

MUROS DE PIEDRA SECA Y SEBES VIVAS DE OMAÑA Y LUNA

Reserva de la Biosfera

Edición: Reserva de la Biosfera Valles de Omaña y Luna

Material divulgativo editado dentro del proyecto "Polinizadores, Guardianes de la Biodiversidad", financiado por los fondos NextGenerationEU para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.











ÍNDICE

Introducción	pág 4
Guía práctica para hacer un muro de piedra seca	pág 5
Guía práctica para hacer una sebe viva	pág 7
Muros y sebes como conectores ecológicos y refugio	
de fauna	pág 9
El paisaje construido y los riesgos de su pérdida	pág 10
Inventario	pág 11
Murias de Paredes	pág 12
Riello	pág 40
Soto y Amío	. pág 6
Sena de Luna	. pág 74
Los Barrios de Luna	pág 86

INTRODUCCIÓN

Este inventario y guía nacen de la escucha. De la escucha del paisaje, a las piedras, a las ramas, y sobre todo, a quienes aún saben leer la tierra con las manos. Porque antes de hablar de técnicas, de tipos o medidas, conviene detenerse a comprender qué significa realmente hacer pared o tejer una sebe en estos valles.

En Omaña y Luna no se levantan muros, se hace pared. No se cercan fincas, se trenzan cierros. Cada piedra y cada vara colocada encierra una conversación antigua entre la gente y su entorno. No se trata solo de construir, sino de sostener: sostener la memoria, la biodiversidad, el paisaje y el vínculo entre generaciones.

Este documento no pretende ser solo un manual o un catálogo. Es, ante todo, una invitación a mirar con otros ojos las paredes y sebes que salpican nuestros caminos. A entender que en cada piedra encajada y en cada rama entrelazada hay un gesto de futuro que aprendió del pasado.

A continuación, se recogen los elementos esenciales para conocer, valorar y preservar estos saberes y estructuras, con el deseo de que sigan formando parte del tejido vivo de nuestro territorio. Porque construir con la tierra no es dominarla, sino convivir con ella.



Guía práctica para hacer un muro de piedra seca



Antes de colocar una piedra, había que mirar el lugar, ya que hacer no empieza con la manos, sino con los ojos.

La pared no se hacía con materiales traídos de lejos, sino con lo que ofrecía el terreno inmediato. En Omaña, donde predominan las pizarras precámbricas, más del 90% de los muros se levantaron con esta roca oscura, plana y fácil de apilar. En Luna, en cambio, el roquedo es más variado: calizas, cuarcitas, areniscas y pizarras que dan a cada muro su color y textura particulares.

Como la mayor parte de las paredes se levantan en fondos de valle —rellenos de aluviones y gravas—, los constructores recogían la piedra en las laderas cercanas, allí donde afloraba. Por eso, basta superponer un mapa geológico al inventario para comprobar la coincidencia casi absoluta: el muro es una prolongación visible del subsuelo. Es fundamental leer el terreno: la pendiente, el tipo de suelo, la humedad y la orientación condicionan el tipo de muro más adecuado.

Puede tratarse de una pared de contención, que sujeta tierra en bancales o taludes y presenta una sola cara visible, o de una pared de delimitación, que separa fincas o caminos y se construye con dos caras bien definidas. En cualquiera de los dos casos, se deben escoger piedras del entorno cercano, sin tallar ni forzar: se aceptan como son, irregulares, vivas, llenas de historia.

Herramientas básicas:

- Cuerda para marcar la línea del muro.
- Pala o azada para excavar la base.
- Maceta de cantero o martillo pequeño.
- Nivel (opcional, pero útil).
- Paciencia y buen ojo.



Paso a paso:

- 1. Preparar el terreno:
 - Limpia la base donde irá el muro.
 - Haz una zanja de unos 20-30 cm de profundidad (dependiendo de la altura del muro) y más ancha que el muro final. Cuanto más profundo y firme, más estable será.
 - Nivela el fondo, y si el terreno es muy húmedo, coloca una capa de grava para facilitar el drenaje.

2. Primera hilada: la base:

- Coloca las piedras más grandes y pesadas en la base.
- Asegúrate de que asienten bien, sin moverse.
- Si hay irregularidades, corrígelas con piedras pequeñas o tierra bien compactada

3. Subir la pared: hilada a hilada:

- a. Sigue el principio tradicional: evita que las juntas verticales coincidan entre hiladas, coloca cada piedra apoyando en dos inferiores, como en una bóveda invertida y usa una cuerda tensa entre dos estacas para guiar el plano del muro.
- b. Coloca la cara buena de cada piedra hacia fuera. No por estética, sino por respeto al camino y al paisaje.

4. Rajeado: dar solidez:

- a. Rellena huecos internos con piedras planas y pequeñas llamadas rajeos.
- b. Estas ayudan a estabilizar la estructura y evitar desplazamientos.
- c. No se trata de encajar con fuerza, sino de acomodar cada piedra donde mejor encaje.

5. Control del aqua:

- a. Las piedras deben "beber para dentro", es decir, su inclinación debe dirigir el agua hacia el interior del muro o al suelo, no hacia fuera.
- b. Nunca uses piedras que generen goteras hacia el exterior: con el tiempo, el agua puede provocar volcar la pared.

6. Remate:

- a. Corona la pared con piedras grandes y planas que la sellen por arriba.
- b. En muros de doble cara, asegúrate de colocar travesaños o piedras de unión entre ambas caras cada cierta distancia, para dar mayor cohesión.

Qué evitar:

- No uses cemento. Si necesita cemento para no caerse, no es pared seca.
- No pongas piedras sueltas o sin apoyo firme.
- No montes deprisa. La técnica lleva tiempo.
- No dejes juntas alienadas en vertical, ya que comprometen la estabilidad.

Hacer pared es un arte lento. Cada piedra tiene su momento y su sitio. No se impone, se acompaña. Cuanto más tiempo le des a observas y a probar, más durará lo que construyas.



Guía práctica para hacer una sebe viva



Antes de plantar una sebe, observa el paisaje. Selecciona bordes de parcelas, caminos o límites donde aporte valor ecológico: sombra, refugio, conectividad. Ten en cuenta la orientación, la humedad del suelo y la proximidad a fuentes de agua. La naturaleza marcará el sentido y la forma más adecuada.

