



Lista de comprobación de las dimensiones de AMK **Cocina**

La base para la planificación final es siempre:

- La información que aporta el cliente.
- Los resultados de la reunión mantenida entre el cliente y el planificador de la cocina/técnico de medición.

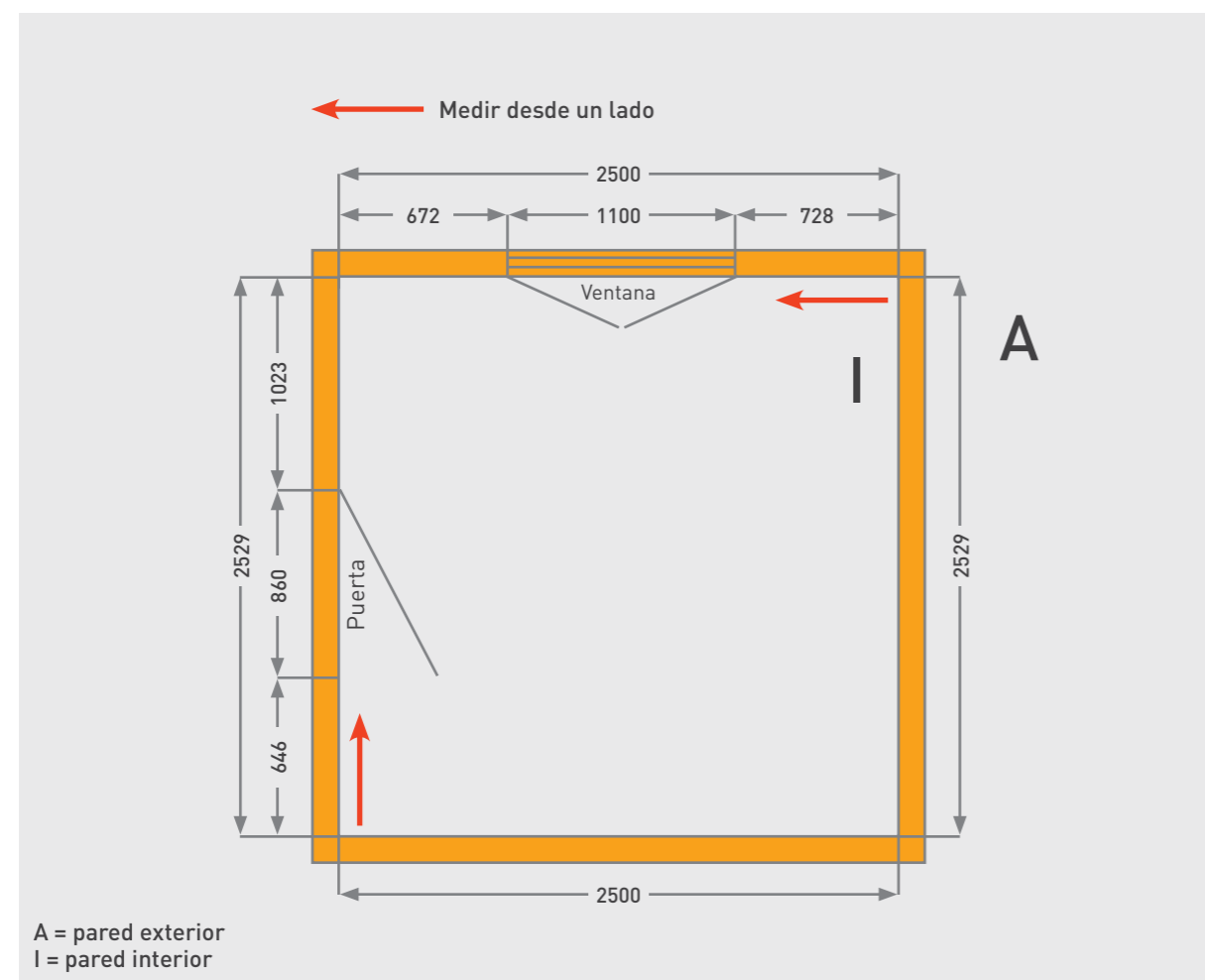
Por eso necesitamos que nos facilite alguna información. Esta se puede editar muy fácilmente con esta lista de comprobación.

1. PRINCIPIOS BÁSICOS

Utilice siempre una unidad de medida. Se recomienda indicar las medidas en mm. De este modo no surgen malentendidos.

Mida siempre desde una esquina o desde una pared de referencia: es decir, siempre desde el lado izquierdo o el derecho y marque las distancias en el esquema como corresponda.

