

**Inicio**

**11:30**

## (11:30 - 13:05) BLOQUE 1

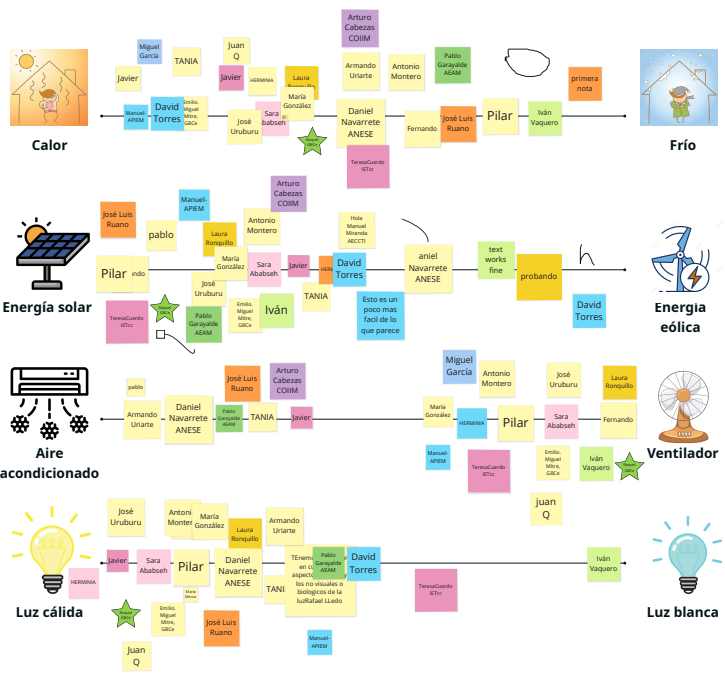
1. **Introducción General.** 30 Min
2. **Check-in.** 5 Min
3. **Dinámica 1.** 60 min

## (13:20 - 14:25) BLOQUE 2

4. **Ccheck-in.** 5 min
5. **Dinámica 2.** 60 min
6. **Siguientes pasos.** 5 min

## ¿Esto o eso?

Añade un post-it o símbolo con tu nombre sobre la línea inclinándote hacia lo que más prefieras