Selección de materiales vivos:

- Usa brotes de especies autóctonas: sauces, zarzas, espinos y arbustos locales que arraigan con facilidad.
- Las estacas principales deben ser ramas rígidas que puedan enterrar y rebrotar sin problema.
- Complementa con rellenos vegetales diversos para aportar estructura y biodiversidad.

Preparación del terreno:

- Limpia la zona sin erosiona el suelo.
- Abre una zanja superficial para enterrar las estacas principales a una profundidad que garantice estabilidad.
- Si el terreno es compacto, airea la tierra y añade compost o materia orgánica para favorecer el enraizamiento.

Colocación de estacas y trenzado:

- Clava estacas principales verticales en línea o alternancia, dando estructura.
- Teje entre ellas viras, ripias o vilortos -según la tradición local- para fomar el entramado.
- El nudo debe ser firme, flexible y respetuoso: busca compartir tensiones sin forzar.



Relleno y diversidad:

- Introduce en la estructura rama más finas, brotes arbustivos y elementos diversos para aumentar volumen y complejidad.
- Plantas complementarias como arbustos o trepadoras en huecos para promover diversidad y biodiversidad local.

Mantenimiento y renovación:

- Riega mientras las raíces se establecen, especialmente en los primeros 2-3 años.
- Mantén libres los pies de hierba y controla malezas que puedan competir.
- Sustituye estacas dañadas o que no renueven brotes.
- Realiza podas ligeras después de la floración para conservar estructura y salud del tejido vegetal.

Qué evitar:

- No uses especies invasoras o ajenas.
- No recortes o plantes sin entender su ciclo: poda en época de floración daña la función ecológica.
- No improvises atajos: una vez establecida, esta estructura actúa como tejido vivo, equilibrado con paciencia y observación.

Hacer una sebe es tejer vida con las manos. Cada rama tiene su dirección, cada nudo su sentido.



Muros y sebes como conectores ecológicos y refugio de fauna

En un paisaje cada vez más transformado por infraestructuras, monocultivos y abandono de tierras, los muros de piedra seca y las sebes vivas se revelan como piezas clave para mantener la conectividad ecológica y la supervivencia de la fauna. Estas estructuras, que a simple vista parecen elementos meramente agrícolas, funcionan como auténticas arterias de vida que recorren el territorio.

- 1. Conectividad del paisaje: los muros y sebes actúan como corredores naturales que enlazan bosques, praderas, riberas y zonas agrícolas, permitiendo el tránsito de especies que, sin ellos, quedarían aisladas. Pequeños mamíferos como el erizo europeo o la comadreja encuentran en estas líneas de piedra y vegetación rutas seguras para desplazarse. Reptiles como la lagartija roquera o la culebra lisa aprovechan su estructura para moverse de un hábitat a otro sin exponerse en campo abierto. Incluso insectos como las mariquitas, esenciales para el control de plagas, utilizan las sebes como pasillos biológicos que garantizan su dispersión.
- 2. Refugio y microhábitats: además de conectar, los muros y sebes ofrecen refugios permanentes o estacionales. Las cavidades entre piedras y las oquedades formadas por raíces y ramas generan espacios resguardados frente al frío, el calor extremo o la predación. En invierno, anfibios como el tritón alpino pueden guarecerse en sus fisuras; en verano, insectos polinizadores encuentran sombra y descanso en la vegetación. Muchas aves de pequeño tamaño utilizan las sebes para nidificar, mientras que murciélagos y lirones encuentran refugio en sus grietas. Estos microhábitats enriquecen el paisaje al crear un mosaico de condiciones que multiplica las posibilidades de vida.
- 3. **Soporte para la biodiversidad funcional:** las sebes floridas son estaciones de alimento para abejas silvestres, abejorros y mariposas, que a su vez sostienen la polinización de cultivos y plantas silvestres. Los muros, con su estructura porosa, sirven de hábitat a musgos, líquenes y helechos, creando comunidades vegetales que retienen humedad y atraen invertebrados. Todo ello constituye una red de interacciones ecológicas que mejora la productividad agrícola y la estabilidad de los ecosistemas.
- 4. Unión de naturaleza y cultura: lo más significativo es que estos corredores y refugios no son resultado de un diseño ambiental planificado, sino del trabajo acumulado de generaciones que levantaron muros y plantaron sebes por necesidad. Su valor reside precisamente en esa doble condición: infraestructuras culturales que, al mismo tiempo, sostienen procesos ecológicos vitales.

En suma, los muros de piedra seca y las sebes vivas son mucho más que límites de parcelas o testigos del pasado: constituyen una red ecológica invisible pero imprescindible, sin la cual el territorio perdería conectividad, diversidad y resiliencia.



El paisaje construido y los riesgos de su pérdida

Los muros de piedra seca y las sebes han configurado, durante siglos, un paisaje rural que combina trabajo humano y procesos naturales. Su presencia no responde únicamente a necesidades agrícolas o ganaderas, sino que constituye un verdadero sistema cultural y ecológico integrado, donde las personas han modelado el territorio con técnicas sostenibles, respetuosas y adaptadas al medio.

- 1. Identidad cultural: estas estructuras son parte del patrimonio material -por su valor tangible como obra de ingeniería popular- y del patrimonio inmaterial, ya que reflejan saberes, oficios y prácticas transmitidas de generación en generación. Conservan la memoria de una forma de vida ligada al campo, a la autosuficiencia y al aprovechamiento comunitario de los recursos. La pérdida de muros y sebes supondría también la desaparición de un lenguaje del paisaje que todavía hoy transmite valores de esfuerzo, equilibrio y respeto por el entorno.
- 2. Estructuración del territorio: más allá de su función divisoria, estas infraestructuras tradicionales dan forma a un mosaico agroganadero rico y diverso. Los muros definen las lindes de parcelas, marcan caminos históricos y sostienen terrazas que permiten cultivar en zonas de pendiente. Las sebes, por su parte, han servido como protección natural frente al viento, el ganado o la erosión del suelo. En conjunto, ambas construcciones han permitido un aprovechamiento racional del territorio, generando un paisaje heterogéneo que favorece tanto la producción agrícola como la biodiversidad.
- 3. Riesgo de desaparición: la mecanización agrícola, el abandono rural y la pérdida de los saberes tradicionales amenazan seriamente su permanencia. Con la despoblación, se reduce la mano de obra que antaño los mantenía y se abandonan técnicas de reparación como el "encostado" de piedras o la poda selectiva de sebes. Al mismo tiempo, la presión por la homogeneización del terreno para maquinaria moderna lleva a la destrucción de estos elementos, considerados en ocasiones un estorbo. La desaparición de muros y sebes no solo supondría una merma de biodiversidad y conectividad ecológica, sino también la erosión del carácter cultural del paisaje, privando a las generaciones futuras de una herencia única.