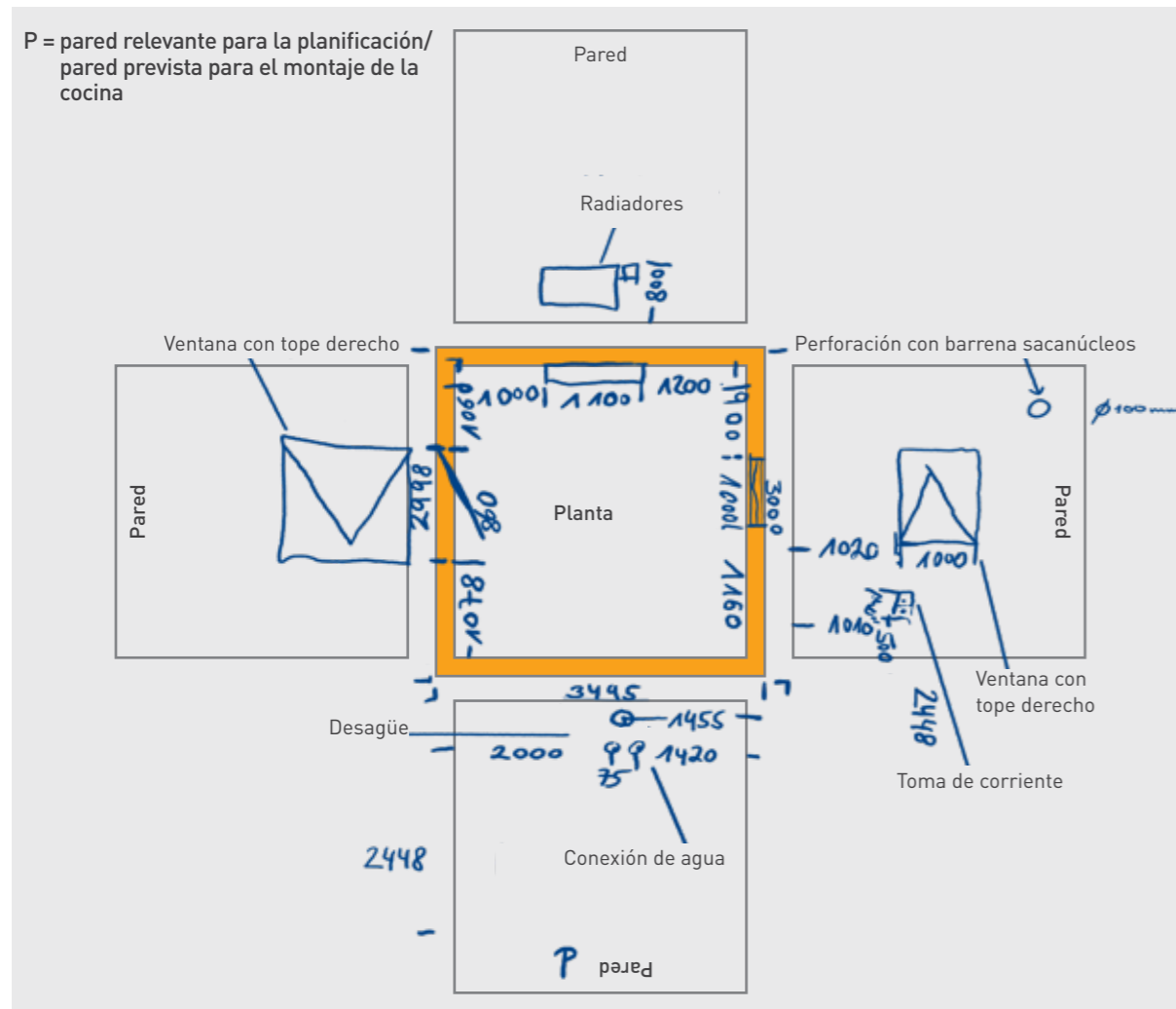
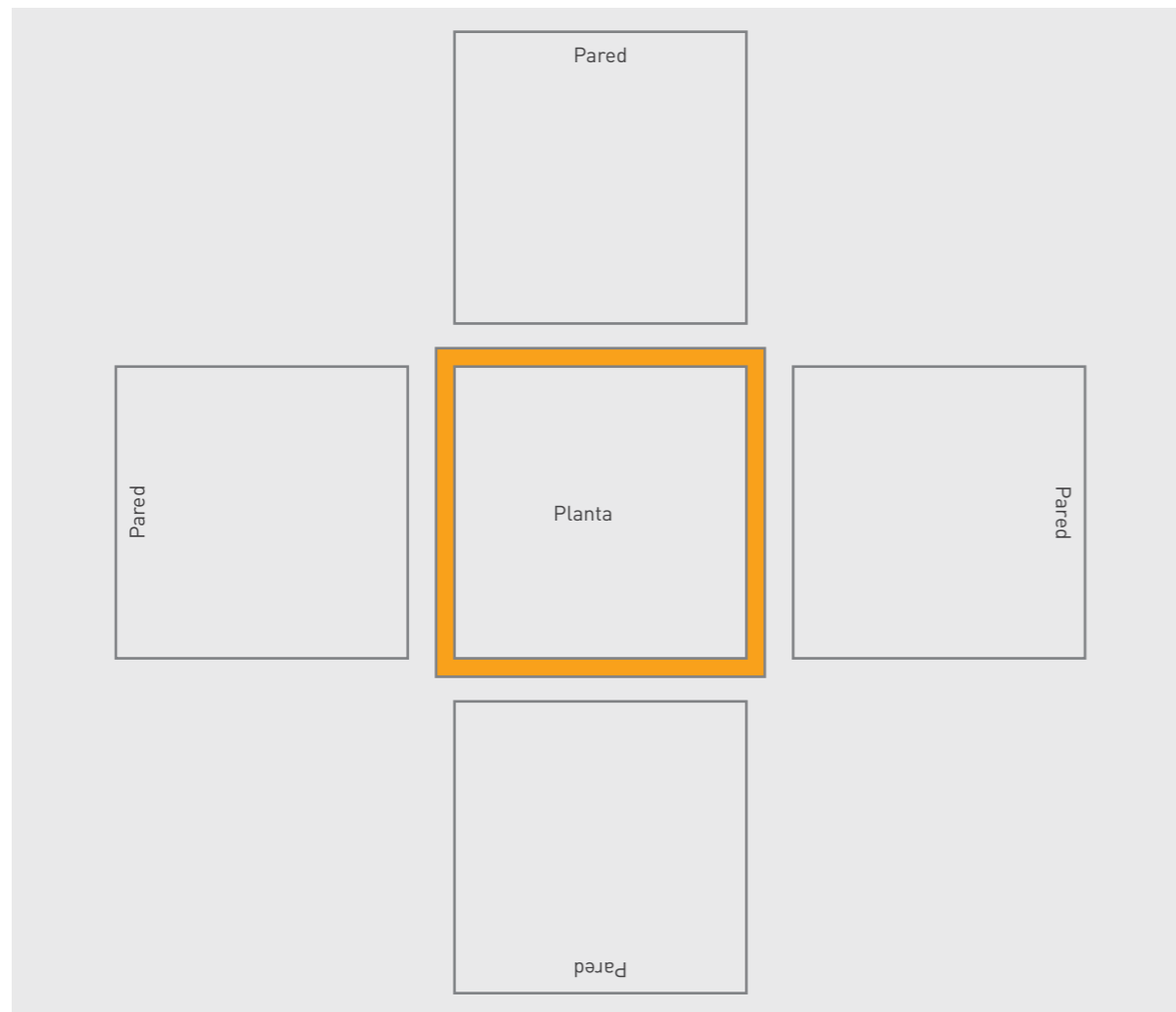
Además: Tome fotografías. 📷



