

**Espacio Publico**

No. Lote	Estado	Condición Vivienda	Pisos	Área m2 vivienda	Servicio
iglesia	constuida	buena	2	80,02	luz

**Manzana 26**

No. Lote	Estado	Condición Vivienda	Pisos	Área m2 vivienda	Servicio
11	Construido	regular	1	64,06	luz

12	Construido	regular	1	24,05	luz
14	Cultivo	NA	NA	66	NA
15	Construido	regular	1	66	luz

18	Construido	buena	1	67,12	luz
19	Construido	regular	1	57,52	luz
20	Construido	buena	1	66,45	luz

21	Construido	malo	1	62,22	NA
23	Construido	regular	2	42,08	luz
25	Construido	malo	1	24,05	luz

26	Construido	buena	1	67,5	luz
----	------------	-------	---	------	-----

**Manzana 30**

No. Lote	Estado	Condición Vivienda	Pisos	Área m2 vivienda	Servicio
2	Construido	buena	2	71,45	luz

3	Construido	buena	1	70,15	luz
4	Construido	regular	1	69,67	luz
6	Construido	buena	2	71,56	luz

12	construido	buena	1	70,19	luz
13	construido	buena	2	71,3	luz
18	construido	regular	1	69,56	luz

23	Construido	regular	1	70,5	luz
24	construido	regular	1	38,05	luz
28	Construido	buena	1	71,89	luz



29	construido	buena	1	70,46	luz
30	construido	regular	1	71,78	luz
<b>Manzana 33</b>					
<b>No. Lote</b>	<b>Estado</b>	<b>Condición Vivienda</b>	<b>Pisos</b>	<b>Área m2 vivienda</b>	<b>Servicio</b>
1	Construido	regular	1	71,89	luz

3	Construido	buena	1	66,6	luz
4	Construido	buena	1	70,7	luz
7	Construido	buena	1	41,47	luz

8	Construido	buena	1	70,15	luz
9	Construido	mala	1	69,78	luz
10	Construido	buena	1	71,45	luz

11	Construido	regular	1	60,11	luz
14	Construido	buena	1	65,63	luz
19	Construido	regular	1	36,53	luz

20	Construido	buena	1	69,32	luz
24	Construido	regular	1	63,94	luz
25	Construido	regular	1	71,89	luz

26	Construido	mala	1	27,8	luz
27	Construido	buena	2	72	luz
30	Construido	buena	1	72	luz
<b>Manzana 25</b>					
<b>No. Lote</b>	<b>Estado</b>	<b>Condición Vivienda</b>	<b>Pisos</b>	<b>Área m2 vivienda</b>	<b>Servicio</b>

1	Construido	regular	1	31,18	luz
2	Construido	buena	1	72	luz
5	Construido	buena	1	70,78	luz

9	Construido	buena	2	67,45	luz
10	Construido	mala	1	31,58	luz
13	Construido	regular	2	64,15	luz



14	Construido	mala	1	27,79	luz
15	Construido	buena	1	61,45	luz
18	Construido	buena	1	60,23	luz

23	Construido	mala	1	63,56	luz
24	Construido	mala	1	27,31	luz
26	Construido	regular	1	65,78	luz

27	Construido	buena	2	68,5	luz
28	Construido	buena	2	69,78	luz
29	Construido	buena	2	70	luz

30	Construido	buena	1	70,67	luz
----	------------	-------	---	-------	-----

**Manzana 29**

No. Lote	Estado	Condición Vivienda	Pisos	Área m2 vivienda	Servicio
7	Construido	buena	1	71,45	luz
8	Construido	regular	1	60,48	NA

9	Construido	regular	1	63,97	luz
10	Construido	regular	1	23,85	luz
13	Construido	regular	1	50,1	luz

14	Construido	buena	1	60.78	luz
17	Construido	buena	1	71,45	luz
19	Construido	mala	1	60,97	luz

20	Construido	buena	2	72	luz
21	Construido	regular	1	45,13	luz
<b>Manzana 32</b>					
<b>No. Lote</b>	<b>Estado</b>	<b>Condición Vivienda</b>	<b>Pisos</b>	<b>Área m2 vivienda</b>	<b>Servicio</b>
3	Construido	regular	1	71,45	luz