# Dinámica 1: Valoración de bienes | 60 Min

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

## SERVICIOS

### CALIDAD ESPACIAL

### ACCESIBILIDAD

### SEGURIDAD ESTRUCTURAL

### AGUA POTABLE

		Vivienda (ámbito privativo) + Edificio (ámbito propiedad común)								
		DEFICIENTE		ADECUADA		MEJORADA		PLUS		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CALIDAD ESPACIAL	DEFINICIÓN DEL BIEN	<p>Se cumple con una configuración mínima deseable para el bien en estudio, pero considerando la naturaleza del patrimonio de los constructores.</p>		<p>Cumplimiento de una configuración mínima deseable, considerando el bien desde su aspecto de construcción y su entorno, como mínimo que se construye.</p>		<p>Mejora con respecto a una configuración mínima deseable, considerando el bien desde su aspecto de construcción y su entorno, como mínimo que se construye.</p>		<p>Mejora evidente con respecto a una configuración mínima deseable, considerando el bien desde su aspecto de construcción y su entorno, como mínimo que se construye.</p>	
		DEFINICIÓN DEL BIEN	<p>Condición que deben cumplir las viviendas, edificios y entornos urbanos para que sean comprensibles, utilizables y practicables por todos los generados.</p>							
		VIVIENDA	ESPICIO	VIVIENDA	ESPICIO	VIVIENDA	ESPICIO	VIVIENDA	ESPICIO	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	ACCESIBILIDAD	DEFINICIÓN DEL BIEN	<p>Se cumple con una configuración mínima deseable para el bien en estudio, pero considerando la naturaleza del patrimonio de los constructores.</p>		<p>Cumplimiento de una configuración mínima deseable, considerando el bien desde su aspecto de construcción y su entorno, como mínimo que se construye.</p>		<p>Mejora con respecto a una configuración mínima deseable, considerando el bien desde su aspecto de construcción y su entorno, como mínimo que se construye.</p>		<p>Mejora evidente con respecto a una configuración mínima deseable, considerando el bien desde su aspecto de construcción y su entorno, como mínimo que se construye.</p>	
		DEFINICIÓN DEL BIEN	<p>Condición que deben cumplir las viviendas, edificios y entornos urbanos para que sean comprensibles, utilizables y practicables por todos los generados.</p>							
		VIVIENDA	ESPICIO	VIVIENDA	ESPICIO	VIVIENDA	ESPICIO	VIVIENDA	ESPICIO	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	SEGURIDAD ESTRUCTURAL	DEFINICIÓN DEL BIEN	<p>Se cumple con una configuración mínima deseable para el bien en estudio, pero considerando la naturaleza del patrimonio de los constructores.</p>		<p>Cumplimiento de una configuración mínima deseable, considerando el bien desde su aspecto de construcción y su entorno, como mínimo que se construye.</p>		<p>Mejora con respecto a una configuración mínima deseable, considerando el bien desde su aspecto de construcción y su entorno, como mínimo que se construye.</p>		<p>Mejora evidente con respecto a una configuración mínima deseable, considerando el bien desde su aspecto de construcción y su entorno, como mínimo que se construye.</p>	
		DEFINICIÓN DEL BIEN	<p>Resistencia y estabilidad adecuada de la estructura que no genere riesgos que puedan impedir el uso de la vivienda, edificio o barrio.</p>							
		VIVIENDA	ESPICIO	VIVIENDA	ESPICIO	VIVIENDA	ESPICIO	VIVIENDA	ESPICIO	
SERVICIOS	AGUA POTABLE	DEFINICIÓN DEL BIEN	<p>Se cumple con una configuración mínima deseable para el bien en estudio, pero considerando la naturaleza del patrimonio de los constructores.</p>		<p>Cumplimiento de una configuración mínima deseable, considerando el bien desde su aspecto de construcción y su entorno, como mínimo que se construye.</p>		<p>Mejora con respecto a una configuración mínima deseable, considerando el bien desde su aspecto de construcción y su entorno, como mínimo que se construye.</p>		<p>Mejora evidente con respecto a una configuración mínima deseable, considerando el bien desde su aspecto de construcción y su entorno, como mínimo que se construye.</p>	
		DEFINICIÓN DEL BIEN	<p>Servicio de suministro de agua para consumo humano.</p>							
		VIVIENDA	ESPICIO	VIVIENDA	ESPICIO	VIVIENDA	ESPICIO	VIVIENDA	ESPICIO	