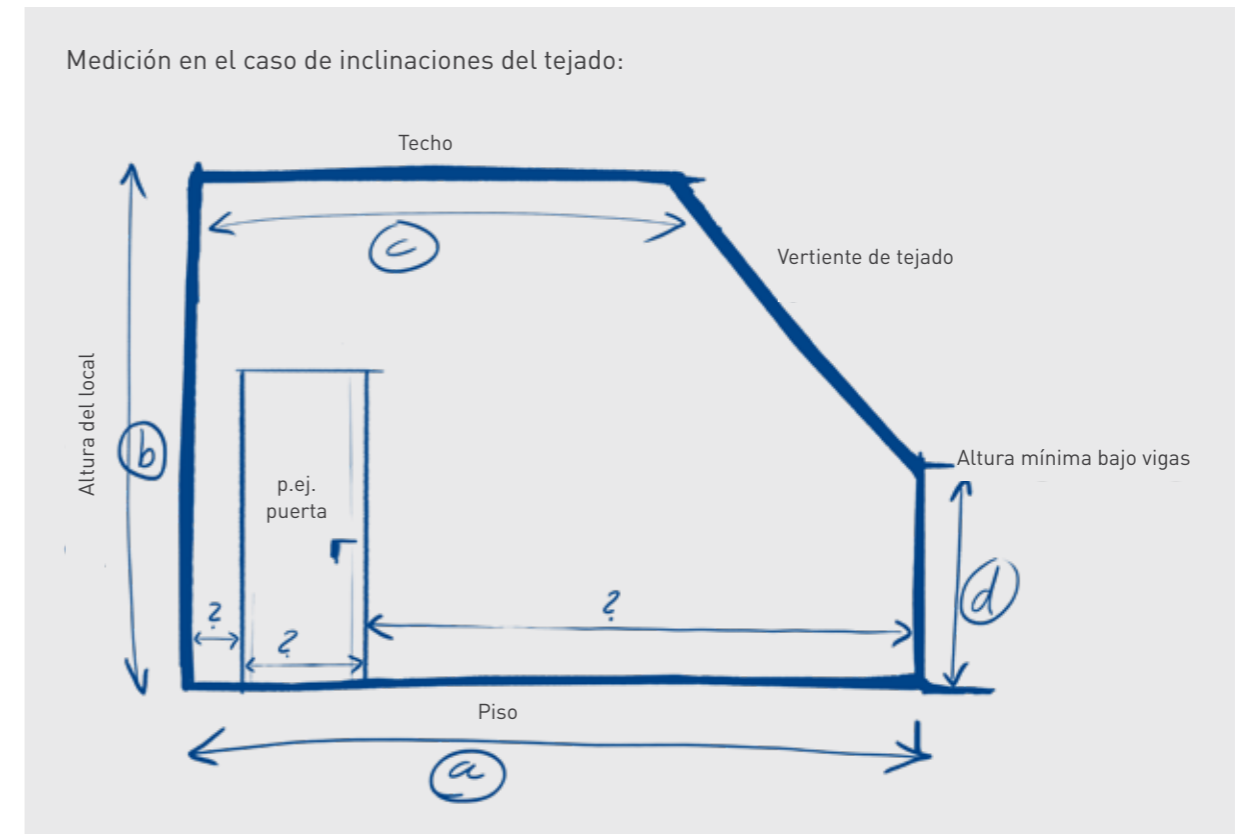
2. EL ESPACIO DE LA COCINA

2.1 Planta/vista de las paredes

Qué información debe facilitarle al planificador/técnico de medición	Qué comprobará o le preguntará el planificador/técnico de medición
<input type="checkbox"/> Plano arquitectónico/de la instalación	<input type="checkbox"/> En el plano arquitectónico: ¿cómo es la medida final (el plano de la obra bruta, etc.)? ¿Se trata de una versión final?
<input type="checkbox"/> Planta dibujada y vista de las paredes (un esquema total del espacio y esquemas de todas las paredes). <input type="checkbox"/> Tome fotografías. 📷	
<input type="checkbox"/> Dibujos y acotaciones de las paredes del espacio (longitud/anchura/altura) y desde la planta (Por favor, realizar las mediciones a la altura aproximada de la futura encimera). Señalar el tipo de pared (pared exterior o interior) con la abreviatura correspondiente en el esquema. A = pared exterior I = pared interior	<input type="checkbox"/> ¿Es posible que sea necesaria una medición in situ? (Como se trata de encimeras, nichos y revestimientos, es posible que se deban realizar varias mediciones). En principio, una medición tiene sentido solo cuando se hayan finalizado las obras previstas, se haya acabado el enlucido y la solera y estén todas las instalaciones (si es necesario se acordará una medición posterior).
<input type="checkbox"/> Los datos y la planta sobre las condiciones constructivas. Por ejemplo: <ul style="list-style-type: none"> • Puertas, ventanas, calefacciones, inclinaciones (esquema de la pared), ángulos, esquinas, salientes o hendiduras • Conexiones, tubo de aire de salida, jamba, etc. <input type="checkbox"/> Tome fotografías. 📷	
<input type="checkbox"/> Datos en la planta, en qué puntos hay enchufes, interruptores, salidas de luz, salidas de calefacción, instalación de agua con válvulas angulares, válvulas de conexión de aparatos y posibles radiadores con reguladores, alicatado, herrajes de puertas, herrajes de ventanas y una chimenea y, en su caso, un agujero para el tubo de aire de salida. <input type="checkbox"/> Tome fotografías. 📷	<input type="checkbox"/> ¿Hay elementos ocultos? Precisamente en las cocinas antiguas a menudo hay tubos o enchufes ocultos que no se pueden ver ni medir. En este caso se pregunta sobre posibles cambios constructivos que aún estén pendientes por hacer.



Si en su espacio hay techos inclinados y no tiene a mano ningún medidor de ángulos, en ese caso es suficiente casi siempre una vista de la pared con cuatro medidas (a, b, c y d). De este modo, cualquier planificador puede introducir las inclinaciones del tejado en el PC.



2.2 Paredes

Qué información debe facilitarle al planificador/técnico de medición	Qué comprobará o le preguntará el planificador/técnico de medición
<input type="checkbox"/> ¿Se trata de una pared de hormigón, ladrillo o de construcción ligera? Si fuera necesario, pregúnteselo al dueño.	<input type="checkbox"/> ¿Cuáles son las características de la pared? ¿Está previsto un refuerzo? ¿Qué grosor tiene el muro? La idea es comprobar la posibilidad de colgar armarios.
<input type="checkbox"/> Altura y grosor del zócalo de la pared	<input type="checkbox"/> El ángulo de los rincones es exactamente de 90° (¿Se ha medido arriba, en el centro y abajo en todos los rincones?)
	<input type="checkbox"/> En caso de nueva construcción: ¿Qué humedad tiene la construcción? En su caso será necesario verificarla (riesgo de formación de moho en las zonas de la pared ocultas por muebles).