En definitiva, la preservación y recuperación de muros y sebes debe entenderse como una apuesta de futuro. Su cuidado refuerza la sostenibilidad del territorio al mantener suelos fértiles, proteger la biodiversidad y sostener servicios ecosistémicos esenciales. A la vez, garantiza la continuidad de una memoria cultural profundamente enraizada en los pueblos de la montaña, que encuentra en estas construcciones una de sus expresiones más visibles.

Proteger estos elementos no es un gesto nostálgico, sino una inversión en resiliencia, identidad y calidad de vida. Cada muro restaurado y cada sebe cuidada es un eslabón más en la cadena que conecta nuestro pasado con un futuro sostenible. Su defensa y revitalización exigen la implicación conjunta de comunidades rurales, administraciones y ciudadanía, para que estos paisajes vivos sigan siendo una herencia compartida y un patrimonio del que sentirnos orgullosos.



INVENTARIO



Localidad: Murias de Paredes **Municipio:** Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,8490881° -6,1924784°

Dimensiones

- Altura máxima 60 cm
- Anchura máxima 50 cm
- Longitud 136 m

Estado de conservación

Malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con un porcentaje de muro completo del 80%

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observan áreas sin coberturas de piedras, la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Sebe MU-02

Localidad: Murias de Paredes **Municipio:** Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,8481409° -6,1945589°

Dimensiones

- Altura mayor de 3 metros
- Longitud 99 m



Restaurado

Podas continuadas

Estado de conservación

Regular

Especies vegetales

Se trata de una sebe viva con un porcentaje de cobertura total del 60%. Con 7 individuos de *Salix alba* y 3 individuos de *Populus nigra*, con 50 y 10% de cobertura, respectivamente.

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observan áreas sin cobertura arbórea (huecos), las podas a especies como *Salix alba* ha propiciado su crecimiento vertical, restando su función de delimitación.

- 1. Cierre de las zonas sin vegetación.
- 2. Comprobación de si los sauces presentan enfermedades.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Murias de Paredes **Municipio:** Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,847892° -6,197171°

Dimensiones

- Altura máxima 80 cm
- Anchura máxima 60 cm
- Longitud 72 m

Estado de conservación

Malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de pequeño y mediano tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 80%

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observan áreas sin coberturas de piedras, la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Localidad: Murias de Paredes **Municipio:** Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,8477419° -6,1972892°

Dimensiones

- Altura máxima 120cm
- Anchura máxima 60 cm
- Longitud 35 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de pequeño y mediano tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 90%. Curiosidad: pasa un reguero de agua por el muro.

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observan áreas sin coberturas de piedras, la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas-.





Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Murias de Paredes Municipio: Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,847473° -6,197731°

Dimensiones

- Altura máxima 110cm
- Anchura máxima 70 cm
- Longitud 49 m



Regular



Restaurado

· Si, fotografía

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de pequeño y mediano tamaño. Con un porcentaje de muro completo casi del 100%.

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observan áreas sin coberturas de piedras, la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas-.







Localidad: Murias de Paredes **Municipio:** Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,846357° -6,199021°

Dimensiones

- Altura máxima 80 cm
- Anchura máxima 60 cm
- Longitud 38 m

Estado de conservación

Malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de pequeño y mediano tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 50%.

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observan áreas sin coberturas de piedras, la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.





Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Murias de Paredes **Municipio:** Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,845653° -6,201473°

Dimensiones

- Altura máxima 90 cm
- Anchura máxima 50 cm
- Longitud 184 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de pequeño y mediano tamaño. Con un porcentaje de muro muro completo cercano al 100%, pero con partes muy bajitas

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observan áreas sin coberturas de piedras, la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.









Localidad: Murias de Paredes **Municipio:** Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,84928° -6,194186°

Dimensiones

- Altura máxima 90 cm
- Anchura máxima 70 cm
- Longitud 102 m



Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de pequeño y mediano tamaño. Con un porcentaje de muro muro completo del 100%.

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa, la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.



Fecha: 18/07/2024



Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Murias de Paredes **Municipio:** Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,849817º -6,192031º

Dimensiones

- Altura máxima 130 cm
- Anchura máxima 80 cm
- Longitud 51 m

Estado de conservación

Bueno



Restaurado

· Si, piedras colocadas de nuevo

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de pequeño y mediano tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 100%. Muy bien cuidado, seguramente por estar en el pueblo

Daños específicos

Está en buen estado, aunque se observan algunas piedras caídas que se han recolocado de cualquier manera. Además, está colonizando la vegetación.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.





Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Murias de Paredes **Municipio:** Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,847998° -6,177131°

Dimensiones

- Altura máxima 110 cm
- Anchura máxima 60 cm
- Longitud 149 m

Estado de conservación

Bueno



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de pequeño y mediano tamaño. Con un porcentaje de muro completo cercano al 100%, pero con algunas partes muy bajas en altura

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.





Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Murias de Paredes **Municipio:** Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,848032° -6,176779°

Dimensiones

- Altura máxima 80 cm
- Anchura máxima 60 cm
- Longitud 122m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de pequeño y mediano tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 60%, pero con algunas partes muy bajas en altura

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.





Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Murias de Paredes **Municipio:** Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,8417451° -6,2030258°

Dimensiones

- Altura máxima 100 cm
- Anchura máxima 70 cm
- Longitud 52,5 m

Estado de conservación

Malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de gran tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 70%, pero con algunas partes muy bajas en altura

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.





Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Sebe MU-13

Localidad: Murias de Paredes **Municipio:** Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,8415929° -6,2033071°

Dimensiones

Malo

- Altura mayor de 3 metros
- · Longitud 61,5 m



Restaurado

No

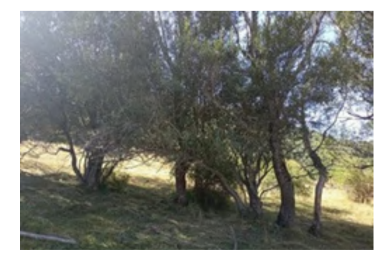
Especies vegetales

Se trata de una sebe viva con un porcentaje de cobertura total del 60%. Con 13 individuos de *Salix* sp., con 50% de cobertura.