# Pausa



**10**  
min



# Dinámica 2: Valoración de bienes | 60 Min

SERVICIOS

Vivienda (ámbito privado) + Edificio (ámbito propiedad común)																					
	DEFICIENTE	ADECUADA	MEJORADA	PLUS																	
<b>AGUA CALIENTE SANITARIA</b>  Servicios de suministro de agua potable calentada para usos domésticos.	No cumple con una condición mínima deseada para el bien en estudio, con respecto a la respuesta del usuario de su utilización.	Cumplimiento de una condición mínima (dependiendo del bien que se está evaluando) y se necesita una mejora que se justifican.	Mejora con respecto a una "habilidad básica" (en términos de funcionalidad básica o mínima) (seguridad, salud, género...).	Mejora relevante con respecto a una "habilidad básica" (en términos de funcionalidad básica o mínima) (seguridad, salud, género...).																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VIVIENDA</th> <th>EDIFICIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>                             Asegurar que el sistema de agua caliente sanitaria sea seguro y eficiente, y que cumpla con los requisitos de calidad y sostenibilidad.                         </td> </tr> <tr> <td></td> <td>                             Garantizar que el sistema de agua caliente sanitaria sea seguro y eficiente, y que cumpla con los requisitos de calidad y sostenibilidad.                         </td> </tr> </tbody> </table>	VIVIENDA	EDIFICIO		Asegurar que el sistema de agua caliente sanitaria sea seguro y eficiente, y que cumpla con los requisitos de calidad y sostenibilidad.		Garantizar que el sistema de agua caliente sanitaria sea seguro y eficiente, y que cumpla con los requisitos de calidad y sostenibilidad.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VIVIENDA</th> <th>EDIFICIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                             Garantizar que el sistema de agua caliente sanitaria sea seguro y eficiente, y que cumpla con los requisitos de calidad y sostenibilidad.                         </td> <td>                             Garantizar que el sistema de agua caliente sanitaria sea seguro y eficiente, y que cumpla con los requisitos de calidad y sostenibilidad.                         </td> </tr> </tbody> </table>	VIVIENDA	EDIFICIO	Garantizar que el sistema de agua caliente sanitaria sea seguro y eficiente, y que cumpla con los requisitos de calidad y sostenibilidad.	Garantizar que el sistema de agua caliente sanitaria sea seguro y eficiente, y que cumpla con los requisitos de calidad y sostenibilidad.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VIVIENDA</th> <th>EDIFICIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                             Garantizar que el sistema de agua caliente sanitaria sea seguro y eficiente, y que cumpla con los requisitos de calidad y sostenibilidad.                         </td> <td>                             Garantizar que el sistema de agua caliente sanitaria sea seguro y eficiente, y que cumpla con los requisitos de calidad y sostenibilidad.                         </td> </tr> </tbody> </table>	VIVIENDA	EDIFICIO	Garantizar que el sistema de agua caliente sanitaria sea seguro y eficiente, y que cumpla con los requisitos de calidad y sostenibilidad.	Garantizar que el sistema de agua caliente sanitaria sea seguro y eficiente, y que cumpla con los requisitos de calidad y sostenibilidad.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VIVIENDA</th> <th>EDIFICIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	VIVIENDA	EDIFICIO	
VIVIENDA	EDIFICIO																				
	Asegurar que el sistema de agua caliente sanitaria sea seguro y eficiente, y que cumpla con los requisitos de calidad y sostenibilidad.																				
	Garantizar que el sistema de agua caliente sanitaria sea seguro y eficiente, y que cumpla con los requisitos de calidad y sostenibilidad.																				
VIVIENDA	EDIFICIO																				
Garantizar que el sistema de agua caliente sanitaria sea seguro y eficiente, y que cumpla con los requisitos de calidad y sostenibilidad.	Garantizar que el sistema de agua caliente sanitaria sea seguro y eficiente, y que cumpla con los requisitos de calidad y sostenibilidad.																				
VIVIENDA	EDIFICIO																				
Garantizar que el sistema de agua caliente sanitaria sea seguro y eficiente, y que cumpla con los requisitos de calidad y sostenibilidad.	Garantizar que el sistema de agua caliente sanitaria sea seguro y eficiente, y que cumpla con los requisitos de calidad y sostenibilidad.																				
VIVIENDA	EDIFICIO																				