2.3 Techo

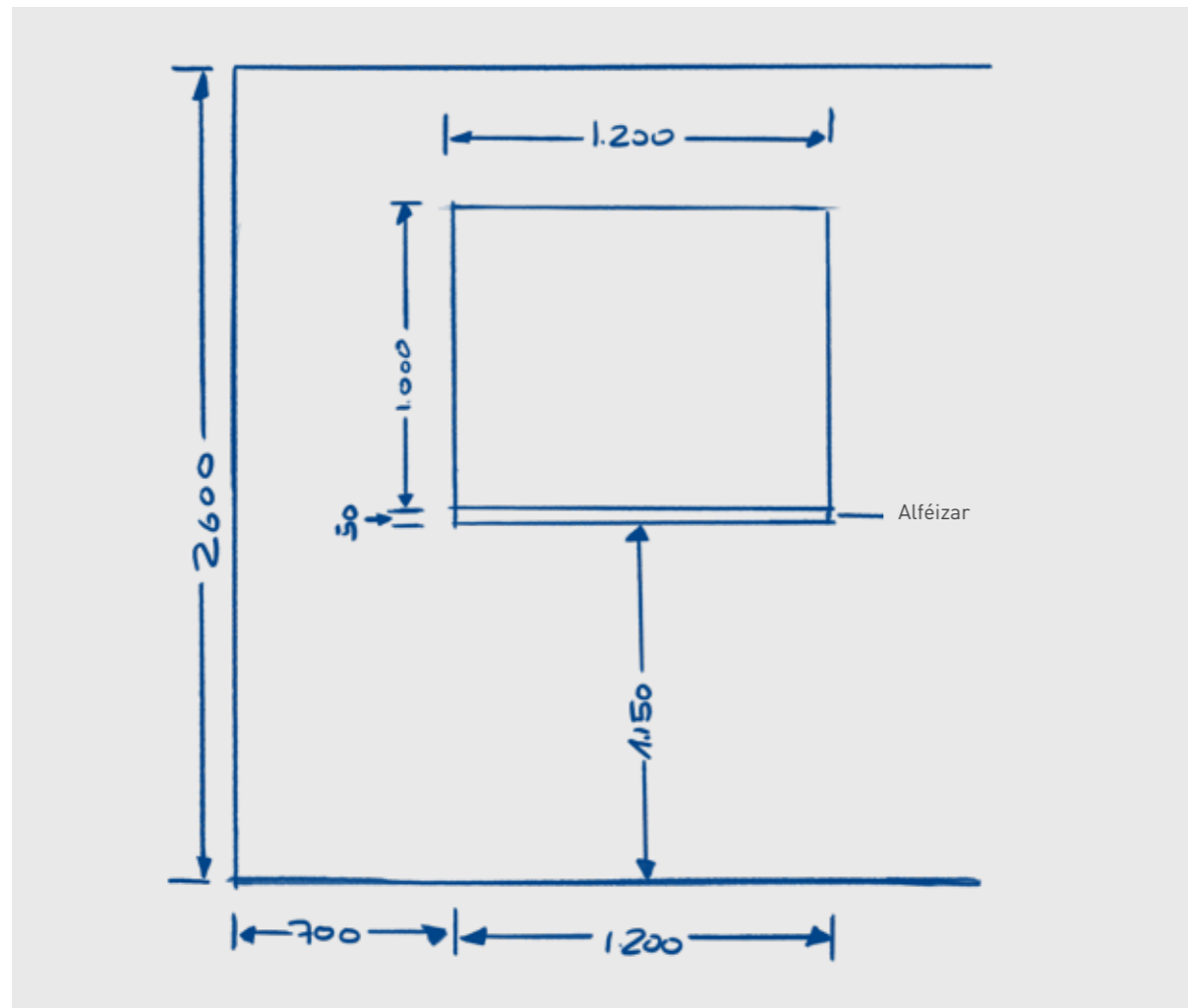
Qué información debe facilitarle al planificador/técnico de medición	Qué comprobará o le preguntará el planificador/técnico de medición
<input type="checkbox"/> Si es necesario fijar un sistema de extracción o dispositivos colgados en el techo: ¿Son de hormigón o falsos techos, de cartón yeso o de madera?	<input type="checkbox"/> ¿Cuáles son las características del techo, si es que hay que fijar algo en él?
<input type="checkbox"/> ¿Se trata de un montaje debajo del tejado?	
<input type="checkbox"/> Por favor, tome fotografías del techo. 📷	

2.4 Suelo

Qué información debe facilitarle al planificador/técnico de medición	Qué comprobará o le preguntará el planificador/técnico de medición
<input type="checkbox"/> Características del suelo/calefacción de suelo radiante (debido a una posible fijación en el suelo, por ejemplo en las islas).	<input type="checkbox"/> ¿Cuáles son las características del suelo? ¿Están pendientes de comprobarse?
<input type="checkbox"/> Si el suelo se cambia o todavía está por acabarse, anote la altura de montaje final y qué superficie se va a colocar encima.	
	<input type="checkbox"/> En caso de nueva construcción: ¿Cuál es el nivel de humedad? En su caso, deberá verificarse todavía (riesgo de formación de moho).
<input type="checkbox"/> Indique, especialmente, las grandes irregularidades/la inclinación del suelo.	
<input type="checkbox"/> Tome fotografías del suelo. En caso de grandes irregularidades o de inclinación, tome una fotografía del nivel de burbuja sobre el suelo. 📷	

