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Refrigerador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			× ×	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Congelador (independiente)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			× ×	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Estufa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			× ×	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Estufa encimera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			× ×	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Campana extractora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			× ×	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Horno empotrado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			× ×	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Microondas montado en la pared	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			× ×	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Microondas sobre cubiertas prefabricadas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			× ×	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Otro:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			× ×	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Otro:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			× ×	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No

5 Fotografía



Tome fotografías de su espacio y compártalas con su diseñador de cocina. Nombre sus fotos para que coincidan con las de las paredes: A, B, C, D.

- Vistas frontales de cada pared: A (pared del fregadero), B, C, D (siga en dirección de las manecillas del reloj dentro de la habitación).
- Fotografías de los sofitos u otros detalles de construcción
- Haga un acercamiento de cualquier cosa que parezca poco usual en su espacio: ventilas, tuberías de plomería o gas, notas de entradas o accesos.