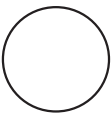


A- PLANOS DE LA VIVIENDA

PLANTA

1. Dibujar muros exteriores e interiores a escala. Acotar longitudes en metros.
2. Indicar la orientación Norte.
3. Nombrar los locales de la siguiente manera: Local N°1, Local N°2, etc.
4. Identificar solución constructiva de los muros exteriores. Nombrar cada tipo de la siguiente manera: M1, M2, etc.
Indicar si alguno de ellos es adyacente a construcciones vecinas.
5. Nombrar las ventanas: V1, V2, etc. Nombrar las puertas exteriores: P1, P2, etc.
6. Indicar la ubicación de los equipos de calefacción, aire acondicionado y agua caliente, si los hubiere.

Un cuadrado = 1 metro

								ORIENTACIÓN
								

CORTE Y/O FACHADA

1. Indicar en planta la ubicación del corte y/o fachada.
2. Dibujar a escala. Acotar alturas en metros.
3. Identificar la solución constructiva de la cubierta.

En el caso de varias soluciones constructivas, nombrarlas de la siguiente manera: C1, C2, etc.

B- FOTOS DE LA VIVIENDA

1. Adjuntar al menos cuatro imágenes del **exterior**, tomadas desde las esquinas para visualizar dos muros exteriores.
2. Adjuntar al menos cuatro imágenes del **interior**, que evidencien el estado de los revestimientos de muros en contacto con el exterior, pisos y cielorrasos.
3. Adjuntar al menos cuatro imágenes desde el interior de los **locales húmedos** de la vivienda.

FOTO

Indicar en el nombre del archivo la vista a la que corresponde.

Indicar la ubicación en planta

HOGAR SUSTENTABLE

DIAGNÓSTICO TÉCNICO - RELEVAMIENTO | PRE-SUSTENTABILIZACIÓN



Incluir una breve descripción de cada foto

HOGAR SUSTENTABLE

DIAGNÓSTICO TÉCNICO - RELEVAMIENTO | PRE-SUSTENTABILIZACIÓN

C- PLANILLA DE LOCALES

Indique a qué usos se destina: **LOCAL N°** _____

Living ☐ Comedor ☐ ¿Ventilación natural?
 Cocina ☐ Dormitorio ☐ **SI / NO**
 Baño ☐ Lavadero ☐ ¿Iluminación natural?
 Otros (especificar): ☐ **SI / NO**

Indique con una X:

PATOLOGÍAS	PISO	MUROS	CUBIERTA
1. Condensación			
2. Filtración de agua			
3. Filtración de aire			
4. Grietas y/o fisuras			

 **A**
 **B**
 **C**

TIPO	POTENCIA (W)			CANTIDAD
	A	B	C	
A. Incandescente				
B. Bajo consumo				
C. Halógena				



Observaciones: _____

Indique a qué usos se destina: **LOCAL N°** _____

Living ☐ Comedor ☐ ¿Ventilación natural?
 Cocina ☐ Dormitorio ☐ **SI / NO**
 Baño ☐ Lavadero ☐ ¿Iluminación natural?
 Otros (especificar): ☐ **SI / NO**

Indique con una X:

PATOLOGÍAS	PISO	MUROS	CUBIERTA
1. Condensación			
2. Filtración de agua			
3. Filtración de aire			
4. Grietas y/o fisuras			

 **A**
 **B**
 **C**

TIPO	POTENCIA (W)			CANTIDAD
	A	B	C	
A. Incandescente				
B. Bajo consumo				
C. Halógena				

Observaciones: _____

Indique a qué usos se destina: **LOCAL N°** _____

Living ☐ Comedor ☐ ¿Ventilación natural?
 Cocina ☐ Dormitorio ☐ **SI / NO**
 Baño ☐ Lavadero ☐ ¿Iluminación natural?
 Otros (especificar): ☐ **SI / NO**

Indique con una X:

PATOLOGÍAS	PISO	MUROS	CUBIERTA
1. Condensación			
2. Filtración de agua			
3. Filtración de aire			
4. Grietas y/o fisuras			

