Espacio Publico	Espacio Publico						
No. Lote	Estado	Condición Vivienda	Pisos	Área m2 vivienda	Servic		
iglesia	constuida	buena	2	80,02	luz		
Manzana 26				<del>1 -</del>			
No. Lote	Estado	Condición Vivienda	Pisos	Área m2 vivienda	Servic		
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 Manzana 30	Construido	buena	1	67,5	luz
No. Lote	Estado	Condición Vivienda	Pisos	Área m2 vivienda	Servic
2	Construido			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 Manzana 33	construido	regular			luz
	Estado	Condición Vivienda	Pisos	Área m2 vivienda	Servic
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 C		mala	1	27,8	luz
27 C	Construido	buena	2	72	luz
30 C	Construido	buena			luz

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 Manzana 29	Construido	buena	1	70,67	luz
Manzana 29 No. Lote	Estado	Condición Vivienda	Pisos	Área m2 vivienda	Servic
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 Manzana 32	Construido	regular	1	45,13	luz
No. Lote	Estado	Condición Vivienda	Pisos	Área m2 vivienda	Servic
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 Manzana 21	Construido	regular	1	70,3	luz
Manzana 21 No. Lote	Estado	Condición Vivienda	Pisos	Área m2 vivienda	Servic

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 Manzana 22				36,24	luz
No. Lote	Estado	Condición Vivienda	Pisos	Área m2 vivienda	Servic
2	Construido	buena	1	86,7	luz

		Г	1		1
3	Construido	regular	1	22,65	luz
4	Construido	buena	2	41,46	luz
Manzana 23					
No. Lote	Estado	Condición Vivienda	Pisos	Área m2 vivienda	Servi
3	construido			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	Servic

	Estado	Condición Vivienda	Pisos	Área m2 vivienda	Servi
Manzana 31					
18	construido	buena	2	71,98	luz
10	construido	buena	2	71,98	luz
9	construido	buena	2	71,98	luz
r	I	1	1	T	

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 Manzana 34	construido	buena	2	71,98	luz
	Estado	Condición Vivienda	Pisos	Área m2 vivienda	Servic
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, parcialeme

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

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

	1	
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
ios Pu	blicos	Observaciones
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 :ios Pu	agua	construida en ladrillo y en construccion el segundo nivel  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
ios Pu	blicos	Observaciones
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.
_		
ios Pu	blicos	Observaciones
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 aprovechimiento.
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	
ios Pu	ios Publicos Observaciones		

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 agu	ua	casa prefabricada, con huerta casera		
gas agu	112 1	casa de la cultura, construida con ladrillo Y espacio disponible para ser aprovechado		
i Dululi				
ios Public	cos	Observaciones		
NA agu		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
ios Pu	blicos	Observaciones
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	
cios Publicos Observaciones			

gas	agua	construido con ladrillo, tiene una tienda	
gas	agua	construido con ladrillo	
gas	agua	construido con ladrillo	
ios Pu	cios Publicos Observaciones		
ios Publicos		Onsei vaciones	

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

gas	agua	construido con ladrillo
gas	agua	casa prefabricada
ios Pu	blicos	Observaciones
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 recoleccion 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 construidos 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	Aire	
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>	
<ul> <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>	• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural	

<ul> <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> <li>Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural</li> <li>Techos verdes</li> </ul>
<ul> <li>Recolectar, tratar y almacenar aguas Iluvias</li> <li>Sistemas ahorradores de agua</li> <li>Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	NA
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul> <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> </ul>	<ul> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <li>Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>Usar Lavadora con carga completa</li> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul> <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>	• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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>	• 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
- 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

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

## NA

- 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

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

<ul> <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 (Iluvias y jabonosas)</li> <li>Reutilizar el agua de la lavadora</li> <li>Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> </ul>	<ul> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <li>Sistemas ahorradores de agua</li> <li>Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>Usar Lavadora con carga completa</li> </ul>	
<ul> <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 (Iluvias 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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

	1
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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>	Techos verdes     Realizar mantenimiento a estufas

<ul> <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> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

- 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

- 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 (Iluvias 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

- Cultivos verticales
- Techos verdes
- Realizar mantenimiento a estufas

## NΑ

- 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

- Cultivos verticales
- Techos verdes
- Realizar mantenimiento a estufas

<ul> <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> </ul>	<ul> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <li>Usar Lavadora con carga completa</li> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

• Desinfección por SODIS • Descargar el sanitario cuando sea necesario • Hervir el agua, antes de consumir • Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y Cultivos verticales lavamanos) • Techos verdes • Realizar mantenimiento a Instalar sanitarios ecológicos • Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas) estufas y calentadores de gas • 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 • Desinfección por SODIS Descargar el sanitario cuando sea necesario \* Hervir el agua , antes de consumir Realizar mantenimiento a • Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y estufas lavamanos) • Evitar uso de leña ,papel u Baños secos otros elementos para cocina, • Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas) usar gas natural • 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 Desinfección por SODIS • Descargar el sanitario cuando sea necesario • Hervir el agua, antes de consumir • Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y Cultivos verticales lavamanos) Techos verdes • Instalar sanitarios ecológicos • Realizar mantenimiento a Recolectar, tratar y almacenar aguas (Iluvias y jabonosas) estufas y calentadores de gas • 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

