

TÍTULO:

ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA

EMPLAZAMIENTO:

ISLA DE LA GOMERA. PROVINCIA DE SANTA CRUZ DE TENERIFE.



CLIENTE:



CONSEJO INSULAR DE AGUAS DE LA GOMERA

ELABORACIÓN:



Pl. de La Constitución, 1. Edif. Plaza 1ºB
S/S de La Gomera. S/C de Tenerife
Tfno: 922.871.576 – 679.970.116
e- mail: info@sringenieros.com

Ref.: 24-060

Fecha:

FEBRERO-2025

-

1. ANTECEDENTES Y OBJETIVO

Atendiendo a lo dispuesto en el Decreto 232/2008, de 25 de noviembre, por el que se regula la seguridad de las personas en las obras e instalaciones hidráulicas subterráneas de Canarias, se determina que los Consejos Insulares de Aguas elaborarán a partir de los datos del Registro y Catálogo de Aguas, expedientes de autorizaciones y concesiones de aprovechamiento de aguas subterráneas y planificación hidrológica, así como de otras fuentes de información de las que puedan disponer, un censo de las instalaciones subterráneas de sus respectivas islas con el objeto de establecer las condiciones y requerimientos básicos para garantizar la seguridad de las personas que, por cualquier motivo, accedan al interior de las obras e instalaciones hidráulicas subterráneas existentes o transiten por sus inmediaciones. Dentro de este ámbito, es de aplicación a todas las galerías, pozos, túneles-acueducto y demás obras e instalaciones subterráneas visitables construidas con uso de técnica minera, con o sin explosivos, y destinadas:

- a) al alumbramiento y captación de aguas; o
- b) al transporte o almacenamiento de recursos hídricos; o
- c) a cualesquiera otras actividades propias de la industria del agua en Canarias.

Según las especificaciones establecidas en el artículo 20 del citado Decreto, será necesaria la actualización periódica del censo aprobado y publicado con anterioridad en el Boletín Oficial de Canarias, al menos una vez cada dos años, en la que se establezcan los datos conocidos respecto a las características existentes y afectadas por dicho reglamento, como son los pozos, galerías, túneles-acueducto y demás obras e instalaciones subterráneas visitables construidas mediante el uso de técnica minera, con o sin explosivos, y destinadas:

- a) al alumbramiento y captación de aguas; o
- b) al transporte o almacenamiento de recursos hídricos; o
- c) a cualesquiera otras actividades propias de la industria del agua en Canarias.

Por lo cual, el Consejo Insular de Aguas de la Gomera adjudica por medio de decreto el contrato menor de asistencia técnica para la realización del “Actualización del inventario de infraestructuras hidráulicas subterráneas de la isla de La Gomera”, al Ingeniero Industrial D. Sixto Ramos Cabrera.

En este documento, partiendo del censo de instalaciones subterráneas realizado en el año 2021, se presentan los datos actualizados obtenidos durante el trabajo de campo incluyendo el análisis y valoración del nivel de riesgo relativo a los pozos y galerías.

Todos los datos relativos al trabajo que nos ocupa, así como los archivos con la información en varios formatos, se presentan en formato digital, entre ellos las bases de datos, hoja de cálculo para valoración de riesgos, archivo con la localización de los diferentes puntos georreferenciados y toda la documentación gráfica obtenida.

2. PETICIONARIO

A continuación, se detallan los datos del cliente:

Nombre:	Consejo Insular de Aguas de la Gomera
Gerente:	D. Eduardo Itamar Morales Díaz
C.I.F.:	Q8850004-F
Teléfono/Fax.:	922.141.410 / 922.870.800
Dirección:	C/ Real nº18. 38800 San Sebastián de La Gomera. Provincia de Santa Cruz de Tenerife.