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observan áreas sin cobertura arbórea (huecos). Árboles bastante grandes.

- 1. Cierre de las zonas sin vegetación.
- 2. Comprobación de si los sauces presentan enfermedades.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Murias de Paredes **Municipio:** Murias de Paredes

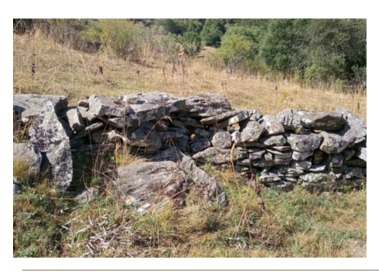
Coordenadas de referencia: 42,8412728° -6,2035072°

Dimensiones

- Altura máxima 80 cm
- Anchura máxima 70 cm
- Longitud 213,7 m

Estado de conservación

Malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de gran tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 80%, pero con algunas partes muy bajas en altura

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Murias de Paredes **Municipio:** Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,8412728° -6,2035072°

Dimensiones

- Altura máxima 80 cm
- Anchura máxima 70 cm
- Longitud 213,7 m

Estado de conservación

Malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de gran tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 80%, pero con algunas partes muy bajas en altura

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.





Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Fecha: 28/08/2024

Localidad: Fasgar

Municipio: Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,809951º -6,222547º

Dimensiones

- Altura máxima 180 cm
- Anchura máxima 60 cm
- Longitud 84,2 m

Estado de conservación

Bueno



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de mediano y gran tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 80%

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.





Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Fasgar

Municipio: Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,809899° -6,222585°

Dimensiones

- Altura máxima 110 cm
- Anchura máxima 70 cm
- Longitud 91,7 m

Estado de conservación

Malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de mediano y gran tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 80%

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.





Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Fasgar

Municipio: Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,810022° -6,222785°

Dimensiones

- Altura máxima 50 cm
- Anchura máxima 70 cm
- Longitud 20,5 m

Estado de conservación

Malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de mediano y gran tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 80% Tiene alambres.

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.









Localidad: Fasgar

Municipio: Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,810106° -6,223051°

Dimensiones

- Altura máxima 110 cm
- Anchura máxima 70 cm
- Longitud 19,8 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de mediano y gran tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 80% Tiene alambres.

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.





Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Fasgar

Municipio: Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,810192º -6,223346º

Dimensiones

- Altura máxima 110 cm
- Anchura máxima 60 cm
- Longitud 22,3 m

Estado de conservación

Malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de mediano y gran tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 80%

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.





Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Fasgar

Municipio: Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,810273° -6,223614°

Dimensiones

- Altura máxima 160 cm
- Anchura máxima 70 cm
- Longitud 21,4 m



Malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de mediano y gran tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 80%

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.





Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Fasgar

Municipio: Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,810347° -6,223922°

Dimensiones

- Altura máxima 160 cm
- Anchura máxima 60 cm
- Longitud 54,5 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de mediano y gran tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 80%

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.





Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Fasgar

Municipio: Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,810523° -6,224575°

Dimensiones

- Altura máxima 150 cm
- Anchura máxima 70 cm
- Longitud 41,8 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de mediano y gran tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 80%

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.





Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Fasgar

Municipio: Murias de Paredes

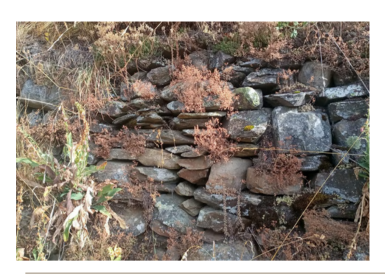
Coordenadas de referencia: 42,810709° -6,225101°

Dimensiones

- Altura máxima 150 cm
- Anchura máxima 70 cm
- Longitud 23,8 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de mediano y gran tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 80%

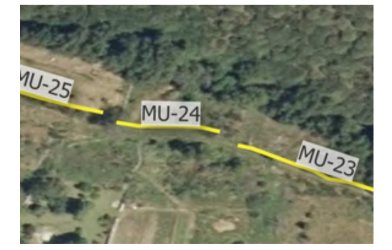
Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.





Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Fasgar

Municipio: Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,810764° -6,225443°

Dimensiones

- Altura máxima 120 cm
- Anchura máxima 60 cm
- Longitud 38,3 m

Estado de conservación

Malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de mediano y gran tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 80%

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







MU-25

Muro MU-26

Localidad: Fasgar

Municipio: Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,8119702° -6,2275995°

Dimensiones

- Altura máxima 60 cm
- Anchura máxima 70 cm
- Longitud 92,2 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de mediano y gran tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 80%

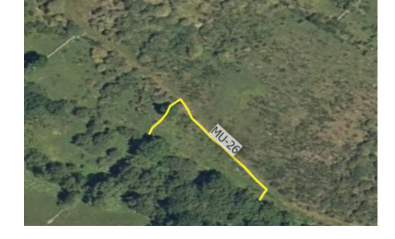
Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Muro MU-27

Localidad: Fasgar

Municipio: Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,813617° -6,228787°

Dimensiones

- Altura máxima 110 cm
- Anchura máxima 70 cm
- Longitud 53,4 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de mediano y gran tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 80%

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este. En la zona de arriba no se ve apenas el muro.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Muro MU-28

Localidad: Fasgar

Municipio: Murias de Paredes

Coordenadas de referencia: 42,813617º -6,228787º

Dimensiones

- Altura máxima 100 cm
- Anchura máxima 90 cm
- Longitud 28,7 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de mediano y gran tamaño. Con un porcentaje de muro completo del 80%

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Riello Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,4771193° -5,946955°

Dimensiones

- Altura máxima 110 cm
- Anchura máxima 75 cm
- Longitud 138,5 m

Estado de conservación

Malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de mediano y gran tamaño.

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Riello Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,770699° -5,946802°

Dimensiones

- Altura máxima 100 cm
- Anchura máxima 70 cm
- Longitud 52,5 m

Estado de conservación

Malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de mediano y gran tamaño.

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Riello Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,770047° -5,945814°

Dimensiones

- Altura máxima 100 cm
- Anchura máxima 55 cm
- Longitud 175,5 m

Estado de conservación

· Regular malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar. Con piedras de mediano y gran tamaño. n este caso las piedras están colocadas con la cara plana hacia fuera, lo que puede construir a que se mantenga en pie mejor.