<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul> <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 (Iluvias 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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul> <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>	Techos verdes     Realizar mantenimiento a estufas

- Desinfección por SODIS
   Descripción por SODIS
- Descargar el sanitario cuando sea necesario
- \* Hervir el agua , antes de consumir
- Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y lavamanos)
- 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

- Realizar mantenimiento a estufas
- Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural

- 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

- 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
- Recolectar, tratar y almacenar aguas (Iluvias 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

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

<ul> <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>	Techos verdes     Realizar mantenimiento a estufas
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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>	• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural
<ul> <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 (Iluvias 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> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul> <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> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul> <li>Desinfección por SODIS</li> <li>Descargar el sanitario cuando sea necesario</li> </ul>	
<ul> <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> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
NA	NA
<ul> <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> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

- 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

- 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
- Recolectar, tratar y almacenar aguas ( Iluvias 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

- 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> <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 (Iluvias 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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul> <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>	• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

• Desinfección por SODIS • Descargar el sanitario cuando sea necesario • Hervir el agua, antes de consumir • Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y Cultivos verticales lavamanos) • Techos verdes • Instalar sanitarios ecológicos • Realizar mantenimiento a • Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas) estufas y calentadores de gas • 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 • Desinfección por SODIS • Descargar el sanitario cuando sea necesario • Hervir el agua, antes de consumir • Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y Cultivos verticales lavamanos) Techos verdes • Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos • Realizar mantenimiento a • Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas) estufas • 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

NA	NA
<ul> <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 (Iluvias y jabonosas)</li> <li>Revisa conexiones y empaques con el fin de evitar fugas</li> <li>Sistemas ahorradores de agua</li> </ul>	<ul> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

• Usar Lavadora con carga completa

<ul> <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 (Iluvias 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> </ul>	<ul> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <li>Uso de baldes , en vez de mangueras</li> <li>Usar Lavadora con carga completa</li> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

• Desinfección por SODIS • Descargar el sanitario cuando sea necesario • Hervir el agua, antes de consumir • Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y Cultivos verticales lavamanos) • Techos verdes Instalar sanitarios ecológicos • Realizar mantenimiento a • Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas) estufas y calentadores de gas • 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 • Desinfección por SODIS Descargar el sanitario cuando sea necesario \* Hervir el agua , antes de consumir Realizar mantenimiento a • Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y estufas lavamanos) • Evitar uso de leña ,papel u Baños secos otros elementos para cocina, • Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas) usar gas natural • 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 Desinfección por SODIS • Descargar el sanitario cuando sea necesario \* Hervir el agua , antes de consumir • Realizar mantenimiento a • Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y estufas lavamanos) • Evitar uso de leña ,papel u Baños secos otros elementos para cocina, • Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas) usar gas natural • 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

<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>	
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>	
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>	

<ul> <li>Desinfección por SODIS</li> <li>Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas)</li> </ul>	• Techos verdes
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

<ul> <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>	• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natura
<ul> <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>	• Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural
<ul> <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 (Iluvias 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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

	1
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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>	Techos verdes     Realizar mantenimiento a estufas

- 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

- 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
- Recolectar, tratar y almacenar aguas (Iluvias 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

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

## NΑ

- 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

- Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural
- Cultivos verticales
- Techos verdes
- Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas

<ul> <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 (Iluvias 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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
NA	
<ul> <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> </ul>	<ul> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

• 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

<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul> <li>Recolectar, tratar y almacenar aguas Iluvias</li> <li>Sistemas ahorradores de agua</li> <li>Uso de baldes, en vez de mangueras</li> </ul>	NA
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

## NA

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  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	<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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 (Iluvias 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> <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> </ul>	<ul><li> Techos verdes</li><li> Realizar mantenimiento a</li></ul>
	<ul> <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> </ul>	<ul><li> Techos verdes</li><li> Realizar mantenimiento a</li></ul>

<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>

- 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

- Cultivos verticales
- Techos verdes
- Realizar mantenimiento a estufas

- 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 (Iluvias 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

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

## NA

- 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

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

<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>	
<ul> <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> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> <li>Evitar uso de leña ,papel u otros elementos para cocina, usar gas natural</li> </ul>	
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>	

	T T
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul> <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>	NA

<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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 (Iluvias 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>	Cultivos verticales     Realizar mantenimiento a estufas

<ul> <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> </ul>	<ul> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <li>Usar Lavadora con carga completa</li> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul> <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> </ul>	<ul> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <li>Usar Lavadora con carga completa</li> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>

<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <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> <li>Cultivos verticales</li> <li>Techos verdes</li> <li>Realizar mantenimiento a estufas y calentadores de gas</li> </ul>
<ul> <li>Sistemas ahorradores de agua</li> <li>Uso de baldes , en vez de mangueras</li> </ul>	NA

 Desinfección por SODIS • Descargar el sanitario cuando sea necesario • Hervir el agua, antes de consumir • Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y Cultivos verticales lavamanos) Techos verdes Instalar sanitarios ecológicos y/o baños secos • Realizar mantenimiento a • Reutilizar el agua de la lavadora estufas • 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 Desinfección por SODIS • Descargar el sanitario cuando sea necesario \* Hervir el agua , antes de consumir • Realizar mantenimiento a • Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y estufas lavamanos) • Evitar uso de leña ,papel u • Baños secos otros elementos para cocina, Recolectar, tratar y almacenar aguas (Iluvias y jabonosas) usar gas natural • 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 Desinfección por SODIS • Descargar el sanitario cuando sea necesario \* Hervir el agua , antes de consumir • Realizar mantenimiento a • Implementar dispositivos de control y regulación (duchas y estufas lavamanos) • Evitar uso de leña ,papel u • Baños secos otros elementos para cocina, Recolectar, tratar y almacenar aguas ( lluvias y jabonosas) usar gas natural • 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