3. REDACTORES

A continuación, se detallan las personas encargadas de elaborar la actualización del censo:

Nombre:	Sixto Ramos Cabrera
Titulación:	Ingeniero Industrial
D.O.I.:	43.794.205-C
Colegiado:	294–Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de S/C de Tenerife
Nombre:	Tania Rodríguez Mendoza
Titulación:	Ingeniera Técnica Industrial
D.O.I.:	43.830.167-X
Colegiado:	1.518–Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de S/C de Tenerife
Nombre:	Héctor Febles Armas
Titulación:	Ingeniero Industrial
D.O.I.:	78.674.887-Y
Colegiado:	348–Colegio Oficial Ingenieros Industriales S/C de Tenerife

4. LISTADO RESUMEN PONDERADO

LISTADO POZOS					
Nº	SIGLAS	NOMBRE	MUNICIPIO	RIESGO ESTIMADO	PUNTUACIÓN
1	V-3	La Dama	Vallehermoso	TOLERABLE	0,301
2	V-7	La Rajita II	Vallehermoso	TOLERABLE	0,322
3	SS-14	Los Noruegos	San Sebastián	TOLERABLE	0,345
4	SS-16	Barranco Seco	San Sebastián	TOLERABLE	0,355
5	V-222	La Rajita III	Vallehermoso	TOLERABLE	0,377
6	V-5	La Rajita I	Vallehermoso	TOLERABLE	0,378
7	SS-18	Escobonal I	San Sebastián	TOLERABLE	0,402
8	SS-93	El Cabrito III	San Sebastián	TOLERABLE	0,443
9	SS-19	La Pila II	San Sebastián	TOLERABLE	0,453
10	V-2	Iguala	Vallehermoso	TOLERABLE	0,459
11	VR-13	El Altito	Valle Gran Rey	TOLERABLE	0,460
12	SS-95	Fragoso	San Sebastián	TOLERABLE	0,466
13	SS-12	Don Gaspar	San Sebastián	TOLERABLE	0,467
14	SS-2	Ribera Abajo	San Sebastián	TOLERABLE	0,478
15	SS-6	Eliseo Plasencia III	San Sebastián	TOLERABLE	0,478
16	SS-92	El Cabrito II	San Sebastián	TOLERABLE	0,482
17	SS-28	Torre del Conde	San Sebastián	TOLERABLE	0,492
18	SS-86	Huerta de Acá	San Sebastián	TOLERABLE	0,492
19	SS-108	SS-108	San Sebastián	TOLERABLE	0,492
20	SS-56	El Cabrito I	San Sebastián	TOLERABLE	0,500
21	SS-88	Huerta Chica	San Sebastián	TOLERABLE	0,511
22	SS-13	Raspaderos	San Sebastián	TOLERABLE	0,514
23	H-14	Vecindad	Hermigua	TOLERABLE	0,515
24	SS-109	SS-109	San Sebastián	TOLERABLE	0,515
25	VR-11	Los Cercos	Valle Gran Rey	TOLERABLE	0,525
26	SS-11	Chinguarime	San Sebastián	TOLERABLE	0,526
27	H-10	La Castellana	Hermigua	TOLERABLE	0,529
28	H-33	Julio Mora	Hermigua	TOLERABLE	0,530
29	V-10	Bahía Blanca	Vallehermoso	TOLERABLE	0,530
30	H-81	Armas Casanova	Hermigua	TOLERABLE	0,538
31	SS-103	SS-103	San Sebastián	TOLERABLE	0,546