5	Construido	buena	1	71,34	luz
7	Construido	buena	3	72	luz
8	Construido	regular	1	69,38	luz



11	Construido	buena	1	72,34	luz
12	Construido	mala	1	71,45	luz
14	Construido	mala	1	70,56	luz

15	Construido	regular	1	20,26	luz
16	Construido	regular	1	68,56	luz
21	Construido	regular	1	72	luz

22	Construido	regular	1	11,82	luz
23	Construido	buena	2	71,45	luz
24	Construido	regular	1	67,56	luz

28	Construido	mala	1	65,46	luz
29	Construido	mala	1	30,56	NA
30	Construido	regular	1	70,3	luz

<b>Manzana 21</b>					
<b>No. Lote</b>	<b>Estado</b>	<b>Condición Vivienda</b>	<b>Pisos</b>	<b>Área m2 vivienda</b>	<b>Servicio</b>

1	Construido	buena	1	70,56	luz
2	Construido	buena	3	87,15	luz
3	Construido	regular	2	80,45	luz

5	Construido	buena	1	30,76	luz
8	Construido	buena	2	36,24	luz
<b>Manzana 22</b>					
<b>No. Lote</b>	<b>Estado</b>	<b>Condición Vivienda</b>	<b>Pisos</b>	<b>Área m2 vivienda</b>	<b>Servicio</b>
2	Construido	buena	1	86,7	luz

3	Construido	regular	1	22,65	luz
4	Construido	buena	2	41,46	luz
<b>Manzana 23</b>					
<b>No. Lote</b>	<b>Estado</b>	<b>Condición Vivienda</b>	<b>Pisos</b>	<b>Área m2 vivienda</b>	<b>Servicio</b>
3	construido	regular	1	32,65	luz

4	construido	regular	1	48	luz
5	cultivo	NA	NA	90,56	luz
7	construido	buena	1	97,5	luz

**Manzana 28**

No. Lote	Estado	Condición Vivienda	Pisos	Área m2 vivienda	Servicio
----------	--------	--------------------	-------	------------------	----------



9	construido	buena	2	71,98	luz
10	construido	buena	2	71,98	luz
18	construido	buena	2	71,98	luz

**Manzana 31**

No. Lote	Estado	Condición Vivienda	Pisos	Área m2 vivienda	Servicio
----------	--------	--------------------	-------	------------------	----------

11	construido	regular	1	68,89	luz
13	construido	buena	1	71,98	luz
14	construido	regular	1	71,98	luz

15	construido	regular	1	71,98	luz
16	construido	buena	2	71,98	luz
<b>Manzana 34</b>					
<b>No. Lote</b>	<b>Estado</b>	<b>Condición Vivienda</b>	<b>Pisos</b>	<b>Área m2 vivienda</b>	<b>Servicio</b>
11	construido	buena	2	65,12	luz

12	construido	regular	1	56,08	luz
14	construido	mala	1	48,33	luz
15	construido	regular	1	20,78	luz

17	construido	buena	1	67,6	luz
18	construido	regular	2	66,3	luz
20	construido	mala	1	68,11	luz

21	construido	regular	1	68,03	luz
22	construido	buena	1	67,43	luz
23	construido	regular	1	32,48	luz

26	construido	buena	1	66,02	luz
27	construido	buena	1	66	luz
28	construido	buena	1	64,93	luz

31	construido	buena	1	66,1	luz
32	construido	buena	2	66,5	luz
33	construido	buena	1	63.87	luz



34	construido	buena	1	64,32	luz
35	construido	buena	1	52,98	luz
36	huerta	NA	NA	NA	NA

38	construido	regular	1	45,58	luz
39	construido	mala	1	30,59	luz
41	construido	mala	1	69,15	luz

OBSERVACION: Revisar periodicamente los lotes vacios, parcialme

identificar posibles apropiaciones o dinámicas expansivas ilegales, a  
Ordenamiento Territorial (POT)

---



Cios Publicos		Observaciones
gas	agua	según el plano de legalizacion (us 298-4 00 ) se encuentra la iglesia, pero en realidad se encuentra construido el salon comunal, comedor (buen estado) y un parque en (mal estado).