Clima	Energia
*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos	<ul> <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> <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> <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> </ul>
	<ul> <li>Colocar bombillas ahorradoras</li> <li>Usar electrodomésticos de alta eficiencia</li> </ul>
Utilizar la información hidrometeorologica con el fin de aprovecharlos para el mantenimiento y sustento de cultivos, zonas verdes, recolección de aguas lluvia.	NA
*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos	<ul> <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> <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> <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> <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> <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>
*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos	<ul> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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  *Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos  *Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos  *Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos  *Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos  *Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos  *Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos  *Listalar ventanas grandes  *Colocar tejas traslucidas  *Colocar tejas traslucidas  *Desconectar electrodomésticos que no estén en uso  *Implementar calentadores, cocinas y hornos solares  *Colocar tejas traslucidas  *Desconectar electrodomésticos que no estén en uso  *Implementar calentadores, cocinas y hornos solares  *Colocar tejas traslucidas  *Obeconectar electrodomésticos que no estén en uso  *Implementar calentadores, cocinas y hornos solares  *Colocar tejas traslucidas  *Desconectar electrodomésticos que no estén en uso  *Implementar calentadores, cocinas y hornos solares  *Colocar tejas traslucidas  *Obeconectar electrodomésticos que no estén en uso  *Implementar calentadores, cocinas y hornos solares  *Colocar tejas traslucidas  *Desconectar electrodomésticos de alta eficiencia		
*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos  *Colocar bombillas ahorradoras  • Colocar tejas traslucidas • Desconectar electrodomésticos que no estén en uso • Implementar calentadores, cocinas y hornos solares • Instalar ventanas grandes • Colocar bombillas ahorradoras • Usar electrodomésticos de alta eficiencia  *Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos  • Desconectar electrodomésticos que no estén en uso • Implementar calentadores, cocinas y hornos solares • Instalar ventanas grandes • Colocar bombillas ahorradoras	condiciones climatológicas, para evitar	<ul> <li>Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li> <li>Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li> <li>Colocar bombillas ahorradoras</li> </ul>
<ul> <li>Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li> <li>*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos</li> <li>Implementar calentadores, cocinas y hornos solares</li> <li>Instalar ventanas grandes</li> <li>Colocar bombillas ahorradoras</li> </ul>	condiciones climatológicas, para evitar	<ul> <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> </ul>
	condiciones climatológicas, para evitar	<ul> <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> </ul>

*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos	<ul> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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	NA
*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos	<ul> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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>

*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos	<ul> <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> <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> <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>

*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos	<ul> <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> <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> <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> <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> <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	NA
*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos	<ul> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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	• Colocar tejas traslucidas
*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos	<ul> <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> <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> <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> <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>
*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos	<ul> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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>
*Postaurar v adaptar las viviendas a las	<ul> <li>Colocar tejas traslucidas</li> <li>Desconectar electrodomésticos que no estén en uso</li> <li>Implementar calentadores, cocinas y hornos</li> </ul>
*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos	<ul> <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> <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>
Utilizar la información hidrometeorologica con el fin de aprovecharlos para el mantenimiento y sustento de cultivos, zonas verdes, recolección de aguas lluvia.	NA
*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos	<ul> <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	NA
*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos	<ul> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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>
② Utilizar la información hidrometeorologica con el fin de aprovecharlos para el mantenimiento y sustento de cultivos, zonas verdes, recolección de aguas lluvia.	NA

*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos	<ul> <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> <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>
*Restaurar y adaptar las viviendas a las condiciones climatológicas, para evitar enfermedades y posibles riesgos	<ul> <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	Saneamiento Basico
NA	<ul> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	• Elaborar compostaje o lombricultura
NA	<ul> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <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> <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> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <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> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <li>Acogerse al programa de "Basura Cero"</li> <li>Elaborar compostaje o lombricultura</li> </ul>
NA	<ul> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <li>Elaborar compostaje o lombricultura</li> <li>Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>
NA	<ul> <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> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <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> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <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> <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	• Elaborar compostaje o lombricultura
NA	<ul> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <li>Elaborar compostaje o lombricultura</li> <li>Separación y clasificación de basuras en la fuente</li> </ul>

NA	<ul> <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> <li>Técnicas de cultivo invitro</li> <li>Banco de semillas</li> </ul>	<ul> <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> <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.

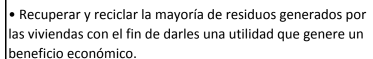
- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen 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.