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa la presencia de piedras caídas (huecos) y el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de cobertura para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del terreno.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Riello Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,770685° -5,945879°

Dimensiones

- Altura mayor de 3 metros
- Longitud 26 m



Restaurado

No

Estado de conservación

Regular

Especies vegetales

Se trata de una sebe viva con un porcentaje de cobertura total del 40%. Con 3 individuos de *Salix* sp., con 40% de cobertura.

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observan áreas sin cobertura arbórea (huecos). Árboles bastante grandes.

- 1. Cierre de las zonas sin vegetación.
- 2. Comprobación de si los sauces presentan enfermedades.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Riello Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,7698029° -5,9435684°

Dimensiones

• Longitud 20 m



Estado de conservación

Bueno

Restaurado

No

Especies vegetales

Se trata de una sebe viva con un porcentaje de cobertura total del 40%.

Con 2 individuos de espino albar (*Crataegus monogyna*) con un 10% de cobertura, un individuo de sauce (*Salix* sp.) con un 5% de cobertura, 4 individuos de chopo (*Populus* sp.) con un 20% de cobertura y un individuo de aliso (*Alnus glutinosa*) con un 5% de cobertura.

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observan áreas sin cobertura arbórea (huecos).

Necesidades de mantenimiento

- 1. Cierre de las zonas sin vegetación.
- 2. Comprobación de si los sauces presentan enfermedades.



Fecha: 18/07/2024





Localidad: Riello Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,7701669° -5,9441612°

Dimensiones

- Altura máxima 100 cm
- Anchura máxima 60 cm
- Longitud 45,8 m

Estado de conservación

Bueno



Restaurado

• Si

Materiales

El muro está realizado de piedra seca sin trabajar, pero unida en ciertas partes con masilla. Con piedras de mediano y gran tamaño. En este caso el muro presenta una valla de alambre en la parte de arriba.

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observa el crecimiento de vegetación sobre el muro y delante de este.

- 1. Eliminación de vegetación: retirar la vegetación que ha aparecido en el muro para prevenir daños estructurales y mantener su integridad.
- 2. Limpieza regular: realizar limpiezas periódicas del muro para evitar la acumulación de vegetación y mantenerlo en buenas condiciones.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Riello Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,77036° -5,944109°

Dimensiones

- Altura máxima 60 cm
- Anchura máxima 100 cm
- Longitud 142,4 m

Estado de conservación

Bueno



Restaurado

• Si

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar, pero unida en ciertas partes con masilla.

Daños específicos

Aparición de algunas zonas enterradas y caídas. Además, de aparición de vegetación.

- 1. Desenterrado y nivelación: desenterrar y nivelar las zonas que han quedado enterradas para restaurar la uniformidad del área.
- 2. Reparación de caídas: reemplazar o reparar las secciones caídas para mantener la estructura y estabilidad.
- 3. Eliminación de vegetación: retirar la vegetación presente para evitar daños adicionales y prevenir su crecimiento futuro.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Riello Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,771393° -5,944403°

Dimensiones

- Altura máxima 60 cm
- Anchura máxima 75 cm
- Longitud 218,7 m

Estado de conservación

Malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar, pero unida en ciertas partes con masilla.

Daños específicos

Aparición de zonas sin delimitar, rocas caídas y crecimiento de vegetación.

- 1. Delimitación de zonas: marcar claramente las zonas sin delimitar para mejorar la organización y control del área.
- 2. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro.
- 3. Retiro de las piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 4. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 5. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 6. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Riello Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,774949° -5,941521°

Dimensiones

Longitud 62 m



Restaurado

No

Estado de conservación

Bueno

Especies vegetales

Se trata de una sebe viva con un porcentaje de cobertura total del 80%. Con 8 individuos de Sauce (*Salix* sp).

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observan áreas sin cobertura arbórea (huecos).

Necesidades de mantenimiento

- 1. Cierre de las zonas sin vegetación.
- 2. Comprobación de si los sauces presentan enfermedades.



Fecha: 18/07/2024





Localidad: Riello Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,775205° -5,941352°

Dimensiones

• Longitud 51,5 m



Restaurado

No

Estado de conservación

Bueno

Especies vegetales

Se trata de una sebe viva con un porcentaje de cobertura total del 85%. Con 12 individuos de Sauce (*Salix* sp).

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observan áreas sin cobertura arbórea (huecos) y la aparición de algún individuo muerto.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Cierre de las zonas sin vegetación.
- 2. Comprobación de si los sauces presentan enfermedades.



Fecha: 18/07/2024





Localidad: Riello Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,775421° -5,941161°

Dimensiones

Longitud 37,8 m



Estado de conservación

Bueno

Restaurado

No

Especies vegetales

Se trata de una sebe viva con un porcentaje de cobertura total del 85%.

Con 2 individuos de Sauce (*Salix* sp) con una cobertura de 40%, 2 individuos de chopo (*Populus* sp.) con una cobertura del 10%, 1 individuo de arce (*Acer* sp.) con una cobertura del 10%, 1 individuo de espino albar (*Crataegus monogyna*) con una cobertura del 20% y un individuo de rosal silvestre (*Rosa* sp.) con una cobertura del 5%.

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observan áreas sin cobertura arbórea (huecos) y la aparición de algún individuo muerto.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Cierre de las zonas sin vegetación.
- 2. Comprobación de si los sauces presentan enfermedades.



Fecha: 18/07/2024





Localidad: Riello Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,776489° -5,938323°

Dimensiones

Longitud 61,1 m



Restaurado

• No

Estado de conservación

Regular

Especies vegetales

Se trata de una sebe viva con un porcentaje de cobertura total del 70% Con 14 individuos de sauce (*Salix* sp.) con un 60% de cobertura, 1 individuo de rosal silvestre (*Rosa* sp.)con un 5% de cobertura y con 1 un individuo de espino albar (*Crataegus monogyna*) con un 5% de cobertura. OBSERVACIONES: ángulo de 90°, menos altura que el resto de sebes, se les ves sanos

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observan áreas sin cobertura arbórea (huecos), ejemplares de bajo porte y muchos arbustos.