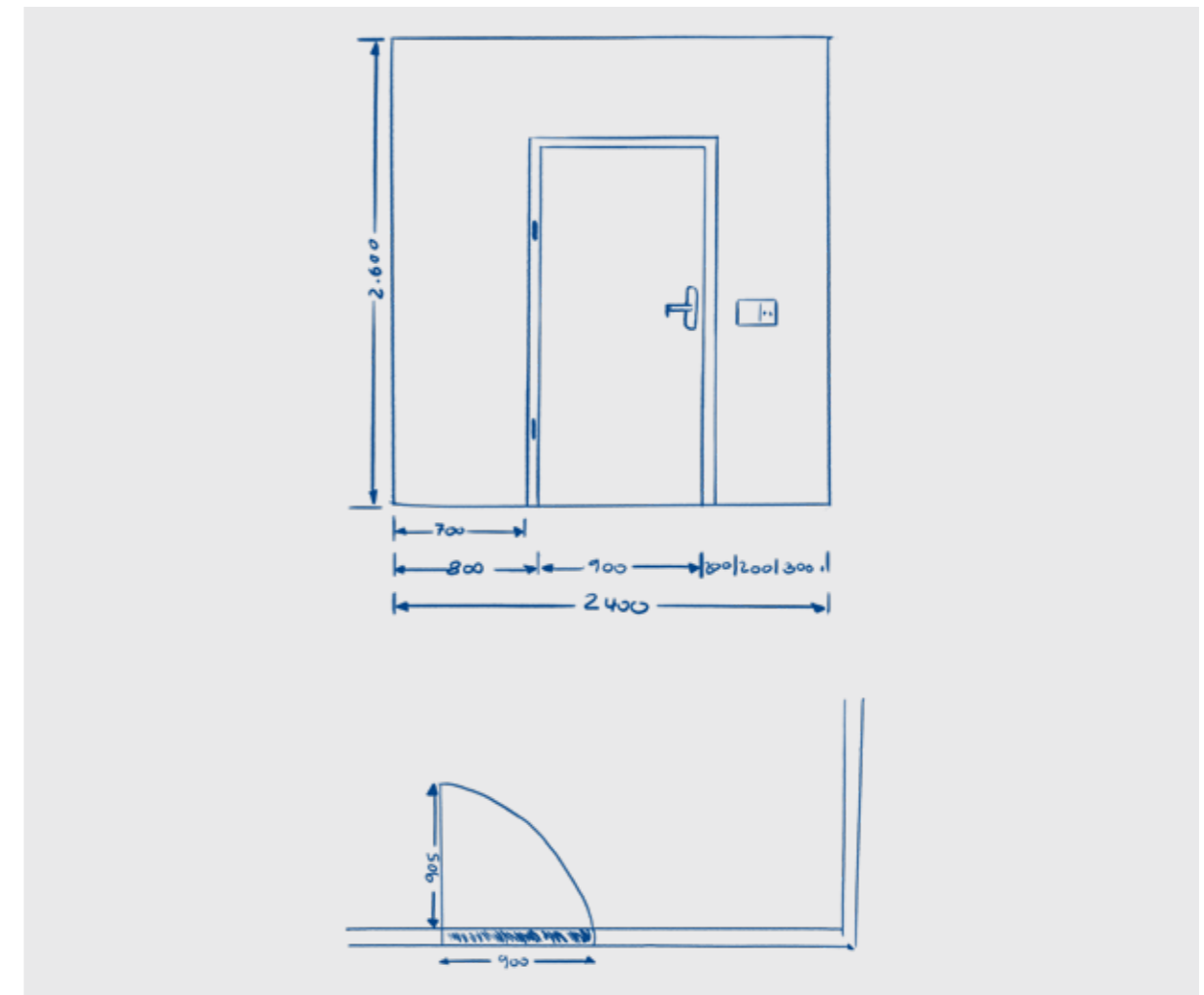
2.5 Ventanas

Qué información debe facilitarle al planificador/técnico de medición	Qué comprobará o le preguntará el planificador/técnico de medición
<input type="checkbox"/> Posición exacta de las ventanas, altura/saliente y saliente lateral del alféizar; manivelas, guías de persianas, retranqueo del marco de la ventana con el muro (si la encimera debe pasar por el nicho de la ventana).	
<input type="checkbox"/> Medir la distancia entre el alféizar y el ala de la ventana. Mida las ventanas siempre desde una esquina o a partir de una pared de referencia. Es decir, siempre desde el lado izquierdo o del lado derecho y marque las distancias en el esquema como corresponda, e indique siempre la dirección de apertura de la ventana.	
<input type="checkbox"/> Tome fotografías. 📷	
	<input type="checkbox"/> ¿Cómo es la medición de marcos de ventana, alas de ventana, dintel, alféizar con saliente, nichos y resaltos? En caso de medidas de profundidad/distancia siempre se debe indicar la medida más alta y la más profunda.
	<input type="checkbox"/> En caso de un fregadero delante de una ventana: ¿cuál es el ángulo de apertura de la ventana, la altura del antepecho del marco de la ventana? ¿Dónde se sitúan los grifos? ¿Hay posibilidad de colisiones? Para poder determinar el ángulo de apertura, el planificador deberá medir el ancho del ala y la medida hasta el intradós, así como la profundidad del intradós (desde el marco hasta el canto delantero de la pared). Se aplica lo siguiente: (ancho del ala + distancia hasta el intradós) – profundidad del intradós = radio de apertura de la ventana
	<input type="checkbox"/> ¿Dónde se coloca la excéntrica/dispensador de jabón?



2.6 Puertas

Qué información debe facilitarle al planificador/técnico de medición	Qué comprobará o le preguntará el planificador/técnico de medición
<input type="checkbox"/> Distancia exacta de las puertas y tope de las puertas. Indicar si la puerta correspondiente se abre hacia dentro o hacia fuera. Mida las puertas siempre desde una esquina o a partir de una pared de referencia. Es decir, siempre desde el lado izquierdo o del lado derecho y marque las distancias en el esquema como corresponda. El ancho de la puerta se mide siempre con el marco. <input type="checkbox"/> Tome fotografías. 📷	<input type="checkbox"/> ¿Qué profundidad y qué anchura tienen el dintel y el marco de la ventana? (Aquí también se tiene que tener en cuenta la manilla de la puerta.)

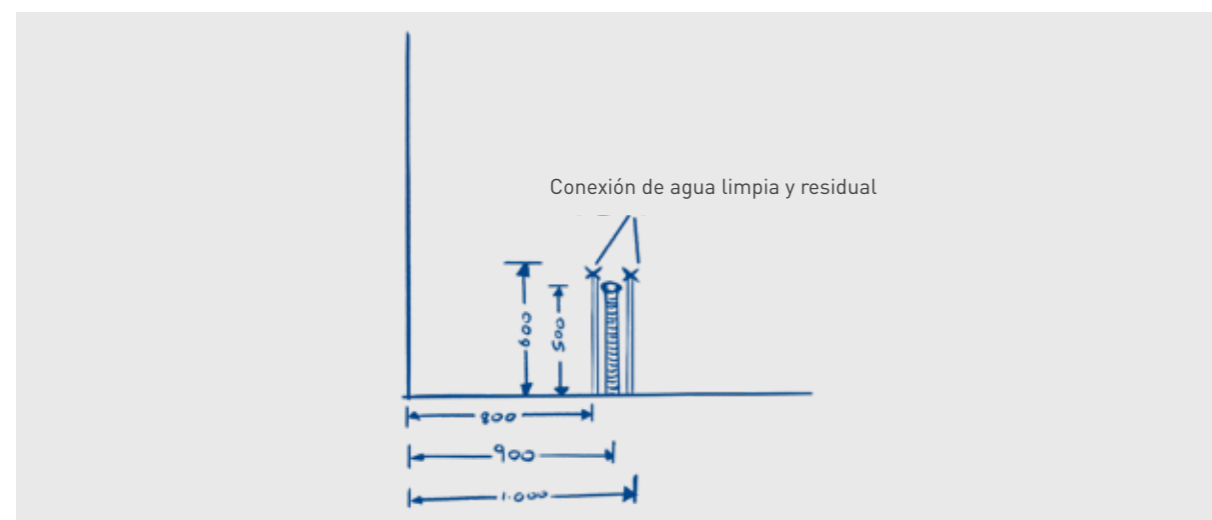


2.7 Conexión de agua

Qué información debe facilitarle al planificador/técnico de medición	Qué comprobará o le preguntará el planificador/técnico de medición
<input type="checkbox"/> Posición de las conexiones de agua, calentadores, calentadores de agua circulantes, contadores de agua, grifos de cierre, agua caliente, agua fría, aguas residuales. Por favor, mida cada uno de estos elementos. <input type="checkbox"/> ¿Hay una conexión de alta tensión de 400 V para un calentador continuo de alta presión?	<input type="checkbox"/> ¿La posición de las conexiones es fija o variable? ¿Es posible un cambio? Las conexiones solo se pueden determinar si hay acceso. En cocinas antiguas pueden estar parcialmente ocultas o solo se pueden determinar con limitaciones. En este caso, después de desmontar la cocina será necesario realizar una medición posterior. Esto ocurre especialmente en cocinas en U o en una planificación estrecha en línea. <input type="checkbox"/> Nota para el montador: ¿qué tamaño tiene el diámetro de la conexión de aguas residuales?
<input type="checkbox"/> Plano de instalación	<input type="checkbox"/> ¿Se trata de una versión final?

2.7 Conexión de agua

Qué información debe facilitarle al planificador/técnico de medición	Qué comprobará o le preguntará el planificador/técnico de medición
<input type="checkbox"/> ¿Hay una o dos válvulas angulares? ¿Hay alta o baja presión? (1 válvula angular = baja presión (BP) / 2 válvulas angulares = alta presión)	<input type="checkbox"/> ¿Qué tipo de válvula se necesita? Con baja presión se debe reservar espacio para un calentador.
<input type="checkbox"/> ¿Hay una válvula angular para el lavavajillas?	<input type="checkbox"/> Si la línea de la cocina se adelanta será necesario tener en cuenta un revestimiento lateral del armario.
<input type="checkbox"/> Posición de las válvulas angulares	<input type="checkbox"/> Las válvulas angulares deben permanecer accesibles.
<input type="checkbox"/> Por favor, tome fotografías, preferiblemente en donde se vean los detalles. 📷	