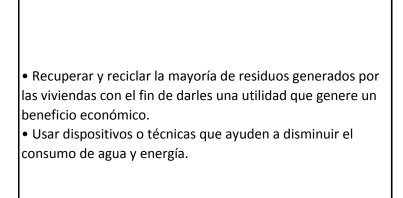


 Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

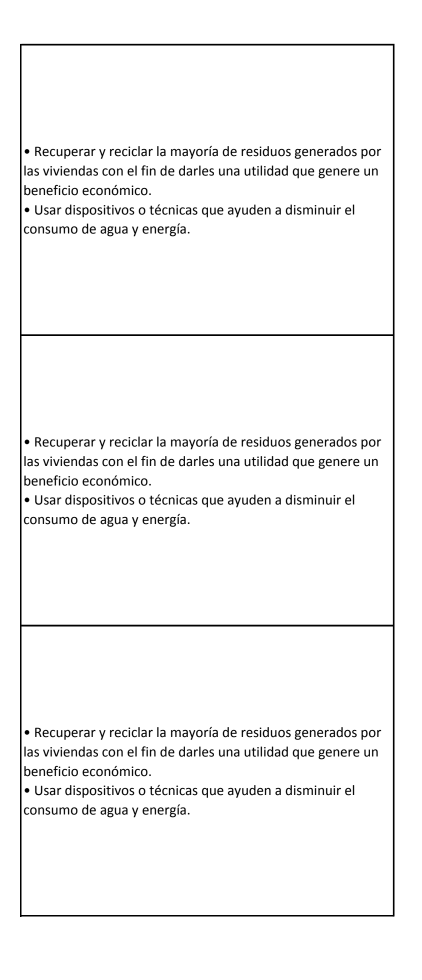
- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen 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.

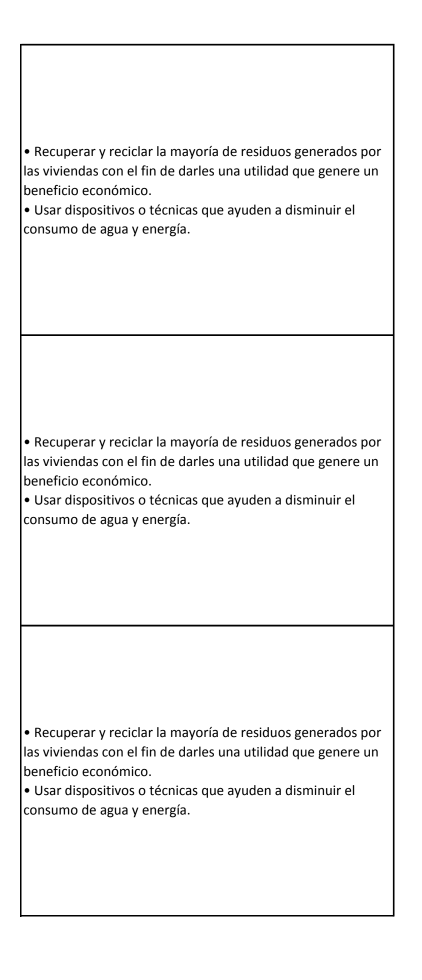
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

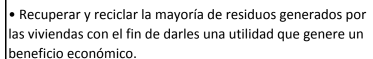
- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen 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.



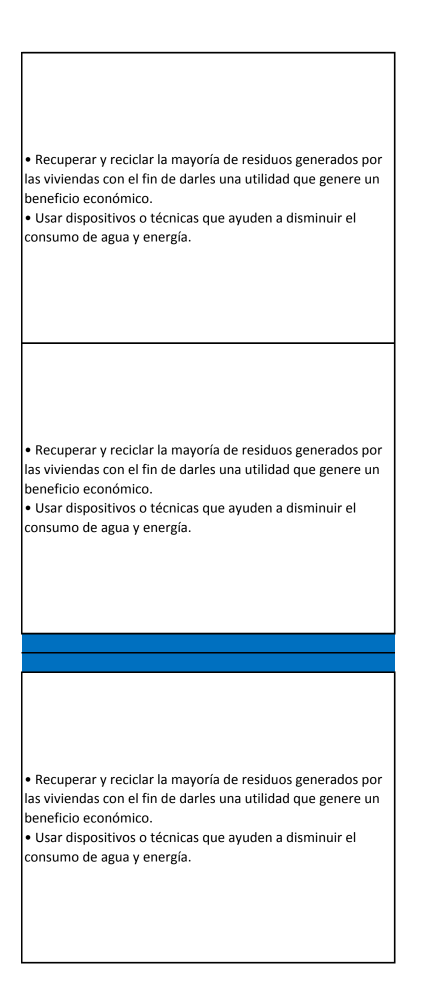




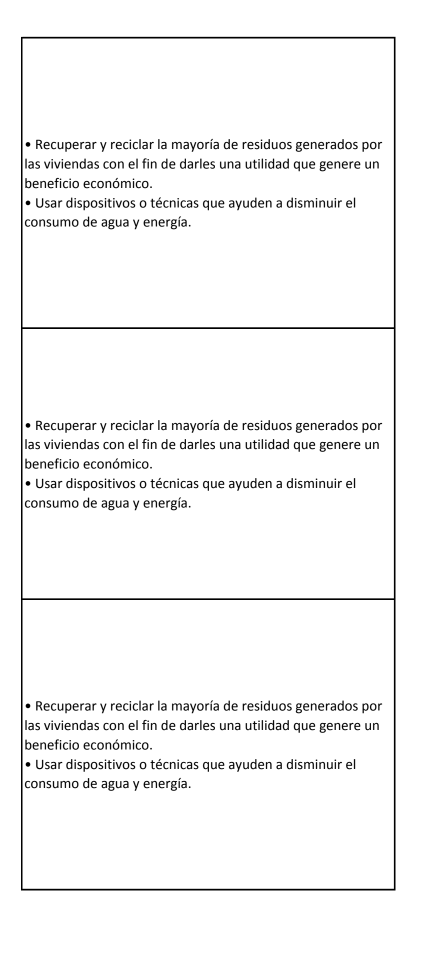
 Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- 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.