LISTADO POZOS					
Nº	SIGLAS	NOMBRE	MUNICIPIO	RIESGO ESTIMADO	PUNTUACIÓN
32	SS-33	El Lamero	San Sebastián	TOLERABLE	0,550
33	SS-27	Playa Avalos	San Sebastián	MODERADO	0,551
34	AL-4	Bco. Santiago I	Alajeró	MODERADO	0,554
35	SS-101	Armas	San Sebastián	MODERADO	0,559
36	SS-98	El Escobonal II	San Sebastián	MODERADO	0,565
37	SS-81	Amaro	San Sebastián	MODERADO	0,567
38	SS-130	San Antonio	San Sebastián	MODERADO	0,567
39	VR-12	Los Cascajos	Valle Gran Rey	MODERADO	0,571
40	SS-9	Alianza o Bonny	San Sebastián	MODERADO	0,576
41	A-50	Campo de fútbol	Agulo	MODERADO	0,577
42	SS-17	Don Fortun	San Sebastián	MODERADO	0,579
43	H-30	Las Bodegas	Hermigua	MODERADO	0,580
44	SS-23	Rebastiano	San Sebastián	MODERADO	0,590
45	VR-10	Callejón La Puntilla	Valle Gran Rey	MODERADO	0,593
46	SS-26	Ribera Arriba	San Sebastián	MODERADO	0,607
47	SS-32	El Cercado	San Sebastián	MODERADO	0,616
48	SS-99	La Pila I	San Sebastián	MODERADO	0,616
49	SS-3	Molino de Harina	San Sebastián	MODERADO	0,619
50	A-49	Lepe	Agulo	MODERADO	0,622
51	VR-8	La Calera	Valle Gran Rey	MODERADO	0,623
52	SS-77	Eliseo Plasencia I	San Sebastián	MODERADO	0,631
53	SS-8	Campo de Fútbol	San Sebastián	MODERADO	0,634
54	SS-100	Santiago Trujillo	San Sebastián	MODERADO	0,636
55	SS-15	El Jorado	San Sebastián	MODERADO	0,646
56	SS-97	Meme	San Sebastián	IMPORTANTE	0,662
57	SS-96	Barchín	San Sebastián	IMPORTANTE	0,664
58	SS-7	Tapahuga	San Sebastián	IMPORTANTE	0,690
59	H-31	Santa Catalina	Hermigua	IMPORTANTE	0,691
60	SS-24	Piñero	San Sebastián	IMPORTANTE	0,702
61	H-82	H-82	Hermigua	IMPORTANTE	0,704
62	SS-4	Los Frailes	San Sebastián	IMPORTANTE	0,718
63	SS-73	Eliseo Plasencia II	San Sebastián	IMPORTANTE	0,724

LISTADO POZOS					
Nº	SIGLAS	NOMBRE	MUNICIPIO	RIESGO ESTIMADO	PUNTUACIÓN
64	SS-75	Don Mora	San Sebastián	IMPORTANTE	0,730
65	SS-5	Prieto	San Sebastián	IMPORTANTE	0,743
66	SS-34	El Atajo	San Sebastián	IMPORTANTE	0,745
67	AL-30	Bco. Santiago	Alajeró	INTOLERABLE	0,754
68	VR-9	Horca de Borbalán	Valle Gran Rey	INTOLERABLE	0,765
69	V-4	Argaga	Vallehermoso	INTOLERABLE	0,775
70	H-13	El Estanquillo	Hermigua	INTOLERABLE	0,779
71	SS-10	Los Baluartes	San Sebastián	INTOLERABLE	0,832

LISTADO GALERÍAS					
Nº	SIGLAS	NOMBRE	MUNICIPIO	RIESGO ESTIMADO	PUNTUACIÓN
1	SS-118	Ipalán	San Sebastián	TOLERABLE	0,016
2	VR-28	El Altito	Valle Gran Rey	TOLERABLE	0,121
3	A-13	Las Mercedes	Agulo	TOLERABLE	0,354
4	AL-7	Los Barrales	Alajeró	MODERADO	0,436
5	AL-6	La Rajita	Alajeró	MODERADO	0,495
6	V-9	Los Gallos	Vallehermoso	IMPORTANTE	0,661
7	SS-37	Benchijigua	San Sebastián	IMPORTANTE	0,665

5. ANEXO

A continuación, se adjuntan las fichas asociadas a las bases de datos elaboradas de cada uno de los pozos y galerías de la isla de La Gomera incluidas en la actualización del censo objeto de este trabajo.

POZOS

ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Lepe

Sigla A-49

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
A-49	374120056	Lepe	Agulo

Lugar: Bco. de Lepe

Fecha de visita: 02/02/2025

Perforación (m) 17

X	Y	Z
285203	3119970	40



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	600	Equipamiento	SI
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	SENDERO

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Cruce calle Santa Catalina	Camino asfaltado (m):	1100
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	1475	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	8	Sendero (m):	375

Descripción del recorrido:

Desde el cruce de Santa Catalina se baja a la Playa siguiendo por la costa hasta Lepe, llegando hasta la plaza. Se sigue a pie por un camino y se entra por el primer pasadizo entre las casas. La subida por el sendero es de unos 350 metros hasta el pozo.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Lepe