- 1. Cierre de las zonas sin vegetación.
- 2. Comprobación de si los sauces presentan enfermedades.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Riello Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,776937° -5,938469°

Dimensiones

Longitud 124,4 m



Restaurado

No

Estado de conservación

Bueno

Especies vegetales

Se trata de una sebe viva con un porcentaje de cobertura total del 90% Con 13 individuos de sauce (*Salix* sp.) con un 90% de cobertura. OBSERVACIONES: forma de L

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observan áreas sin cobertura arbórea (huecos).

- 1. Cierre de las zonas sin vegetación.
- 2. Comprobación de si los sauces presentan enfermedades.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Riello Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,7773516° -5,936579°

Dimensiones

Longitud 86,7 m



Restaurado

No

Estado de conservación

Bueno

Especies vegetales

Se trata de una sebe viva con un porcentaje de cobertura total del 90% Con 6 individuos de sauce (*Salix* sp.) con un 50% de cobertura, un individuo de fresno (*Fraxinus* sp.) con un 5% de cobertura, 9 individuos de chopo (*Populus* sp.) con 70% de cobertura y 1 individuo de espino albar (*Crataegus monogyna*) con 10% de cobertura.

Daños específicos

Muy tupido, denso. Sebe con 90% de cobertura

- 1. Cierre de las zonas sin vegetación.
- 2. Comprobación de si los sauces presentan enfermedades.









Localidad: Orrios Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,7782678° -5,9359691°

Dimensiones

- Altura máxima 70 cm
- Anchura máxima 70 cm
- Longitud 44 m

Estado de conservación

Malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar.

Daños específicos

El muro se encuentra escondido bajo la vegetación y en algunas zonas faltan piedras.

- 1. Desbroce de vegetación: limpiar y remover la vegetación que oculta el muro para hacer visible su estructura y facilitar su inspección y mantenimiento.
- 2. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Orrios Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,7780443° -5,9366693°

Dimensiones

- Altura máxima 80 cm
- Anchura máxima 60 cm
- Longitud 62,2 m

Estado de conservación

Muy bueno



Restaurado

• Si

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar, pero unido con masilla.

Daños específicos

Ninguno

- 1. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 2. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Orrios Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,777777° -5,937297°

Dimensiones

- Altura máxima 110 cm
- Anchura máxima 70 cm
- Longitud 65,3 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar.

Daños específicos

Hay zonas con piedras sueltas y otras con piedras caídas. Además, hay zonas en las que el muro tiene masilla para unir las piedras y se puede observar como por el lado de la carretera el muro es bajo y por el lado de la finca alto.

- 1. Fijación de piedras sueltas: asegurar las piedras sueltas para prevenir desplazamientos y mantener la estabilidad de la estructura.
- 2. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Orrios Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,7777838° -5,9379851°

Dimensiones

- Altura máxima 110 cm
- Anchura máxima 70 cm
- Longitud 54,8 m

Estado de conservación

Malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar.

Daños específicos

En su mayor parte el muro se encuentra caído y cubierto de vegetación.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de las piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Orrios Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,777942° -5,938245°

Dimensiones

- Altura máxima 70 cm
- Anchura máxima 75 cm
- Longitud 114,7 m

Estado de conservación

Malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar.

Daños específicos

Aparición de piedras caídas, zonas sin muro y cubierto por vegetación.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Retiro de las piedras caídas: las piedras caídas deben ser removidas para evitar obstrucciones y posibles riesgos de accidentes.
- 3. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 4. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 5. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Localidad: Riello Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,778445° -5,940215°

Dimensiones

Longitud 126 m



Restaurado

No

Estado de conservación

Bueno

Especies vegetales

Se trata de una sebe viva con un porcentaje de cobertura total del 80% Con 16 individuos de sauce (*Salix* sp.) con un 70% de cobertura, 1 individuos de chopo (*Populus* sp.) con 5% de cobertura y 2 individuos de espino albar (*Crataegus monogyna*) con 5% de cobertura.

Daños específicos

Ninguno

Necesidades de mantenimiento

- 1. Cierre de las zonas sin vegetación.
- 2. Comprobación de si los sauces presentan enfermedades.



Fecha: 18/07/2024





Localidad: Orrios Municipio: Riello

Coordenadas de referencia: 42,7776983° -5,9409051°

Dimensiones

- Altura máxima 110 cm
- Anchura máxima 70 cm
- Longitud 145,5 m

Estado de conservación

Malo



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar.

Daños específicos

Aparición de piedras caídas y cubierto por mucha vegetación. Este muro rodea la parcela por completo.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Pau Cruz y Haidée Sariego



Sebe SA-01

Localidad: Soto y Amío Municipio: Soto y Amío

Coordenadas de referencia: 42,7708134°, -5,8829088°

Dimensiones

Longitud 84,3 m



Restaurado

No

Estado de conservación

Bueno

Especies vegetales

Se trata de una sebe viva con un porcentaje de cobertura total del 40%. Con 11 individuos de Salix sp., con 40% de cobertura.

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observan áreas sin cobertura arbórea (huecos). Árboles bastante grandes.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Cierre de las zonas sin vegetación.
- 2. Comprobación de si los sauces presentan enfermedades.



Fecha: 24/04/2025





Localidad: Soto y Amío Municipio: Soto y Amío

Coordenadas de referencia: 42,7708134° -5,8829088°

Dimensiones

- Altura máxima 50 cm
- Anchura máxima 55 cm
- Longitud 87,44 m

Estado de conservación

Bueno



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar.

Daños específicos

Aparición de algunas piedras caídas, cubierto por vegetación y algunas zonas del muro enterradas.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.



Fecha: 24/04/2025





Localidad: Soto y Amío Municipio: Soto y Amío

Coordenadas de referencia: 42,7707504° -5,8837906°

Dimensiones

- Altura máxima 72 cm
- Anchura máxima 52 cm
- Longitud 78,05 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar.

Daños específicos

Aparición de algunas piedras caídas y cubierto por vegetación.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.





Fecha: 24/04/2025 Autores: Haidée Sariego



Localidad: Soto y Amío **Municipio:** Soto y Amío

Coordenadas de referencia: 42,7700515° -5,8838583°

Dimensiones

- Altura máxima 86 cm
- Anchura máxima 59 cm
- Longitud 23,16 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar.