Cios Publicos		Observaciones
NA	agua	la vivienda se encuentra fabricada en ladrillo y cuenta con un espacio disponible para ser aprovechado

NA	agua	la vivienda se encuentra fabricada en ladrillo y cuenta con un espacio disponible para ser aprovechado
NA	NA	NA
gas	agua	la vivienda se encuentra fabricada con ladrillo y tejas de zinc

gas	agua	la vivienda se encuentra en obra gris
gas	agua	la vivienda se encuentra fabricada en ladrillo y cuenta con un espacio disponible para ser aprovechado
gas	agua	ladrillo y teja de zinc

NA	NA	Construida con teja y madera Cuenta con un espacio disponible para ser aprovechado
gas	agua	presenta humedad en las paredes, ademas de contar con un espacio disponible para ser aprovechado.
gas	agua	Construido con teja y madera Cuenta con un espacio disponible para ser aprovechado

gas	agua	construido con ladrillo
-----	------	-------------------------



**ios Publicos**    **Observaciones**

gas	agua	la mita de la vivienda esta construida en ladrillo y la otra mitad en teja de zinc
-----	------	--



gas	agua	construida con ladrillo
gas	agua	la vivienda esta construida con tejas de zinc y madera
gas	agua	construida con ladrillo

gas	agua	casa prefabricada
gas	agua	casa prefabricada
gas	agua	construida con ladrillo y las paredes presentan humedad

gas	agua	casa prefabricada con humedad en algunas paredes
gas	agua	construida con ladrillo, con humedad y cuenta con un espacio disponible para ser aprovechado.
gas	agua	la mitad de la vivienda esta construida en ladrillo y la otra mitad esta en construccion

gas	agua	construida con ladrillo
gas	agua	la mita de la vivienda esta construida en ladrillo y la otra mitad esta construida con teja de zinc
<b>ios Publicos</b>		
<b>Observaciones</b>		
gas	agua	construida con ladrillo

gas	agua	construida con ladrillo, cuenta con un espacio disponible para ser aprovechado.
gas	agua	construida con ladrillo y cuenta con un patio el cual puede ser aprovechado
gas	agua	casa prefabricada, cuenta con un espacio disponible para ser aprovechado.

gas	agua	construida con ladrillo
gas	agua	construida con ladrillo, teja de zinc y madera
gas	agua	construida con ladrillo

gas	agua	construida con ladrillo y madera, cuenta con un espacio disponible para ser aprovechado.
gas	agua	casa prefabricada, cuenta con un espacio disponible para ser aprovechado.
gas	agua	construida con madera, cuenta con un espacio disponible para ser aprovechado.

gas	agua	construida con ladrillo
gas	agua	presenta humedad en las paredes
gas	agua	construida con ladrillo y presenta humedad en las paredes



gas	agua	construida con teja de zinc, cuenta con un espacio disponible para ser aprovechado.
gas	agua	construida con ladrillo
gas	agua	construida en ladrillo y en construccion el segundo nivel
Servicios Publicos		Observaciones

gas	agua	construida con madera y teja de zinc, cuenta con un cultivo
gas	agua	construida con ladrillo
gas	agua	construida con ladrillo

gas	agua	construida con ladrillo
NA	agua	construida con ladrillo, madera y teja de zinc
gas	agua	construida con ladrillo, madera y teja de zinc

NA	agua	el espacio disponible es utilizado con un cultivo y esta construida con madera y teja
gas	agua	construida con ladrillo
gas	agua	construida con ladrillo