<b>ABASTECIMIENTO ENERGÉTICO</b>  Suministro de energía eléctrica, gas natural (y otros) para usos domésticos y del entorno urbano.	No cumple con una condición mínima deseada para el bien en estudio, con respecto a la respuesta del usuario de su utilización.	Cumplimiento de una condición mínima (dependiendo del bien que se está evaluando) y se necesita una mejora que se justifican.	Mejora con respecto a una "habilidad básica" (en términos de funcionalidad básica o mínima) (seguridad, salud, género...).	Mejora relevante con respecto a una "habilidad básica" (en términos de funcionalidad básica o mínima) (seguridad, salud, género...).																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VIVIENDA</th> <th>EDIFICIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                             Garantizar que el suministro de energía eléctrica y gas natural sea seguro, eficiente y sostenible.                         </td> <td>                             Garantizar que el suministro de energía eléctrica y gas natural sea seguro, eficiente y sostenible.                         </td> </tr> </tbody> </table>	VIVIENDA	EDIFICIO	Garantizar que el suministro de energía eléctrica y gas natural sea seguro, eficiente y sostenible.	Garantizar que el suministro de energía eléctrica y gas natural sea seguro, eficiente y sostenible.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VIVIENDA</th> <th>EDIFICIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                             Garantizar que el suministro de energía eléctrica y gas natural sea seguro, eficiente y sostenible.                         </td> <td>                             Garantizar que el suministro de energía eléctrica y gas natural sea seguro, eficiente y sostenible.                         </td> </tr> </tbody> </table>	VIVIENDA	EDIFICIO	Garantizar que el suministro de energía eléctrica y gas natural sea seguro, eficiente y sostenible.	Garantizar que el suministro de energía eléctrica y gas natural sea seguro, eficiente y sostenible.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VIVIENDA</th> <th>EDIFICIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                             Garantizar que el suministro de energía eléctrica y gas natural sea seguro, eficiente y sostenible.                         </td> <td>                             Garantizar que el suministro de energía eléctrica y gas natural sea seguro, eficiente y sostenible.                         </td> </tr> </tbody> </table>	VIVIENDA	EDIFICIO	Garantizar que el suministro de energía eléctrica y gas natural sea seguro, eficiente y sostenible.	Garantizar que el suministro de energía eléctrica y gas natural sea seguro, eficiente y sostenible.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VIVIENDA</th> <th>EDIFICIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	VIVIENDA	EDIFICIO			
VIVIENDA	EDIFICIO																				
Garantizar que el suministro de energía eléctrica y gas natural sea seguro, eficiente y sostenible.	Garantizar que el suministro de energía eléctrica y gas natural sea seguro, eficiente y sostenible.																				
VIVIENDA	EDIFICIO																				
Garantizar que el suministro de energía eléctrica y gas natural sea seguro, eficiente y sostenible.	Garantizar que el suministro de energía eléctrica y gas natural sea seguro, eficiente y sostenible.																				
VIVIENDA	EDIFICIO																				
Garantizar que el suministro de energía eléctrica y gas natural sea seguro, eficiente y sostenible.	Garantizar que el suministro de energía eléctrica y gas natural sea seguro, eficiente y sostenible.																				
VIVIENDA	EDIFICIO																				
<b>ALUMBRADO/ILUMINACIÓN</b>  Instalación de iluminación que facilite la visibilidad a los usuarios en su vivienda, edificio y entorno urbano.	No cumple con una condición mínima deseada para el bien en estudio, con respecto a la respuesta del usuario de su utilización.	Cumplimiento de una condición mínima (dependiendo del bien que se está evaluando) y se necesita una mejora que se justifican.	Mejora con respecto a una "habilidad básica" (en términos de funcionalidad básica o mínima) (seguridad, salud, género...).	Mejora relevante con respecto a una "habilidad básica" (en términos de funcionalidad básica o mínima) (seguridad, salud, género...).																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VIVIENDA</th> <th>EDIFICIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                             Garantizar que la iluminación sea segura, eficiente y sostenible.                         </td> <td>                             Garantizar que la iluminación sea segura, eficiente y sostenible.                         </td> </tr> </tbody> </table>	VIVIENDA	EDIFICIO	Garantizar que la iluminación sea segura, eficiente y sostenible.	Garantizar que la iluminación sea segura, eficiente y sostenible.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VIVIENDA</th> <th>EDIFICIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                             Garantizar que la iluminación sea segura, eficiente y sostenible.                         </td> <td>                             Garantizar que la iluminación sea segura, eficiente y sostenible.                         </td> </tr> </tbody> </table>	VIVIENDA	EDIFICIO	Garantizar que la iluminación sea segura, eficiente y sostenible.	Garantizar que la iluminación sea segura, eficiente y sostenible.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VIVIENDA</th> <th>EDIFICIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                             Garantizar que la iluminación sea segura, eficiente y sostenible.                         </td> <td>                             Garantizar que la iluminación sea segura, eficiente y sostenible.                         </td> </tr> </tbody> </table>	VIVIENDA	EDIFICIO	Garantizar que la iluminación sea segura, eficiente y sostenible.	Garantizar que la iluminación sea segura, eficiente y sostenible.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VIVIENDA</th> <th>EDIFICIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	VIVIENDA	EDIFICIO			