Daños específicos

Aparición de algunas piedras caídas y cubierto por vegetación.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro.
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Haidée Sariego



Localidad: Soto y Amío **Municipio:** Soto y Amío

Coordenadas de referencia: 42.778361, -5.885917°

Dimensiones

- Altura máxima 150 cm
- Anchura máxima 60 cm
- Longitud 169,44 m

Estado de conservación

Bueno



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar y está bastante entero.

Daños específicos

Alguna zona con vegetación y piedras caídas.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Haidée Sariego



Sebe SA-06

Localidad: Soto y Amío **Municipio:** Soto y Amío

Coordenadas de referencia: 42.778361, -5.885917°

Dimensiones

- Altura máxima 82 cm
- Anchura máxima 57 cm
- Longitud 174,59 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

Se trata de una sebe viva con un porcentaje de cobertura total del 70%. Con 12 individuos de *Fraxinus* sp. con una cobertura del 70% y 6 individuos de *Rosa* sp. con una cobertura del 20%.

Daños específicos

Necesidades de mantenimiento

1. Cuidado de la vegetación.







Autores: Haidée Sariego



Localidad: Soto y Amío Municipio: Soto y Amío

Coordenadas de referencia: 42.777853, -5.886065

Dimensiones

- Altura máxima 130 cm
- Anchura máxima 53 cm
- Longitud 134,69 m

Estado de conservación

Bueno



Restaurado

• Si

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar y está bastante entero, aunque hay zonas con cemento.

Daños específicos

Alguna zona con vegetación y piedras caídas.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.









Localidad: Soto y Amío Municipio: Soto y Amío

Coordenadas de referencia: 42.777444, -5.885944

Dimensiones

- Altura máxima 93 cm
- Anchura máxima 53 cm
- Longitud 88,53 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar.

Daños específicos

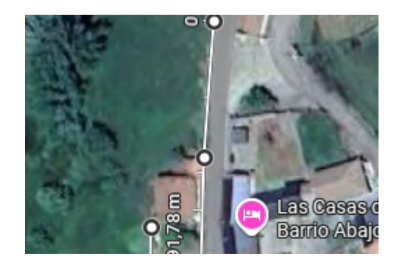
Alguna zona con vegetación y piedras caídas.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.









Localidad: Soto y Amío Municipio: Soto y Amío

Coordenadas de referencia: 42.776222, -5.885139

Dimensiones

- Altura máxima 92cm
- Anchura máxima 53 cm
- Longitud 78,96 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar. Tiene un alambre por detrás del muro

Daños específicos

Alguna zona con vegetación y piedras caídas.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.









Localidad: Soto y Amío Municipio: Soto y Amío

Coordenadas de referencia: 42.776107, -5.885467

Dimensiones

- Altura máxima 143 cm
- Anchura máxima 47 cm
- Longitud 55,40 m

Estado de conservación

Bueno



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar.

Daños específicos

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.









Localidad: Soto y Amío **Municipio:** Soto y Amío

Coordenadas de referencia: 42.775822, -5.886110

Dimensiones

- Altura máxima 105 cm
- Anchura máxima 59 cm
- Longitud 25,17 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar. Han echado cemento en algunas zonas.

Daños específicos

Alguna zona con vegetación y piedras caídas.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Haidée Sariego



Sebe SA-12

Localidad: Soto y Amío **Municipio:** Soto y Amío

Coordenadas de referencia: 42.775652, -5.886609

Dimensiones

- Altura máxima 82 cm
- Anchura máxima 57 cm
- Longitud 56,06 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

Se trata de una sebe viva con un porcentaje de cobertura total del 80%.

Daños específicos

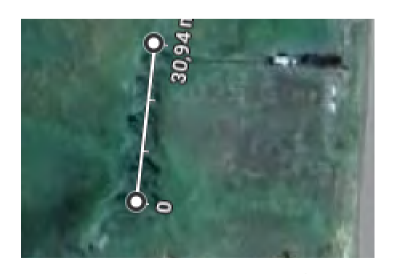
En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observan áreas sin cobertura arbórea (huecos).

Necesidades de mantenimiento

- 1. Cuidado de la vegetación.
- 2. Rellenar los huecos.



Fecha: 08/09/2025





Muro SA-13

Localidad: Soto y Amío Municipio: Soto y Amío

Coordenadas de referencia: 42.775473, -5.886190

Dimensiones

- Altura máxima 104 cm
- Anchura máxima 83 cm
- Longitud 108,37 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

• Si

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar. Han echado cemento en algunas zonas.

Daños específicos

Alguna zona con vegetación y piedras caídas.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.



Fecha: 08/09/2025





Localidad: Sena de Luna **Municipio:** Sena de Luna

Coordenadas de referencia: 42.929170, -5.952539

Dimensiones

- Altura máxima 150 cm
- Anchura máxima 72 cm
- Longitud 14,19 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar.

Daños específicos

Alguna zona con vegetación y piedras caídas.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Haidée Sariego



Localidad: Sena de Luna **Municipio:** Sena de Luna

Coordenadas de referencia: 42.929132, -5.952584

Dimensiones

- Altura máxima 168 cm
- Anchura máxima 44 cm
- Longitud 11,79 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

• Si

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar. Han echado cemento en algunas zonas.

Daños específicos

Alguna zona con vegetación y piedras caídas.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.









Localidad: Sena de Luna **Municipio:** Sena de Luna

Coordenadas de referencia: 42.928658, -5.952526

Dimensiones

- Altura máxima 166 cm
- Anchura máxima 82 cm
- Longitud 206,88 m

Estado de conservación

Buena



Restaurado

• Si

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar. Algunas zonas presentan cemento y tejas.

Daños específicos

Alguna piedra caída hacia la parte final del muro y algo de vegetación.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.



Fecha: 18/09/2025





Localidad: Sena de Luna **Municipio:** Sena de Luna

Coordenadas de referencia: 42.927891, -5.953100

Dimensiones

- Altura máxima 131 cm
- Anchura máxima 64 cm
- Longitud 32,38 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar.

Daños específicos

Zonas con piedras caídas y algo de vegetación.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.



Fecha: 18/09/2025





Localidad: Sena de Luna **Municipio:** Sena de Luna

Coordenadas de referencia: 42.929159, -5.952929

Dimensiones

- Altura máxima 244 cm
- Anchura máxima 52 cm
- Longitud 21,15 m

Estado de conservación

Buena



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar, aunque tiene alguna parte cementada.

Daños específicos

No se ven.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 2. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.