 **A**
 **B**
 **C**

TIPO	POTENCIA (W)			CANTIDAD
	A	B	C	
A. Incandescente				
B. Bajo consumo				
C. Halógena				

Observaciones: _____

Indique a qué usos se destina: **LOCAL N°** _____

Living ☐ Comedor ☐ ¿Ventilación natural?
 Cocina ☐ Dormitorio ☐ **SI / NO**
 Baño ☐ Lavadero ☐ ¿Iluminación natural?
 Otros (especificar): ☐ **SI / NO**

Indique con una X:

PATOLOGÍAS	PISO	MUROS	CUBIERTA
1. Condensación			
2. Filtración de agua			
3. Filtración de aire			
4. Grietas y/o fisuras			

 **A**
 **B**
 **C**

TIPO	POTENCIA (W)			CANTIDAD
	A	B	C	
A. Incandescente				
B. Bajo consumo				
C. Halógena				

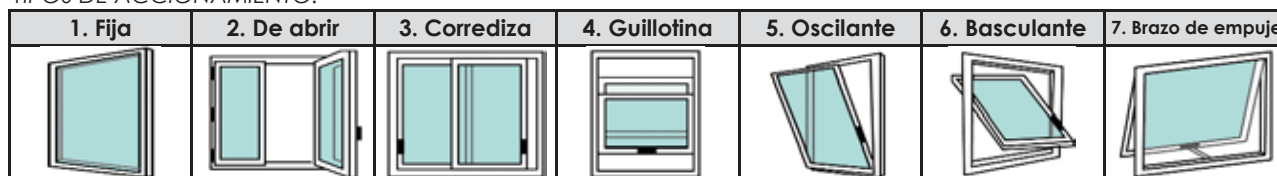
Observaciones: _____

HOGAR SUSTENTABLE

DIAGNÓSTICO TÉCNICO - RELEVAMIENTO | PRE-SUSTENTABILIZACIÓN

D- PLANILLA DE ABERTURAS

TIPOS DE ACCIONAMIENTO:



NOMBRE:		Alto (m)	x	Ancho (m)	= Área	(m2)
MATERIAL MARCO	MATERIAL HOJA	MATERIAL VIDRIO	TIPOS DE ACCIONAMIENTO			PROTECCIÓN MÓVIL
1. Madera <input type="checkbox"/>	1. Madera <input type="checkbox"/>	1. Simple <input type="checkbox"/>	1. Fija <input type="checkbox"/>	5. Oscilante <input type="checkbox"/>	1. Postigos <input type="checkbox"/>	
2. Chapa <input type="checkbox"/>	2. Chapa <input type="checkbox"/>	2. DVH <input type="checkbox"/>	2. De abrir <input type="checkbox"/>	6. Basculante <input type="checkbox"/>	2. Persiana <input type="checkbox"/>	
3. Aluminio <input type="checkbox"/>	3. Aluminio <input type="checkbox"/>	3. Otro: <input type="checkbox"/>	3. Corrediza <input type="checkbox"/>	7. Brazo de empuje <input type="checkbox"/>	3. Otra: <input type="checkbox"/>	
4. Otro: <input type="checkbox"/>	4. Otro: <input type="checkbox"/>	4. Ninguno <input type="checkbox"/>	4. Guillotina <input type="checkbox"/>		4. Ninguna <input type="checkbox"/>	
¿Requiere intervención? SI / NO						
Sellado infiltraciones <input type="checkbox"/> Colocación postigos <input type="checkbox"/> Colocación persiana <input type="checkbox"/> Reemplazo total <input type="checkbox"/> Reubicación <input type="checkbox"/>						
Observaciones: _____						