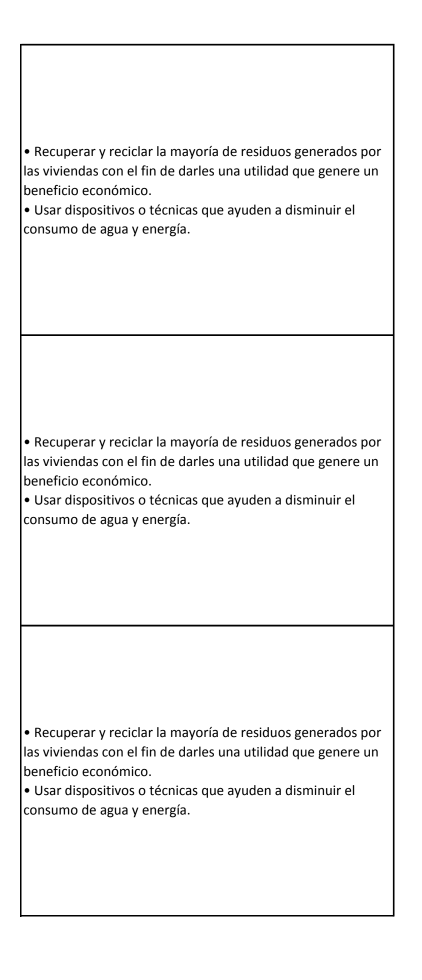


- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen 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.



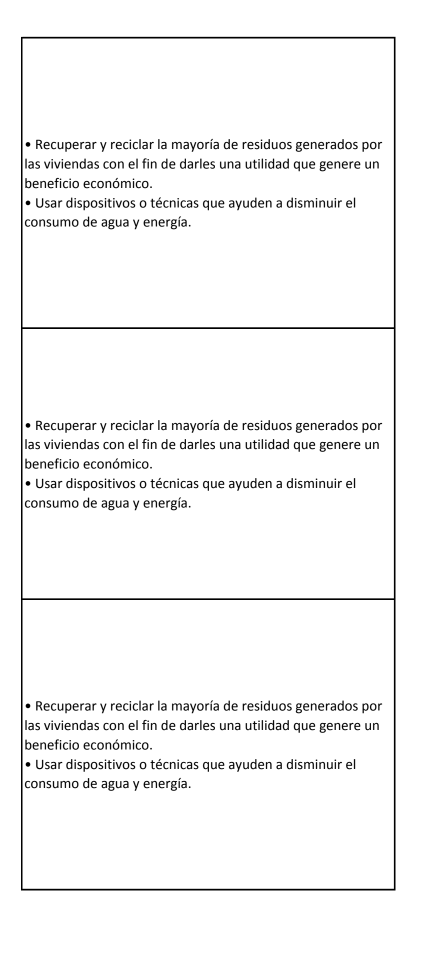
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

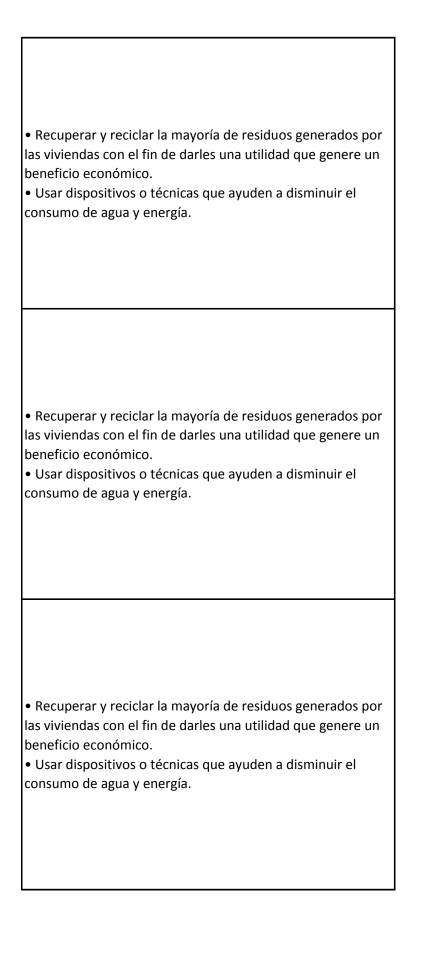
- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen 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.