2.8 Enchufe de conexión para la placa de cocina

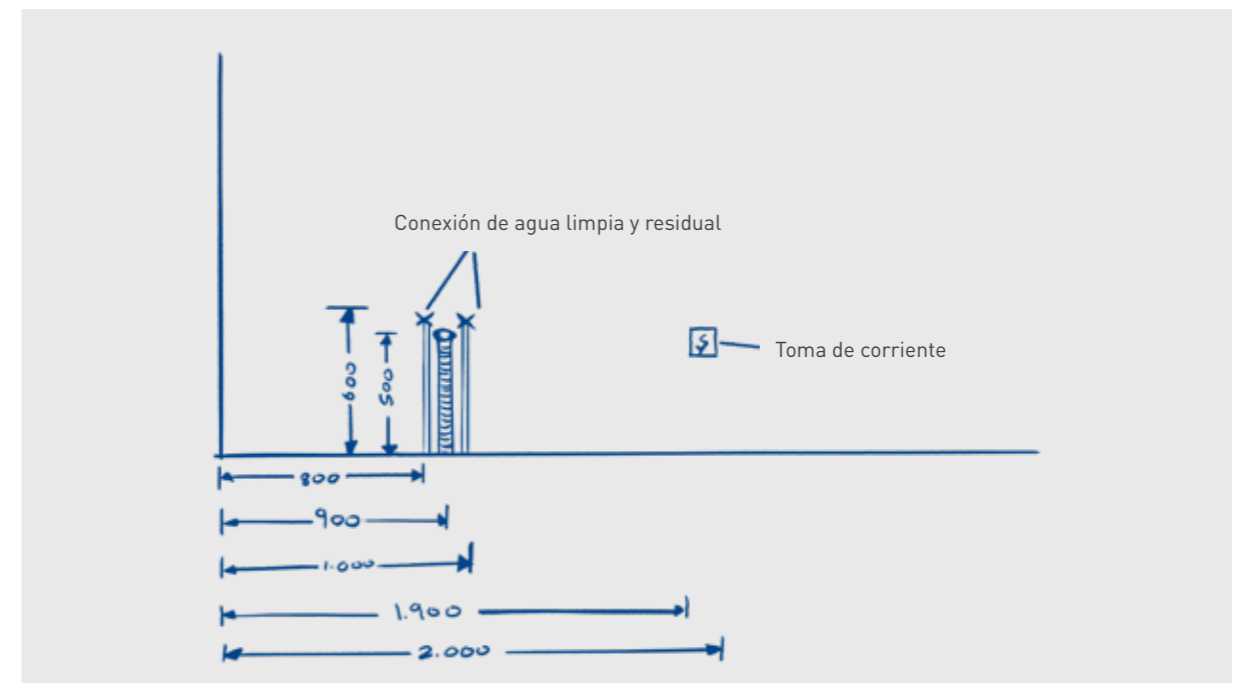
(para variantes de juego de placas o solo placas autónomas)

Qué información debe facilitarle al planificador/técnico de medición	Qué comprobará o le preguntará el planificador/técnico de medición
<input type="checkbox"/> ¿Hay corriente de alta tensión? Tome una foto de la caja de fusibles con los fusibles y su leyenda. Si algo no queda claro, el electricista deberá comprobar la conexión. 📷	<input type="checkbox"/> ¿Existe alguna limitación de longitud del cable de alta tensión de la estufa de 400 V? En caso afirmativo, ¿cuál? Con las cargas que se solicitan en una placa de cocina, con una corriente de 400 V/16 A y un grosor del cable de 2,5 mm ² , la longitud del cable puede llegar hasta los 50 m sin ningún problema.

2.8 Enchufe de conexión para la placa de cocina

(para variantes de juego de placas o solo placas autónomas)

Qué información debe facilitarle al planificador/técnico de medición	Qué comprobará o le preguntará el planificador/técnico de medición
<input type="checkbox"/> Posición de las conexiones eléctricas: horno (conexión normal de 230 V), conexión de la placa de cocina (conexión de alta intensidad de 400 V).	
<input type="checkbox"/> Posición de la conexión de gas para una cocina de gas.	<input type="checkbox"/> ¿La posición es fija o variable? ¿Es posible un cambio?
<input type="checkbox"/> Posición de las llaves de cierre (gas)	<input type="checkbox"/> Las llaves de cierre deben permanecer accesibles.
<input type="checkbox"/> Tome fotos por favor. 📷	

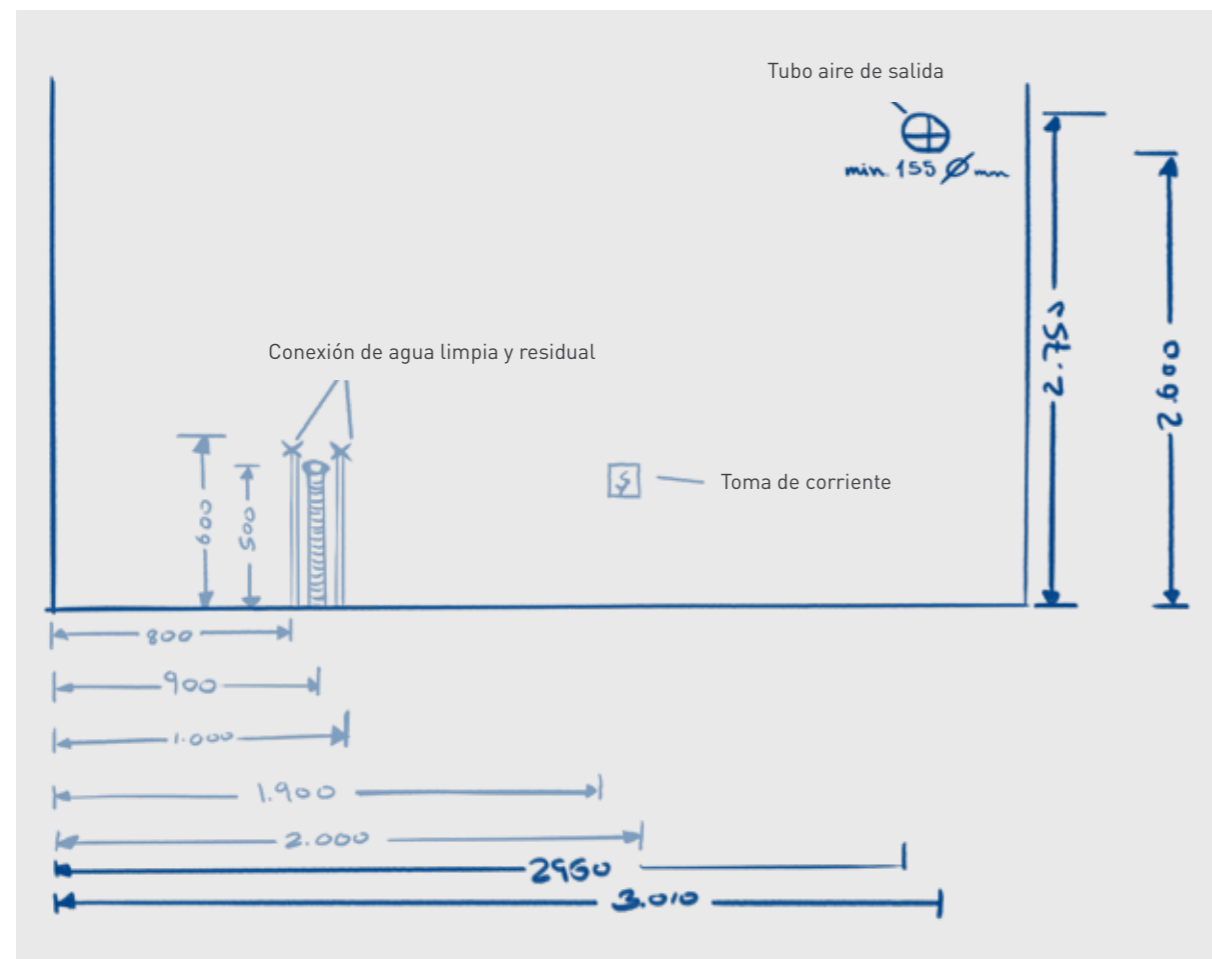


2.9 Conexión para el horno (horno montado alto)

Qué información debe facilitarle al planificador/técnico de medición	Qué comprobará o le preguntará el planificador/técnico de medición
	<input type="checkbox"/> Enchufe normal, ¿pero está protegido con fusibles separados en la caja de enchufe (230 V/16 A)? En su caso se deberá comprobar si el electricista puede preparar esta instalación.