NOMBRE:		Alto (m)	x	Ancho (m)	= Área	(m2)
MATERIAL MARCO	MATERIAL HOJA	MATERIAL VIDRIO	TIPOS DE ACCIONAMIENTO			PROTECCIÓN MÓVIL
1. Madera <input type="checkbox"/>	1. Madera <input type="checkbox"/>	1. Simple <input type="checkbox"/>	1. Fija <input type="checkbox"/>	5. Oscilante <input type="checkbox"/>	1. Postigos <input type="checkbox"/>	
2. Chapa <input type="checkbox"/>	2. Chapa <input type="checkbox"/>	2. DVH <input type="checkbox"/>	2. De abrir <input type="checkbox"/>	6. Basculante <input type="checkbox"/>	2. Persiana <input type="checkbox"/>	
3. Aluminio <input type="checkbox"/>	3. Aluminio <input type="checkbox"/>	3. Otro: <input type="checkbox"/>	3. Corrediza <input type="checkbox"/>	7. Brazo de empuje <input type="checkbox"/>	3. Otra: <input type="checkbox"/>	
4. Otro: <input type="checkbox"/>	4. Otro: <input type="checkbox"/>	4. Ninguno <input type="checkbox"/>	4. Guillotina <input type="checkbox"/>		4. Ninguna <input type="checkbox"/>	
¿Requiere intervención? SI / NO						
Sellado infiltraciones <input type="checkbox"/> Colocación postigos <input type="checkbox"/> Colocación persiana <input type="checkbox"/> Reemplazo total <input type="checkbox"/> Reubicación <input type="checkbox"/>						
Observaciones: _____						

NOMBRE:		Alto (m)	x	Ancho (m)	= Área	(m2)
MATERIAL MARCO	MATERIAL HOJA	MATERIAL VIDRIO	TIPOS DE ACCIONAMIENTO			PROTECCIÓN MÓVIL
1. Madera <input type="checkbox"/>	1. Madera <input type="checkbox"/>	1. Simple <input type="checkbox"/>	1. Fija <input type="checkbox"/>	5. Oscilante <input type="checkbox"/>	1. Postigos <input type="checkbox"/>	
2. Chapa <input type="checkbox"/>	2. Chapa <input type="checkbox"/>	2. DVH <input type="checkbox"/>	2. De abrir <input type="checkbox"/>	6. Basculante <input type="checkbox"/>	2. Persiana <input type="checkbox"/>	
3. Aluminio <input type="checkbox"/>	3. Aluminio <input type="checkbox"/>	3. Otro: <input type="checkbox"/>	3. Corrediza <input type="checkbox"/>	7. Brazo de empuje <input type="checkbox"/>	3. Otra: <input type="checkbox"/>	
4. Otro: <input type="checkbox"/>	4. Otro: <input type="checkbox"/>	4. Ninguno <input type="checkbox"/>	4. Guillotina <input type="checkbox"/>		4. Ninguna <input type="checkbox"/>	
¿Requiere intervención? SI / NO						
Sellado infiltraciones <input type="checkbox"/> Colocación postigos <input type="checkbox"/> Colocación persiana <input type="checkbox"/> Reemplazo total <input type="checkbox"/> Reubicación <input type="checkbox"/>						
Observaciones: _____						

HOGAR SUSTENTABLE

DIAGNÓSTICO TÉCNICO - RELEVAMIENTO | PRE-SUSTENTABILIZACIÓN

SOLUCIÓN CONSTR.	TERMINACIÓN INTERIOR		TERMINACIÓN EXTERIOR		AISLACIÓN HIDRÓFUGA		AISLACIÓN TÉRMICA	
	1. Revoque	<input type="checkbox"/>	1. Revoque	<input type="checkbox"/>	1. Mortero hidrófugo	<input type="checkbox"/>	1. Lana de vidrio	<input type="checkbox"/>
2. Madera	<input type="checkbox"/>	2. Madera	<input type="checkbox"/>	2. Pintura asfáltica	<input type="checkbox"/>	2. Poliestireno exp.	<input type="checkbox"/>	
3. Placa de yeso	<input type="checkbox"/>	3. Chapa	<input type="checkbox"/>	3. Membrana	<input type="checkbox"/>	3. Espuma proyectada	<input type="checkbox"/>	
4. Otra (especificar):	<input type="checkbox"/>	4. Otra (especificar):	<input type="checkbox"/>	4. Otra (especificar):	<input type="checkbox"/>	4. Otra (especificar):	<input type="checkbox"/>	
5. Ninguna	<input type="checkbox"/>	5. Ninguna	<input type="checkbox"/>	5. Ninguna	<input type="checkbox"/>	5. Ninguna	<input type="checkbox"/>	