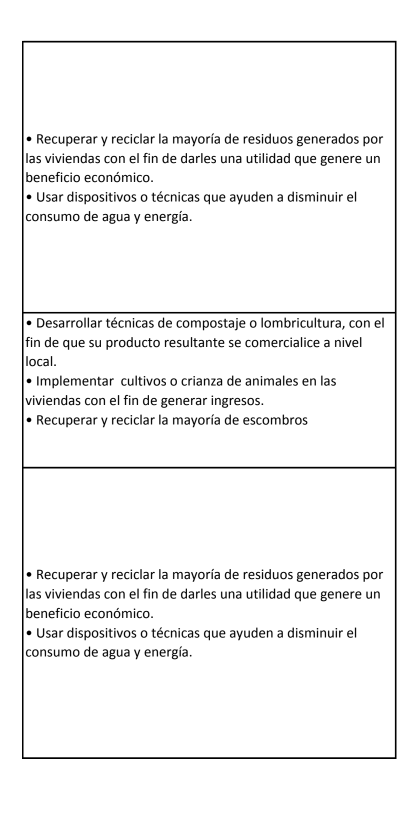


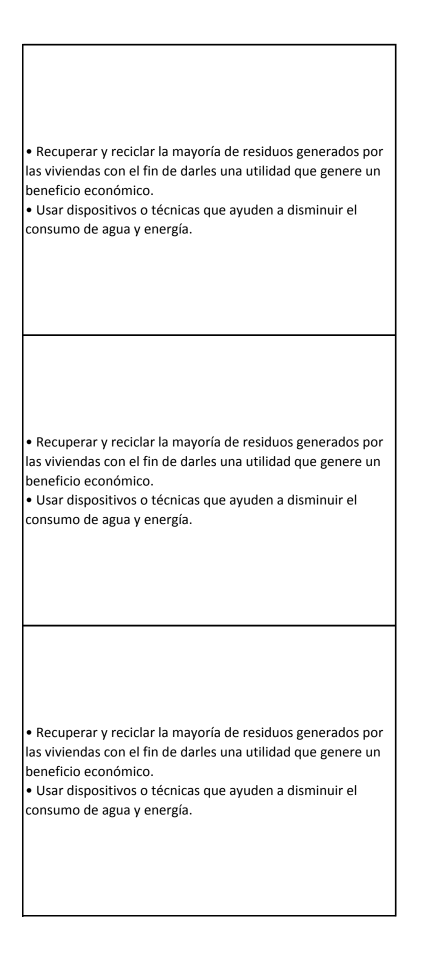
• Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local. • Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos. • Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen 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.

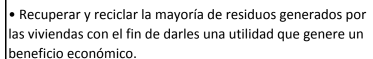
• Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local. • Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos. • Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen 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.











 Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

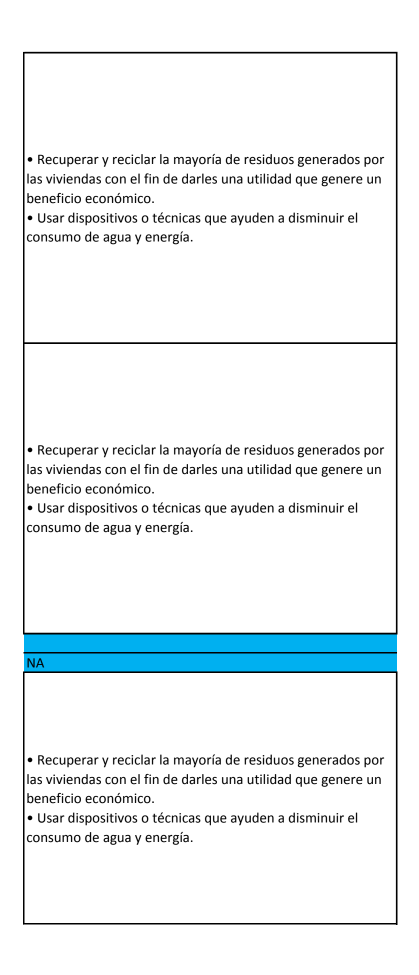
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

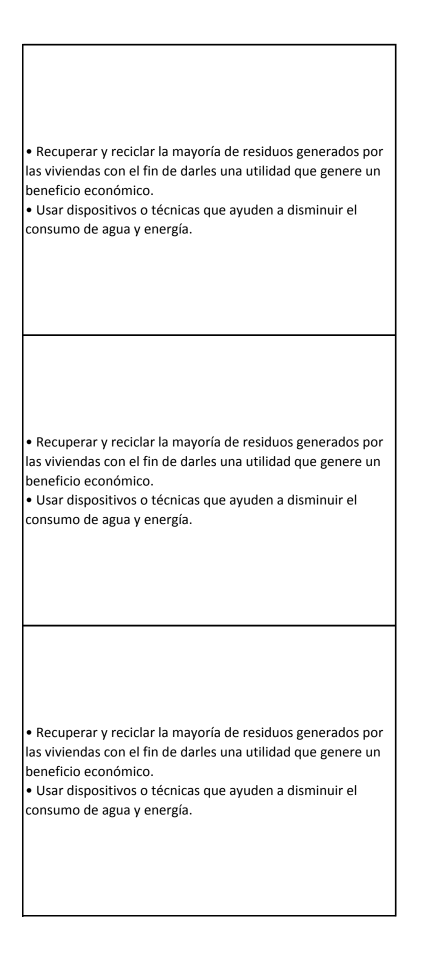
- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen 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.