NA	agua	construida con madera y teja de zinc
gas	agua	construccion abandonada sin techo, con espacio disponible para le aprovechamiento.
gas	agua	construida con madera

gas	agua	construida con ladrillo
gas	agua	construida con ladrillo
gas	agua	construida con ladrillo

gas	agua	casa prefabricada
-----	------	-------------------



<b>servicios Publicos</b>	<b>Observaciones</b>
---------------------------	----------------------

gas	agua	construida con ladrillo
-----	------	-------------------------

NA	agua	construida con ladrillo Y espacio disponible para ser aprovechado
----	------	---

gas	agua	construida con ladrillo, techo en teja de zinc y plastico, espacio disponible para ser aprovechado
NA	agua	la mitad de la vivienda esta construida en ladrillo y la otra mitad esta en madera y teja de zin, cuenta con un espacio para ser aprovechado
gas	agua	construida con madera, espacio disponible utilizado en una huerta.



gas	agua	construida con ladrillo Y espacio disponible para ser aprovechado
gas	agua	construida con ladrillo
gas	agua	construida con ladrillo, madera, techo en teja de zinc y plastico, espacio disponible para ser aprovechado

gas	agua	construida con ladrillo
gas	agua	la mitad de la vivienda es prefabricada y la otra parte en madera y teja de zinc, el espacio disponible tiene escombros.
<b>ios Publicos</b>		<b>Observaciones</b>
gas	agua	construida con ladrillo, techo en teja de zinc y plastico, con humedad en la fachada.

gas	agua	construida con ladrillo
gas	agua	construida con ladrillo
gas	agua	construida con ladrillo y madera

gas	agua	construida con ladrillo
gas	agua	construida con ladrillo,madera, techo en teja de zinc y plastico, con humedad en la fachada.
gas	agua	construida con ladrillo,madera, techo en teja de zinc y plastico.

gas	agua	la mitad de la vivienda es prefabricada y la otra parte en madera y teja de zinc, el espacio disponible tiene escombros.
gas	agua	construida en ladrillo y madera
gas	agua	construida con ladrillo y presenta humedad en las paredes

gas	agua	se encuentra una estructura para la crianza de pollos, cuenta con espacio disponible para aprovechamiento.
gas	agua	construida con ladrillo
gas	agua	construida con ladrillo y humedad en las paredes

NA	agua	construida con ladrillo,madera, techo en teja de zinc y plastico.
NA	agua	construida en madera y teja de zinc, cuenta con espacio disponible para aprovechamiento
gas	agua	construida con ladrillo,madera, techo en teja de zinc y plastico y se encuentra la panaderia

gas	agua	construida en madera y materiales reciclados, cuenta con espacio disponible para aprovechamiento
gas	agua	construida con ladrillo
gas	agua	construido con ladrillo, presenta humedad en la fachada



gas	agua	casa prefabricada, con huerta casera
gas	agua	casa de la cultura, construida con ladrillo Y espacio disponible para ser aprovechado
<b>ios Publicos</b>		<b>Observaciones</b>
NA	agua	la mitad de la vivienda es prefabricada y la otra parte en madera y teja de zinc, el espacio disponible tiene escombros.

gas	agua	construido con ladrillo, madera y tejas de zinc, cuenta con espacio disponible para aprovechamiento
gas	agua	construida con ladrillo y cuenta con un cultivo pequeño
<b>ios Publicos</b>		<b>Observaciones</b>
gas	agua	la mitad de la vivienda es prefabricada y la otra parte en madera y teja de zinc, el espacio disponible tiene escombros.