Observaciones: _____

F- PLANILLA DE CUBIERTAS

NOMBRE:		a (m)	x b(m)	= Área (m2)
SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA	TIPO DE MATERIAL			
	1. Losa maciza de H°A°	<input type="checkbox"/>	3. Estructura liviana de madera	<input type="checkbox"/>
	2. Losa alivianada de H°A°	<input type="checkbox"/>	4. Otro (especificar):	<input type="checkbox"/>
SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA	TERMINACIÓN INTERIOR		TERMINACIÓN EXTERIOR	
	AISLACIÓN HIDRÓFUGA		AISLACIÓN TÉRMICA	
1. Yeso/cemento aplicado	<input type="checkbox"/>	1. Baldosa	<input type="checkbox"/>	1. Mortero hidrófugo
2. Placa de madera/yeso	<input type="checkbox"/>	2. Asfáltica / membrana	<input type="checkbox"/>	2. Pintura asfáltica
3. Machimbre	<input type="checkbox"/>	3. Chapa	<input type="checkbox"/>	3. Membrana
4. Otra (especificar):	<input type="checkbox"/>	4. Otra (especificar):	<input type="checkbox"/>	4. Otra (especificar):
5. Ninguna	<input type="checkbox"/>	5. Ninguna	<input type="checkbox"/>	5. Ninguna

Observaciones: _____

NOMBRE:		a (m)	x b(m)	= Área (m2)
SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA	TIPO DE MATERIAL			
	1. Losa maciza de H°A°	<input type="checkbox"/>	3. Estructura liviana de madera	<input type="checkbox"/>
	2. Losa alivianada de H°A°	<input type="checkbox"/>	4. Otro (especificar):	<input type="checkbox"/>
SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA	TERMINACIÓN INTERIOR		TERMINACIÓN EXTERIOR	
	AISLACIÓN HIDRÓFUGA		AISLACIÓN TÉRMICA	
1. Yeso/cemento aplicado	<input type="checkbox"/>	1. Baldosa	<input type="checkbox"/>	1. Mortero hidrófugo
2. Placa de madera/yeso	<input type="checkbox"/>	2. Asfáltica / membrana	<input type="checkbox"/>	2. Pintura asfáltica
3. Machimbre	<input type="checkbox"/>	3. Chapa	<input type="checkbox"/>	3. Membrana
4. Otra (especificar):	<input type="checkbox"/>	4. Otra (especificar):	<input type="checkbox"/>	4. Otra (especificar):
5. Ninguna	<input type="checkbox"/>	5. Ninguna	<input type="checkbox"/>	5. Ninguna

Observaciones: _____

# HOGAR SUSTENTABLE									
DIAGNÓSTICO TÉCNICO - RELEVAMIENTO PRE-SUSTENTABILIZACIÓN									
SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA	TIPO DE MATERIAL								
	1. Losa maciza de H°A°		<input type="checkbox"/>	3. Estructura liviana de		<input type="checkbox"/>	4. Otro (especificar):		<input type="checkbox"/>
	2. Losa alivianada de H°A°		<input type="checkbox"/>	madera					
	TERMINACIÓN INTERIOR		TERMINACIÓN EXTERIOR		AISLACIÓN HIDRÓFUGA		AISLACIÓN TÉRMICA		
	1. Yeso/cemento aplicado	<input type="checkbox"/>	1. Baldosa	<input type="checkbox"/>	1. Mortero hidrófugo	<input type="checkbox"/>	1. Lana de vidrio	<input type="checkbox"/>	
	2. Placa de madera/yeso	<input type="checkbox"/>	2. Asfáltica / membrana	<input type="checkbox"/>	2. Pintura asfáltica	<input type="checkbox"/>	2. Poliestireno exp.	<input type="checkbox"/>	
3. Machimbre	<input type="checkbox"/>	3. Chapa	<input type="checkbox"/>	3. Membrana	<input type="checkbox"/>	3. Espuma proyectada	<input type="checkbox"/>		
4. Otra (especificar):	<input type="checkbox"/>	4. Otra (especificar):	<input type="checkbox"/>	4. Otra (especificar):	<input type="checkbox"/>	4. Otra (especificar):	<input type="checkbox"/>		
5. Ninguna	<input type="checkbox"/>	5. Ninguna	<input type="checkbox"/>	5. Ninguna	<input type="checkbox"/>	5. Ninguna	<input type="checkbox"/>		
Observaciones: _____									