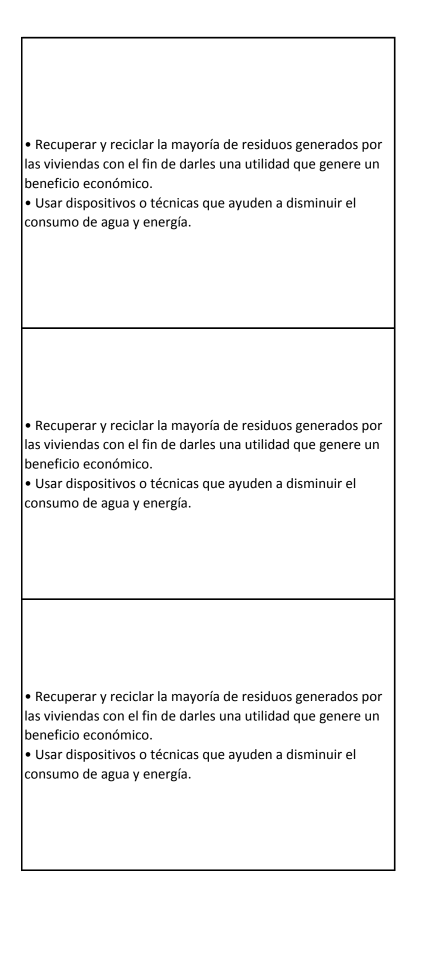
- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen 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.







• 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.

<ul> <li>Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos. una utilidad que genere un beneficio económico.</li> <li>Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua</li> <li>Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.</li> <li>Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.</li> </ul>	Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel
<ul> <li>Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua</li> <li>Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.</li> <li>Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el</li> </ul>	Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico. • Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el	Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el
	las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico. • Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el
<ul> <li>Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.</li> <li>Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.</li> </ul>	las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico. • Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el

- 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.

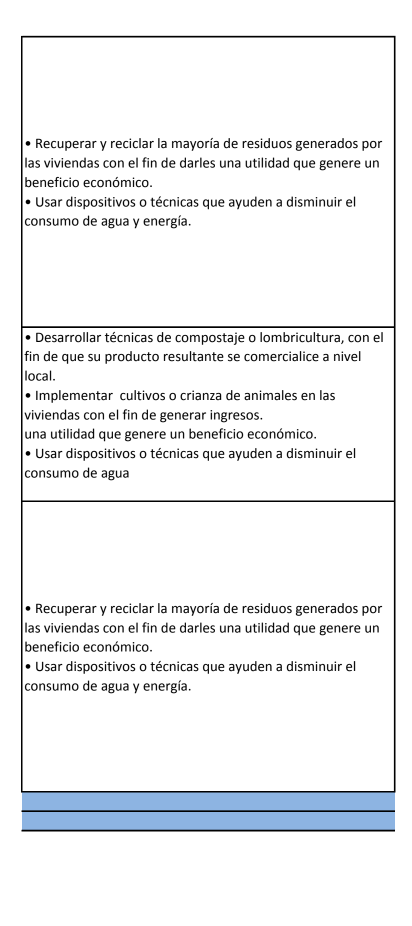
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.

- 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.

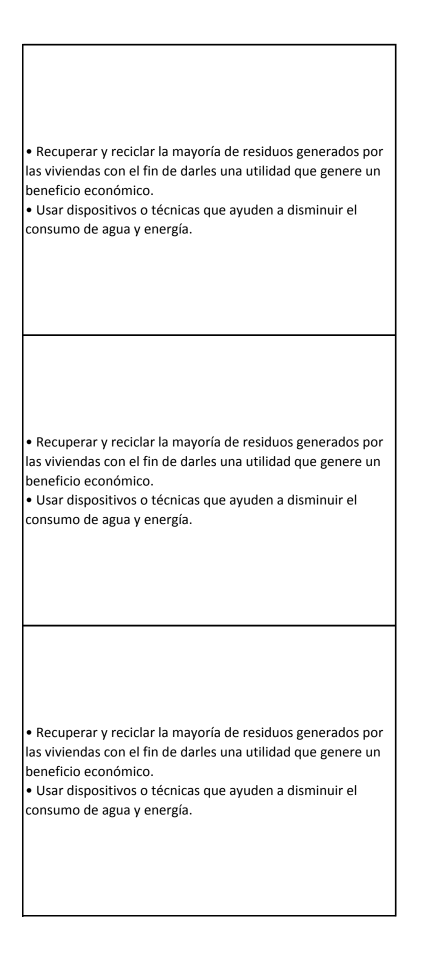
- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen 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.

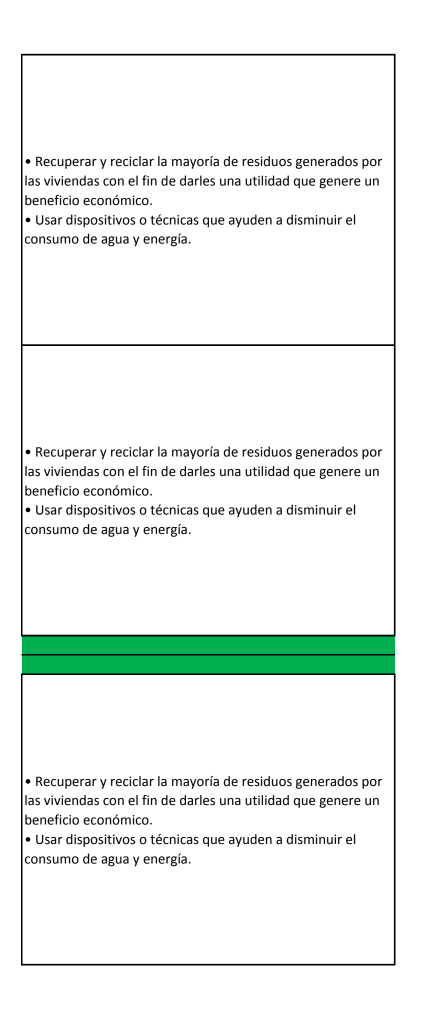
- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen 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.