VIVIENDA	EDIFICIO																				
Garantizar que la iluminación sea segura, eficiente y sostenible.	Garantizar que la iluminación sea segura, eficiente y sostenible.																				
VIVIENDA	EDIFICIO																				
Garantizar que la iluminación sea segura, eficiente y sostenible.	Garantizar que la iluminación sea segura, eficiente y sostenible.																				
VIVIENDA	EDIFICIO																				
Garantizar que la iluminación sea segura, eficiente y sostenible.	Garantizar que la iluminación sea segura, eficiente y sostenible.																				
VIVIENDA	EDIFICIO																				
<b>SANEAMIENTO</b>  Red encargada de la evacuación de los aguas residuales hasta la red general de alcantarillado.	No cumple con una condición mínima deseada para el bien en estudio, con respecto a la respuesta del usuario de su utilización.	Cumplimiento de una condición mínima (dependiendo del bien que se está evaluando) y se necesita una mejora que se justifican.	Mejora con respecto a una "habilidad básica" (en términos de funcionalidad básica o mínima) (seguridad, salud, género...).	Mejora relevante con respecto a una "habilidad básica" (en términos de funcionalidad básica o mínima) (seguridad, salud, género...).																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VIVIENDA</th> <th>EDIFICIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                             Garantizar que el sistema de saneamiento sea seguro, eficiente y sostenible.                         </td> <td>                             Garantizar que el sistema de saneamiento sea seguro, eficiente y sostenible.                         </td> </tr> </tbody> </table>	VIVIENDA	EDIFICIO	Garantizar que el sistema de saneamiento sea seguro, eficiente y sostenible.	Garantizar que el sistema de saneamiento sea seguro, eficiente y sostenible.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VIVIENDA</th> <th>EDIFICIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                             Garantizar que el sistema de saneamiento sea seguro, eficiente y sostenible.                         </td> <td>                             Garantizar que el sistema de saneamiento sea seguro, eficiente y sostenible.                         </td> </tr> </tbody> </table>	VIVIENDA	EDIFICIO	Garantizar que el sistema de saneamiento sea seguro, eficiente y sostenible.	Garantizar que el sistema de saneamiento sea seguro, eficiente y sostenible.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VIVIENDA</th> <th>EDIFICIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                             Garantizar que el sistema de saneamiento sea seguro, eficiente y sostenible.                         </td> <td>                             Garantizar que el sistema de saneamiento sea seguro, eficiente y sostenible.                         </td> </tr> </tbody> </table>	VIVIENDA	EDIFICIO	Garantizar que el sistema de saneamiento sea seguro, eficiente y sostenible.	Garantizar que el sistema de saneamiento sea seguro, eficiente y sostenible.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VIVIENDA</th> <th>EDIFICIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	VIVIENDA	EDIFICIO			
VIVIENDA	EDIFICIO																				
Garantizar que el sistema de saneamiento sea seguro, eficiente y sostenible.	Garantizar que el sistema de saneamiento sea seguro, eficiente y sostenible.																				
VIVIENDA	EDIFICIO																				
Garantizar que el sistema de saneamiento sea seguro, eficiente y sostenible.	Garantizar que el sistema de saneamiento sea seguro, eficiente y sostenible.																				
VIVIENDA	EDIFICIO																				
Garantizar que el sistema de saneamiento sea seguro, eficiente y sostenible.	Garantizar que el sistema de saneamiento sea seguro, eficiente y sostenible.																				
VIVIENDA	EDIFICIO																				

**Fin**

**14:30**

**¿Quieres aportar algún comentario que te parezca relevante para este trabajo de la Ordenanza de Habitabilidad?  
Escribe en post-its los comentarios que consideres.**





# Moderadores

## **BLOQUE 1**

(60 min)

4 rondas de 15 min  
por bien

## **BLOQUE 2**

(60 min)

4 rondas de 15 min  
por bien

Sala 1:

### **CALIDAD ESPACIAL**

Moderador: Emilio Miguel  
Mitre

Sala 1:

### **AGUA CALIENTE SANITARIA**

Moderadora: Raquel Díez

Sala 2:

### **ACCESIBILIDAD**

Moderadora: María González

Sala 2:

### **ABASTECIMIENTO ENERGÉTICO**

Moderador: Emilio Miguel  
Mitre

Sala 3:

### **SEGURIDAD ESTRUCTURAL**

Moderador: David Torres

Sala 3:

### **ALUMBRADO/ ILUMINACIÓN**

Moderadora: María González

Sala 4:

### **AGUA POTABLE**

Moderadora: Raquel Díez

Sala 4:

### **SANEAMIENTO**

Moderador: David Torres