Sigla A-49

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN ACCESO	Tipo de cerramiento de la parcela: SIN CERRAMIENTO	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO < 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación:	Conservación: BUENO

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	NO
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	SIN TAPA
Conservación:	BUENO	Conservación:	
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

Rodeado de cañaveral que dificulta el acceso

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	SIN DATOS	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO TEMPORAL		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	ALGO EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Campo de Fútbol Sigla A-50 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
A-50		Campo de Fútbol	Agulo

Lugar: Campo de fútbol

Fecha de visita: 02/02/2025

Perforación (m)

X	Y	Z
284519	3119974	197



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	SI	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	0	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	ZONAS DEPORTIVAS, GUARDERÍA

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Campo de fútbol	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	80	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	1	Sendero (m):	80

Descripción del recorrido:

Se encuentra en una caseta situada detrás del Campo Municipal de Fútbol. Para acceder hay que cruzar unos terrenos desde el corner más cercano a la guardería municipal hasta la caseta en la que se encuentra.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Campo de Fútbol Sigla A-50 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN ACCESO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE < 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: CASETA O CASA (con candado o cerradura)
Conservación:	Conservación: REGULAR	Conservación: REGULAR

Notas Acceso

El pozo se encuentra en el interior de una caseta accesible, anexa al campo de fútbol.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	NO	Tapa	SI
Material del brocal:	SIN BROCAL	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:		Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):		Fijación:	SI
Abertura Brocal		Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	SI

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	NO
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	BAJO	Exposición:	EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Bco. Santiago I Sigla AL-4 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
AL-4	374220010	Bco. Santiago I	Alajeró
Lugar:	Bco. de Cocos		
Fecha de visita:	20/02/2025		
Perforación (m)	66,5		
X	Y	Z	
283017	3103043	66	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	800	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	ÁREA RECREATIVA, GASOLINERA

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Cruce de las Trincheras (rotonda)	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	0	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Desde el cruce de las trincheras (rotonda), se ve el pozo al lado derecho.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Bco. Santiago I Sigla AL-4 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN RESTRICCIÓN	Tipo de cerramiento de la parcela: SIN CERRAMIENTO	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO < 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación:	Conservación: BUENO

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA HORMIGONADA	Material Tapa:	CHAPA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	0 - 0,5	Fijación:	SI
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	CANDADO
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	SI	Señalización:	NO

Notas:

La puerta del brocal está bloqueada con grandes piedras

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NS/NC	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	SIN DATOS	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Bco. Santiago Sigla AL-30 Pozo tradicional Nivel de riesgo: INTOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
AL-30	374220012	Bco. Santiago	Alajeró
Lugar:	Bco. de Santiago		
Fecha de visita:	20/02/2025		
Perforación (m)	15,2		
X	Y	Z	
283991	3102843	18	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	350	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	ÁREA RECREATIVA, PLAYA