gas	agua	construida en ladrillo, madera y teja de zinc
gas	agua	NA
gas	agua	construido con ladrillo, presenta humedad en la fachada

ios Publicos		Observaciones
--------------	--	---------------

gas	agua	construido con ladrillo, tiene una tienda
gas	agua	construido con ladrillo
gas	agua	construido con ladrillo

ios Publicos

Observaciones

gas	agua	construido con ladrillo
gas	agua	construido con ladrillo
gas	agua	construido con ladrillo

gas	agua	construido con ladrillo
gas	agua	casa prefabricada
<b>Uso Publico</b>		
<b>Observaciones</b>		
gas	agua	construido con ladrillo

gas	agua	construido con ladrillo, madera y tejas de zinc, cuenta con espacio disponible para aprovechamiento
gas	agua	construido con ladrillo
gas	agua	construido madera y tejas de zinc, cuenta con espacio disponible para aprovechamiento

gas	agua	construido con ladrillo
gas	agua	construido con ladrillo, tienda de barrio
gas	agua	construido con ladrillo, madera y tejas de zinc



gas	agua	construido con ladrillo
gas	agua	construido con ladrillo
gas	agua	la mitad de la vivienda es con ladrillo y la otra parte en madera y cuenta con espacio disponible para aprovechamiento.

gas	agua	construido con ladrillo
gas	agua	construido con ladrillo
gas	agua	construido con ladrillo

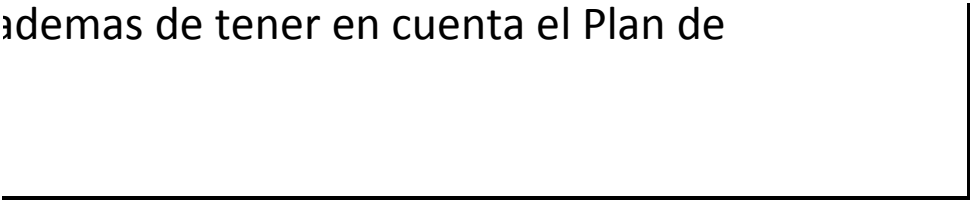
gas	agua	construido con ladrillo
gas	agua	construido con ladrillo
gas	agua	construido con ladrillo

gas	agua	construido con ladrillo
gas	agua	construido con ladrillo
NA	NA	según el plano de legalizacion (us 298-4 00 ) se encuentra el salon comunal, pero en realidad se encuentra construida la huerta comunitaria

gas	agua	construido con madera y cuenta con sistema de recolección de agua lluvia
gas	agua	construido con tejas de zinc, cuenta con espacio disponible para aprovechamiento
gas	agua	construido con ladrillo, madera y tejas de zinc

ente contruidos y demolidos, con el fin de

ademas de tener en cuenta el Plan de



**SOLUCIONES APLICABLES POR VARIABLE PARA LA PARTE ALTA DEL BARRIO VILLA ROSITA****Ambiental****Agua**

- Desinfección por SODIS
- Descargar el sanitario cuando sea necesario
- Hervir el agua, antes de consumir
- Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)
- Instalar sanitarios ecológicos
- Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)
- Reutilizar el agua de la lavadora
- Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas
- Sistemas ahorradores de agua
- Uso de baldes , en vez de mangueras
- Usar Lavadora con carga completa

**Aire**

- Cultivos verticales
- Techos verdes
- Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas

- Desinfección por SODIS
- Descargar el sanitario cuando sea necesario
- Hervir el agua, antes de consumir
- Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)
- Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos
- Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)
- Reutilizar el agua de la lavadora
- Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas
- Sistemas ahorradores de agua
- Uso de baldes , en vez de mangueras
- Usar Lavadora con carga completa

- Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural</li> <li>• Techos verdes</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas lluvias</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<p>NA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas (lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes, en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas (lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes, en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas (lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes, en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>* Hervir el agua , antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación ( duchas y lavamanos)</li> <li>• Baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación ( duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>* Hervir el agua , antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación ( duchas y lavamanos)</li> <li>• Baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
---	--