Fecha: 18/09/2025





Localidad: Sena de Luna **Municipio:** Sena de Luna

Coordenadas de referencia: 42.929222, -5.953140

Dimensiones

- Altura máxima 222 cm
- Anchura máxima 54 cm
- Longitud 12,5 m

Estado de conservación

Bueno



Restaurado

• Si

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar, aunque tiene alguna zona cementada.

Daños específicos

Algo de vegetación.

- 1. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 2. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 3. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Haidée Sariego



Localidad: Sena de Luna **Municipio:** Sena de Luna

Coordenadas de referencia: 42.929182, -5.952372

Dimensiones

- Altura máxima 243 cm
- Anchura máxima 47 cm
- Longitud 51,09 m

Estado de conservación

Bueno



Restaurado

• Si

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar, aunque está entero cementado.

Daños específicos

No se aprecian.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 2. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.



Fecha: 18/09/2025





Localidad: Sena de Luna **Municipio:** Sena de Luna

Coordenadas de referencia: 42.928988, -5.952144

Dimensiones

- Altura máxima 123 cm
- Anchura máxima 56 cm
- Longitud 7,29 m

Estado de conservación

Bueno



Restaurado

• Si

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar, aunque está entero cementado.

Daños específicos

No se aprecian.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 2. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.



Fecha: 18/09/2025





Localidad: Sena de Luna **Municipio:** Sena de Luna

Coordenadas de referencia: 42.929911, -5.952268

Dimensiones

- Altura máxima 129 cm
- Anchura máxima 57 cm
- Longitud 39,12 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar.

Daños específicos

Alguna piedra caída y algo de vegetación.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Haidée Sariego



Localidad: Sena de Luna **Municipio:** Sena de Luna

Coordenadas de referencia: 42.929835, -5.952731

Dimensiones

- Altura máxima 172 cm
- Anchura máxima 71 cm
- Longitud 13,29 m

Estado de conservación

Bueno



Restaurado

• Si

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar y todo él cementado.

Daños específicos

No se aprecian.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 2. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.



Fecha: 18/09/2025





Localidad: Sena de Luna **Municipio:** Sena de Luna

Coordenadas de referencia: 42.929561, -5.953637

Dimensiones

- Altura máxima 80 cm
- Anchura máxima 50 cm
- Longitud 78,92 m

Estado de conservación

Bueno



Restaurado

• Si

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar, aunque está cementado y tiene una verja por encima.

Daños específicos

Algo de vegetación.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 2. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 3. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.



Fecha: 18/09/2025





Localidad: Sena de Luna **Municipio:** Sena de Luna

Coordenadas de referencia: 42.929839, -5.954114

Dimensiones

- Altura máxima 140 cm
- Anchura máxima 63 cm
- Longitud 128,93 m

Estado de conservación

· Regular, según la zona



Restaurado

• Si

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar, aunque está cementado y tiene madera y alambre.

Daños específicos

Algo de vegetación y alguna zona con piedra caída.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.



Fecha: 18/09/2025





Localidad: Los Barrios de Luna **Municipio:** Los Barrios de Luna

Coordenadas de referencia: 42.929561, -5.953637

Dimensiones

- Altura máxima 92 cm
- Anchura máxima 44 cm
- Longitud 62,41 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

• Si

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar, alguna zona cementada.

Daños específicos

Alguna piedra caída.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro
- 2. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 3. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.



Fecha: 19/09/2025





Localidad: Los Barrios de Luna **Municipio:** Los Barrios de Luna

Coordenadas de referencia: 42.845353, -5.862583

Dimensiones

- Altura máxima 93 cm
- · Anchura máxima 60 cm
- Longitud 46,40 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

• No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar.

Daños específicos

Algo de vegetación y alguna piedra caída.

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.







Autores: Haidée Sariego



Localidad: Los Barrios de Luna **Municipio:** Los Barrios de Luna

Coordenadas de referencia: 42.845441, -5.862704

Dimensiones

- Altura máxima 99 cm
- Anchura máxima 51 cm
- Longitud 58,17 m

Estado de conservación

Bueno



Restaurado

• Si

Materiales

El muro está realizado de piedra trabajada y cementado.

Daños específicos

No se aprecian.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 2. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.



Fecha: 19/09/2025





Sebe BL-04

Localidad: Los Barrios de Luna **Municipio:** Los Barrios de Luna

Coordenadas de referencia: 42.845544, -5.862492

Dimensiones

- Altura máxima 245 cm
- Anchura máxima 180 cm
- Longitud 50,79 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

Se trata de una sebe viva con un porcentaje de cobertura total del 80%.

Daños específicos

En la zona inventariada se han identificado varias zonas problemáticas. Se observan áreas sin cobertura arbórea (huecos).

Necesidades de mantenimiento

- 1. Cuidado de la vegetación.
- 2. Rellenar los huecos.



Fecha: 19/09/2025





Localidad: Los Barrios de Luna **Municipio:** Los Barrios de Luna

Coordenadas de referencia: 42.845806, -5.862800

Dimensiones

- Altura máxima 127 cm
- Anchura máxima 57 cm
- Longitud 8,89 m

Estado de conservación

Bueno



Restaurado

• Si

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar, aunque está cementado y tiene una verja por encima.

Daños específicos

No se aprecia.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 2. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.



Fecha: 19/09/2025





Localidad: Los Barrios de Luna **Municipio:** Los Barrios de Luna

Coordenadas de referencia: 42.846320, -5.863181

Dimensiones

- Altura máxima 120 cm
- Anchura máxima 52 cm
- Longitud 10,86 m

Estado de conservación

Regular



Restaurado

No

Materiales

El muro está realizado de piedra sin trabajar.

Daños específicos

Algo de vegetación y zonas con piedras caídas.

Necesidades de mantenimiento

- 1. Reposición de piedras: es necesario agregar piedras en las áreas que carecen de piedras para asegurar la estabilidad del muro
- 2. Control de vegetación: se debe realizar un desbroce periódico para mantener la vegetación bajo control y prevenir el crecimiento excesivo que pueda afectar la integridad del muro.
- 3. Limpieza y prevención: implementar un programa de limpieza regular y aplicar métodos preventivos para impedir la reaparición de vegetación.
- 4. Inspección y monitoreo: realizar inspecciones periódicas para detectar y abordar de manera temprana nuevas zonas problemáticas.



Fecha: 19/09/2025



