G- PLANILLA DE EQUIPOS

EQUIPOS DE CALEFACCIÓN								
GAS					ELECTRICIDAD			
TIPO	CAPACIDAD (kcal/h)	CANTIDAD	GAS RED	GAS ENV.	TIPO	CAPACIDAD (W)	CANTIDAD	ETIQUETA E.E (SÓLO A/A)
1.					1.			
2.					2.			
3.					3.			
4.					4.			
A: Calefactor sin tiraje C: Estufa infrarroja B: Calefactor tiro natural D: Estufa catalítica C: Calefactor tiro balanceado F: Otro (especificar)					A: Aire Acondicionado frío/calor D: Estufa de cuarzo B: Calefactor eléctrico E: Panel cerámico C: Radiador eléctrico F: Otro (especificar)			
OTROS COMBUSTIBLES								
TIPO	COMBUSTIBLE		CANTIDAD					
1.								
2.								
<u>Tipo</u>	A: Estufa / salamandra B: Hogar C: Otro (especificar)		<u>Combustible</u>		A: Leña B: kerosene C: Otro (especificar)			

EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO	
-------------------------------	--

HOGAR SUSTENTABLE

DIAGNÓSTICO TÉCNICO - RELEVAMIENTO | PRE-SUSTENTABILIZACIÓN

TIPO	CAPACIDAD (W)	CANTIDAD	ETIQUETA DE E.E.
1.			
2.			
3.			
A: Aire Acondicionado compacto B: Aire Acondicionado split B: Aire Acondicionado portátil			

EQUIPOS DE AGUA CALIENTE SANITARIA

GAS					
TIPO	CAPACIDAD (kcal/h)	CANTIDAD	GAS RED	GAS ENV.	ETIQUETA
1.					
2.					
A: Termotanque B: Calefón C: Otro (especificar)					

ELECTRICIDAD			
TIPO	CAPACIDAD (W)	CANTIDAD	ETIQUETA
1.			
2.			
A: Termotanque B: Ducha eléctrica C: Otro (especificar)			

H- SEGURIDAD DE LAS INSTALACIONES

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Indicar la presencia de:

1. Llave a térmica
2. Disyuntor
3. Cable a tierra y jabalina
4. Cables gastados o expuestos
5. Tomacorrientes rotos
6. Extensiones múltiples (alargues, zapatillas)

SI	NO
SI	NO
SI	NO
SI	NO
SI	NO
SI	NO

Si la respuesta es positiva:

Amperes:

Amperes:

¿En qué locales?: _____

¿En qué locales?: _____

¿En qué locales?: _____

¿Suele saltar?

SI NO

¿Cuántos?: _____

¿Cuántos?: _____

Otras observaciones : _____

MONÓXIDO DE CARBONO

Indicar la presencia de:

Si la respuesta es positiva indicar los locales:

HOGAR SUSTENTABLE

DIAGNÓSTICO TÉCNICO - RELEVAMIENTO | PRE-SUSTENTABILIZACIÓN

1. Equipos de cámara abierta sin rejillas de ventilación
2. Equipos con conductos de evacuación en mal estado
3. Equipos a gas con llama naranja (mala combustión)
4. Equipos de cámara abierta en dormitorios y baños
5. Uso de horno y hornallas para calefaccionar

SI	NO
SI	NO
SI	NO
SI	NO
SI	NO

*Artefactos de cámara abierta: calefón, termotanque, horno, estufas sin tiraje o de tiro natural.

Otras observaciones : _____