NA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
NA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>* Hervir el agua , antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> <li>• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>* Hervir el agua , antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> <li>• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>* Hervir el agua , antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>* Hervir el agua , antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>* Hervir el agua , antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<p>NA</p>	<p>NA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>* Hervir el agua , antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
NA	NA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>* Hervir el agua , antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> <li>• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>* Hervir el agua , antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> <li>• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techos verdes</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>* Hervir el agua , antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natura</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>* Hervir el agua , antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas (lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes, en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas (lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes, en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas (lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes, en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación ( duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación ( duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
NA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación ( duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural</li> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
NA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas lluvias</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<p style="text-align: center;">NA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<p>NA</p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
NA	NA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
NA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>* Hervir el agua , antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> <li>• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>* Hervir el agua , antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<p>NA</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas (lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes, en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas (lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes, en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas (lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes, en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<p>NA</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>• Hervir el agua, antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación ( duchas y lavamanos)</li> <li>• Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>• Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivos verticales</li> <li>• Techos verdes</li> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>* Hervir el agua , antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación ( duchas y lavamanos)</li> <li>• Baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> <li>• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfección por SODIS</li> <li>• Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> <li>* Hervir el agua , antes de consumir</li> <li>• Implementar dispositivos de control y regulación ( duchas y lavamanos)</li> <li>• Baños secos</li> <li>• Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> <li>• Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>• Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>• Sistemas ahorradores de agua</li> <li>• Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar mantenimiento a estufas</li> <li>• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural</li> </ul>





Clima	
Clima	Energia
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>Utilizar la información hidrometeorológica con el fin de aprovecharlos para el mantenimiento y sustento de cultivos, zonas verdes, recolección de aguas lluvia.</p>	<p>NA</p>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
---	--




<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
---	--

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>



<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
	
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>



<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

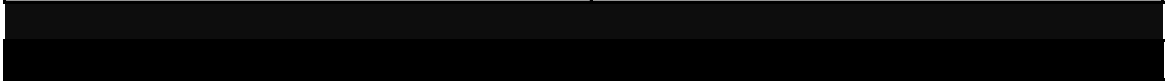


<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
	
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocar tejas traslucidas</li> <li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li> <li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li> <li>• Instalar ventanas grandes</li> <li>• Colocar bombillas ahorradoras</li> <li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li> </ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocar tejas traslucidas</li> <li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li> <li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li> <li>• Instalar ventanas grandes</li> <li>• Colocar bombillas ahorradoras</li> <li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li> </ul>
<p>NA</p>	<p>NA</p>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocar tejas traslucidas</li> <li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li> <li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li> <li>• Instalar ventanas grandes</li> <li>• Colocar bombillas ahorradoras</li> <li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li> </ul>



<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li></ul>
*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>



<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<hr/>	
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>


<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocar tejas traslucidas</li> <li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li> <li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li> <li>• Instalar ventanas grandes</li> <li>• Colocar bombillas ahorradoras</li> <li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li> </ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocar tejas traslucidas</li> <li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li> <li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li> <li>• Instalar ventanas grandes</li> <li>• Colocar bombillas ahorradoras</li> <li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li> </ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocar tejas traslucidas</li> <li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li> <li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li> <li>• Instalar ventanas grandes</li> <li>• Colocar bombillas ahorradoras</li> <li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li> </ul>



<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocar tejas traslucidas</li> <li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li> <li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li> <li>• Instalar ventanas grandes</li> <li>• Colocar bombillas ahorradoras</li> <li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li> </ul>
<p>Utilizar la información hidrometeorologica con el fin de aprovecharlos para el mantenimiento y sustento de cultivos, zonas verdes, recolección de aguas lluvia.</p>	<p>NA</p>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocar tejas traslucidas</li> <li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li> <li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li> <li>• Instalar ventanas grandes</li> <li>• Colocar bombillas ahorradoras</li> <li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li> </ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocar tejas traslucidas</li> <li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li> <li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li> <li>• Instalar ventanas grandes</li> <li>• Colocar bombillas ahorradoras</li> <li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li> </ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocar tejas traslucidas</li> <li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li> <li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li> <li>• Instalar ventanas grandes</li> <li>• Colocar bombillas ahorradoras</li> <li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li> </ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocar tejas traslucidas</li> <li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li> <li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li> <li>• Instalar ventanas grandes</li> <li>• Colocar bombillas ahorradoras</li> <li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li> </ul>
<p>NA</p>	<p>NA</p>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
	