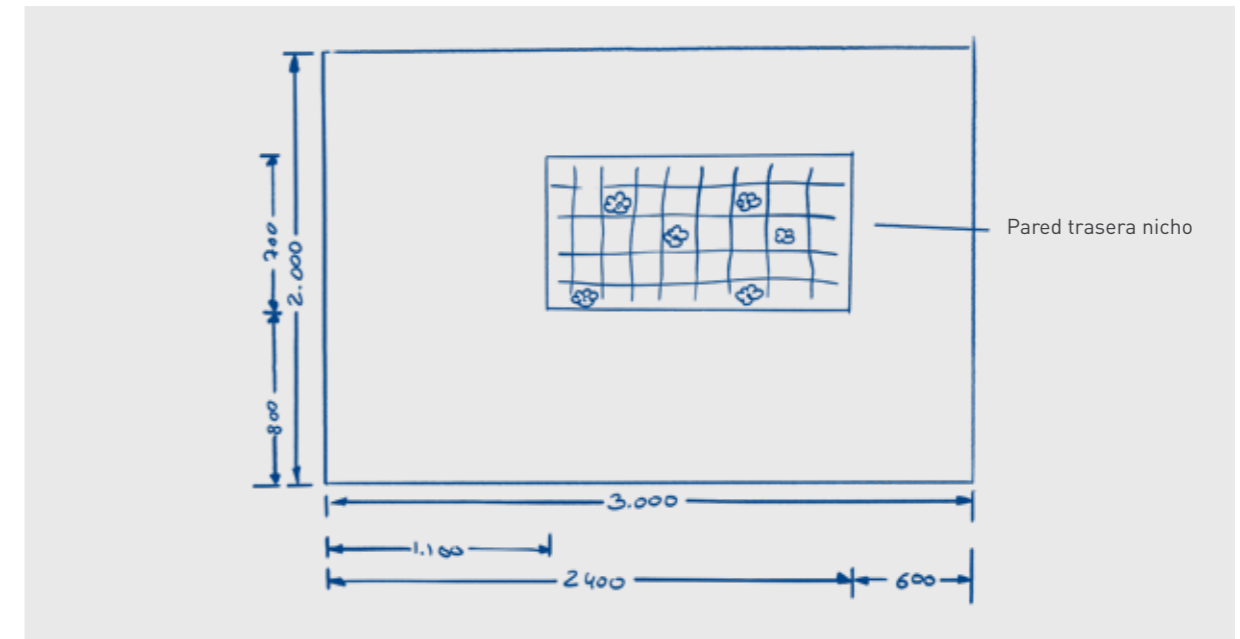
2.10 Aire de salida

Qué información debe facilitarle al planificador/técnico de medición	Qué comprobará o le preguntará el planificador/técnico de medición
<input type="checkbox"/> Si no hay previsto ningún aparato de recirculación, para el sistema de la campana extractora se necesita un conducto para el aire de salida. Si ya hay un hueco (pasamuros), anote la posición y el diámetro. La sección recomendada para los sistemas de extracción actuales tiene que medir $\varnothing 155$ mm. Por favor, compruebe si se permite hacer cambios (consultar al propietario).	<input type="checkbox"/> ¿La posición es fija o variable? ¿Es posible un cambio? En caso de una instalación nueva es necesario planificar un diámetro mínimo de $\varnothing 155$ mm. Aquí se tiene que tener en cuenta la construcción del muro.
<input type="checkbox"/> Tome fotos por favor. 📷	
<input type="checkbox"/> ¿Dónde se encuentra el enchufe para el sistema de la campana extractora?	<input type="checkbox"/> ¿Hay un hogar abierto en la vivienda? En caso afirmativo será necesario planificar o tener en cuenta un sistema de entrada de aire protegido.
	<input type="checkbox"/> Se debe planificar un conducto para el aire de salida (comprobar el techo, suelo), prever espacios.



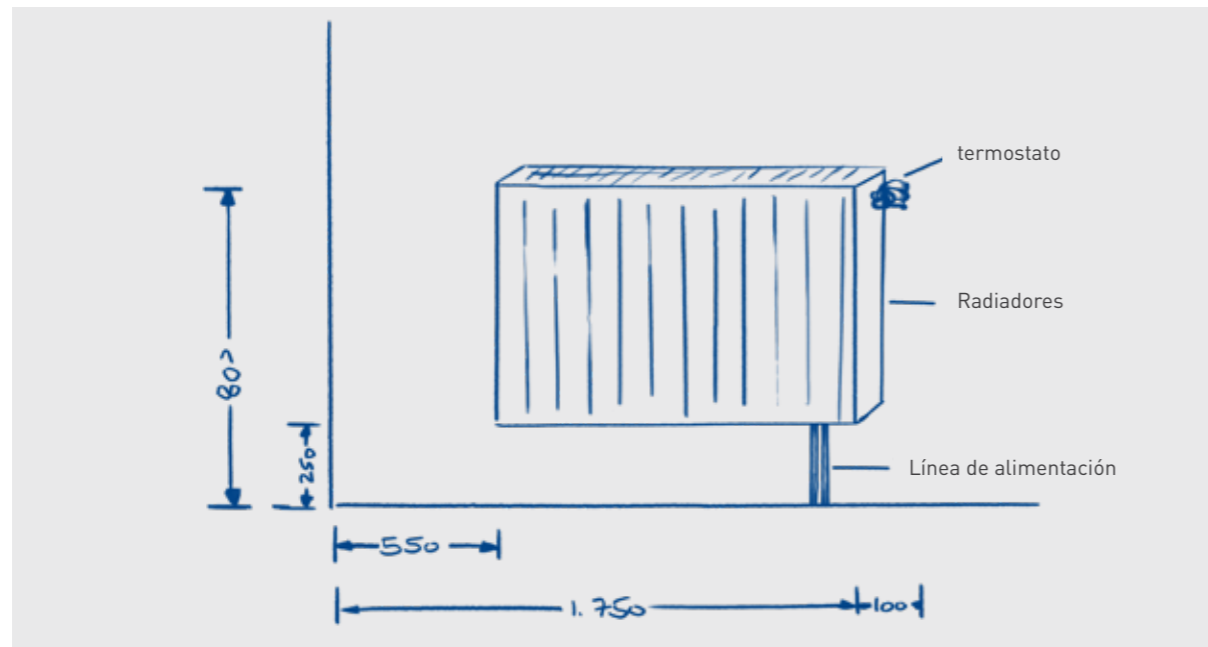
2.11 Pared trasera nicho

Qué información debe facilitarle al planificador/técnico de medición	Qué comprobará o le preguntará el planificador/técnico de medición
<input type="checkbox"/> Posición y grosor de la pared trasera del nicho (canto inferior, canto superior, longitud). <input type="checkbox"/> ¿Posición de los enchufes y sistema (D, A, CH)?	<input type="checkbox"/> ¿La pared posterior del nicho es fija o variable? ¿Es posible un cambio?