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





- 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.

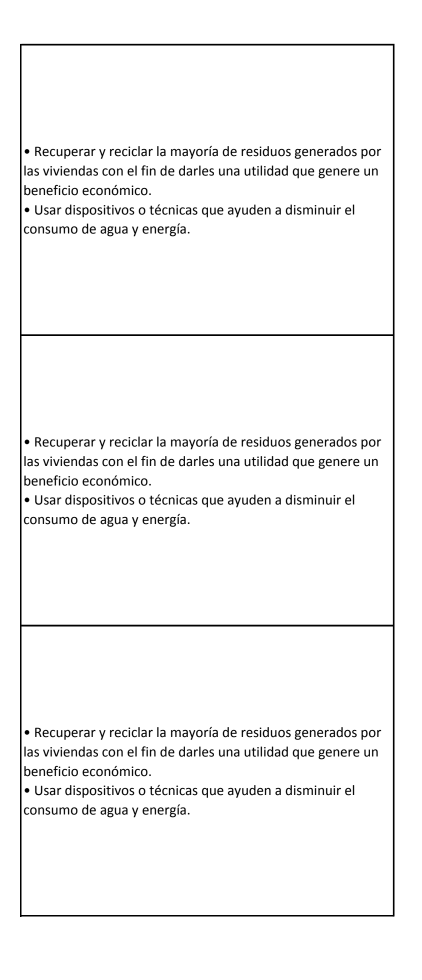
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.
- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su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

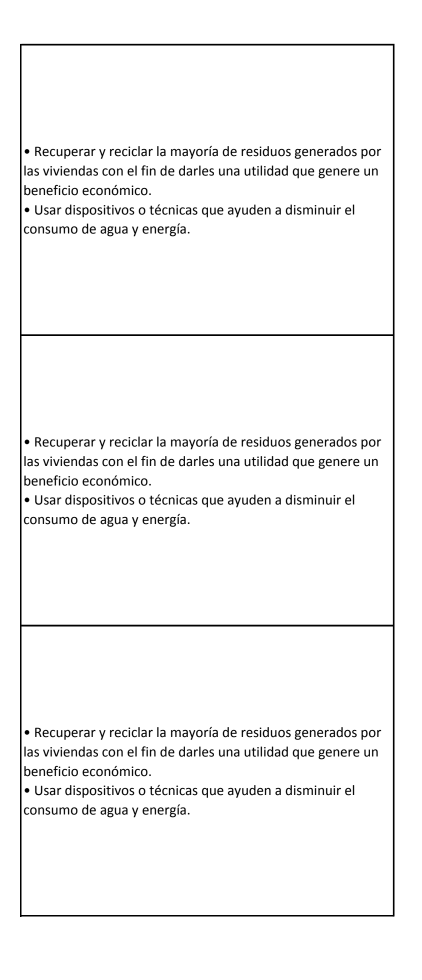
- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su producto resultante se comercialice a nivel local.
- Implementar cultivos o crianza de animales en las viviendas con el fin de generar ingresos.
- Incentivar negocios propios que satisfagan alguna necesidad de la comunidad y generen 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.

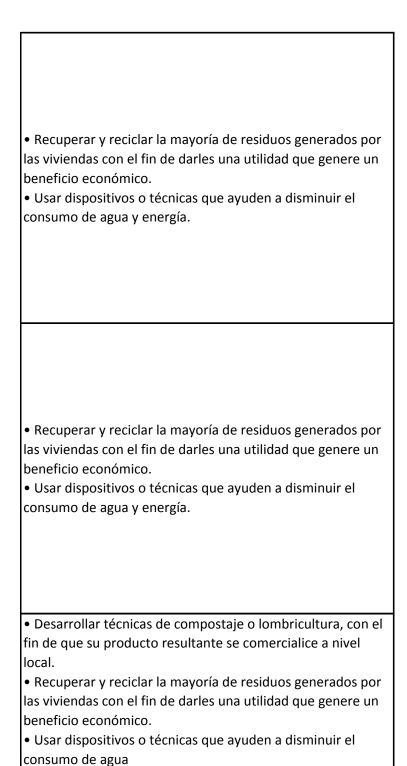
- Recuperar y reciclar la mayoría de residuos generados por las viviendas con el fin de darles una utilidad que genere un beneficio económico.
- Usar dispositivos o técnicas que ayuden a disminuir el consumo de agua y energía.
- Desarrollar técnicas de compostaje o lombricultura, con el fin de que su 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.
- 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	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>	
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>	

<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	NA
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

Г

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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, carcazas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertasNA</li> </ul>	NA
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	NA
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

Г

<ul> <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, carcazas de computadores, tetrapac, metal troquelado, escombros y madera para pisos, muros, ventanas y puertas</li> </ul>	NA
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	NA
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	NA

<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

Г

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	<ul> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
NA	NA

<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>
<ul> <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> <li>Tratamiento previo antes de consumir el agua.</li> <li>Mejora hábitos de aseo y alimentación.</li> </ul>

Г