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>



<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>☒ Utilizar la información hidrometeorológica con el fin de aprovecharlos para el mantenimiento y sustento de cultivos, zonas verdes, recolección de aguas lluvia.</p>	<p>NA</p>

<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>
<p>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colocar tejas traslucidas</li><li>• Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li><li>• Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li><li>• Instalar ventanas grandes</li><li>• Colocar bombillas ahorradoras</li><li>• Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li></ul>



Fauna y flora	
Fauna y flora	Saneamiento Basico
NA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de cultivo invitro</li> <li>• Banco de semillas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de cultivo invitro</li> <li>• Banco de semillas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de cultivo invitro</li> <li>• Banco de semillas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li> </ul>
<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>



NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
----	---




NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
----	---

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de cultivo invitro</li> <li>• Banco de semillas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>
<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
	
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de cultivo invitro</li> <li>• Banco de semillas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de cultivo invitro</li> <li>• Banco de semillas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>



NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>



<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de cultivo invitro</li> <li>• Banco de semillas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li> </ul>
<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>





<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	NA
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>


<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>






<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>


NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
<hr/> <hr/>	
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
	

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	NA

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
	
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de cultivo invitro</li><li>• Banco de semillas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>



NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>
<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de cultivo invitro</li> <li>• Banco de semillas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li><li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalado para facilitar la separación de residuos</li><li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li></ul>

<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>
<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de cultivo invitro</li> <li>• Banco de semillas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>

<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de cultivo invitro</li> <li>• Banco de semillas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Elaborar compostaje o lombricultura</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>
<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acogerse al programa de “Basura Cero”</li> <li>• Proporcionar en la cocina un espacio señalizado para facilitar la separación de residuos</li> <li>• Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>



---

## Economico

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- 
- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
  - Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
  - Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
  - Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
  - Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.



- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.  
una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.



- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.



- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Recuperar y reciclar la mayoría de escombros

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

NA

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.



- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.  
una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.  
una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.



- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua



- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen algún tipo de ingreso al propietario.
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.



**Social**

**Infraestructura**

**Salud**

NA

- Tratamiento previo antes de consumir el agua.
- Mejora hábitos de aseo y alimentación.

- Acceder a subsidios de mejora de vivienda.
- Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.
- Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.
- Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas.

- Tratamiento previo antes de consumir el agua.
- Mejora hábitos de aseo y alimentación.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<p>NA</p>	<p>NA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
----	--



NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
----	--

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>



NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>

<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcazas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcazas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>





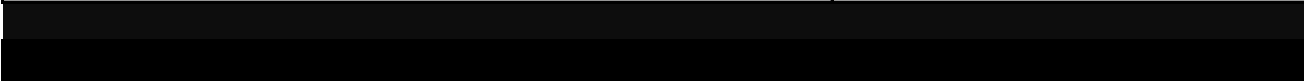
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>

<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>

<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertasNA</li> </ul>	<p>NA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
	
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>



<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<p>NA</p>	<p>NA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcazas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcazas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>


<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<p>NA</p>
<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>




NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
	
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>




<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	NA
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
	

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	NA

<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
	
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<p>NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li> <li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li> <li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li> <li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>



NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>

NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
NA	NA

<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a subsidios de mejora de vivienda.</li><li>• Aprovechamiento de materiales de construcción reciclados para mejorar paredes o suelos de la vivienda.</li><li>• Construir con materiales de resistencia sísmica, fabricados con escombros reciclados.</li><li>• Uso de materiales reciclados como PET, Poli-estireno, carcasas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li><li>• Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li></ul>