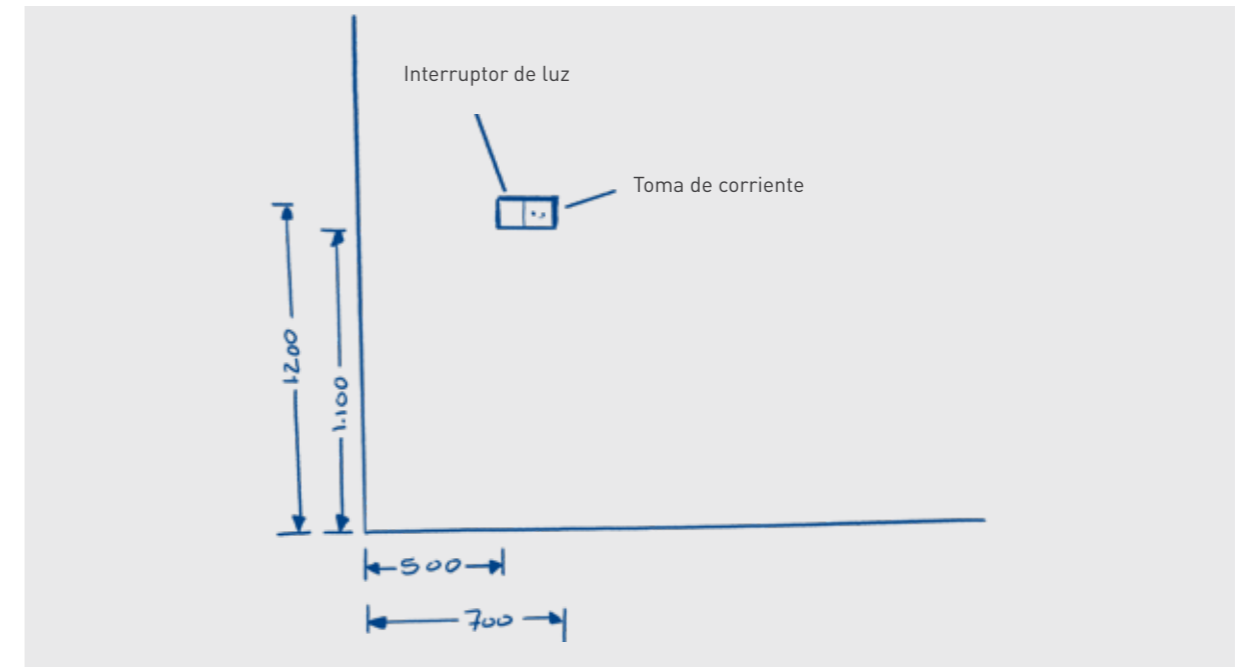
2.12 Radiadores

Qué información debe facilitarle al planificador/técnico de medición	Qué comprobará o le preguntará el planificador/técnico de medición
<input type="checkbox"/> Posición y dimensiones de los radiadores (altura, anchura, profundidad)	
<input type="checkbox"/> Posición y dimensiones del termostato	
	<input type="checkbox"/> Si una encimera se debe colocar por encima de un radiador, para la circulación de aire serán necesarias rendijas de ventilación en la encimera y en el zócalo.
<input type="checkbox"/> Posición y dimensiones del conducto de entrada de la calefacción	<input type="checkbox"/> Posición de la rejilla de ventilación/rendijas
<input type="checkbox"/> Tome fotos por favor. 📷	



2.13 Enchufes e interruptores de luz

Qué información debe facilitarle al planificador/técnico de medición	Qué comprobará o le preguntará el planificador/técnico de medición
<input type="checkbox"/> Posición de las conexiones eléctricas (posición, enchufe para lavavajillas, frigorífico, iluminación, enchufes del puesto de trabajo).	
<input type="checkbox"/> Posición de los interruptores de luz/ interruptores de las persianas, etc.	
<input type="checkbox"/> Posición de la caja de fusibles	<input type="checkbox"/> La caja de fusibles debe estar accesible.
<input type="checkbox"/> Posición de las conexiones eléctricas en el caso de islas (planificación)	<input type="checkbox"/> ¿Cuántos enchufes se necesitan? ¿Se pueden colocar más enchufes (por ejemplo en un piso alquilado)?
<input type="checkbox"/> Enchufe no detrás del lavavajillas, sino detrás del armario del fregadero.	<input type="checkbox"/> ¿La posición es fija o variable? ¿Qué se puede cambiar más (alquiler, propiedad)?
<input type="checkbox"/> Tome fotos por favor. 📷	<input type="checkbox"/> Si la línea de la cocina se debe adelantar será necesario tener en cuenta el revestimiento lateral del armario.
	<input type="checkbox"/> Los electrodomésticos a partir de 2 000 W requieren un enchufe separado protegido con fusibles. ¿Qué desea el cliente? ¿Son viables las ideas del cliente, por ejemplo, si se trata de un piso alquilado con solo un enchufe separado protegido con fusibles? ¿Se dispone de una fotografía de los fusibles y sus leyendas?



2.14 Condiciones para el suministro

Qué información debe facilitarle al planificador/técnico de medición	Qué comprobará o le preguntará el planificador/técnico de medición
<input type="checkbox"/> Condiciones del aparcamiento ¿Se requieren autorizaciones para el aparcamiento? Dependiendo de la ciudad/comunidad existen diferentes disposiciones.	
<input type="checkbox"/> Piso	
<input type="checkbox"/> Disponibilidad del ascensor: ¿se puede utilizar para el suministro + tamaño del ascensor?	
<input type="checkbox"/> Tamaño/anchura de las escaleras	
<input type="checkbox"/> Tipo de escaleras	
<input type="checkbox"/> Ancho de paso de las puertas para piezas grandes, por ejemplo, un frigorífico de dos puertas, encimeras largas o grandes armarios esquineros. ¿Se necesita una grúa?	
<input type="checkbox"/> Fotografías del lugar de instalación hasta la puerta de la casa, condiciones existentes. 📷	

Arbeitsgemeinschaft Die Moderne Küche e.V. (AMK)
Harrlachweg 4 ■ 68163 Mannheim ■ Alemania

Teléfono: +49 (0) 621 85 06 100
Telefax: +49 (0) 621 85 06 101

Correo electrónico: info@amk.de ■ www.amk.de

Fecha: 2021