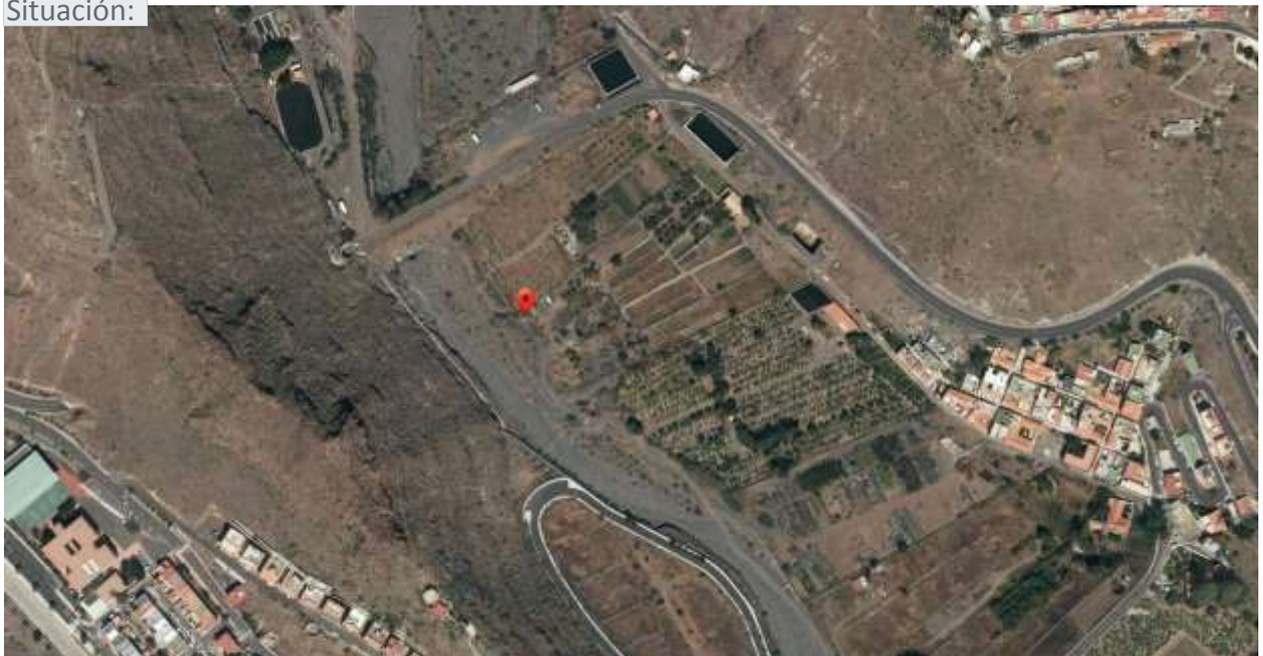
3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Puente Barranco de Santiago	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	425	Pista de tierra (m):	425
Tiempo de recorrido (min):	2	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

En el margen del Barranco de Santiago se encuentra una pista de tierra. Subiendo por la pista a 475 metros, llegando al final de la pista hay una bifurcación a la derecha. Pozo visible.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Bco. Santiago Sigla AL-30 Pozo tradicional Nivel de riesgo: INTOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE < 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación: MALO	Conservación: MALO	Conservación:

Notas Acceso

Se puede apreciar que existía alguna restricción pero no se ha conservado

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA HORMIGONADA	Material Tapa:	CHAPA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	REGULAR
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	NO
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	SIN CIERRE
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

Chapas metálicas apoyadas sobre vigas metálicas, pero abiertas. Aunque no tienen fijación las chapas son pesadas

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	EXPUESTO
Seguridad:	BAJA	RIESGO:	INTOLERABLE
Peligro real:	ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: La Castellana Sigla H-10 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
H-10	374120011	La Castellana	Hermigua
Lugar:	Altozano		
Fecha de visita:	02/02/2025		
Perforación (m)	17,2		
X	Y	Z	
285365	3118335	39	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	450	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	PARQUE, PLAYA

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Santa Catalina	Camino asfaltado (m):	200
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	1650	Pista de tierra (m):	1450
Tiempo de recorrido (min):	6	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Desde el cruce de Santa Catalina se baja a la Playa siguiendo por la costa hasta el barranco de Hermigua. Se sigue por una pista paralela al barranco unos 1.500 metros hasta el pozo.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: La Castellana Sigla H-10 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN RESTRICCIÓN	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación:	Conservación: BUENO	Conservación:

Notas Acceso

La pista de acceso mediante vehículo está bien conservada. El cerramiento de la parcela se puede considerar casi como cerramiento inmediato.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	SIN CIERRE
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	SI

Notas:

Existe señalización pero algo deteriorada.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: El Estanquillo Sigla H-13 Pozo tradicional Nivel de riesgo: INTOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
H-13	374160006	El Estanquillo	Hermigua
Lugar:	Bco. de Monteforte (debajo de Ctra. Gener		
Fecha de visita:	02/02/2025		
Perforación (m)	17,8		
X	Y	Z	
284332	3117577	115	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	SI	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	0	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	ÁREA RECREATIVA, EDUCATIVA

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Colegio Mario Lhermet	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	0	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Debajo de la carretera general frente al Colegio Público Mario Lhermet se encuentra el pozo. Arqueta en acera

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: El Estanquillo Sigla H-13 Pozo tradicional Nivel de riesgo: INTOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN RESTRICCIÓN	Tipo de cerramiento de la parcela: SIN CERRAMIENTO	Tipo de cerramiento inmediato: CASETA O CASA (con candado o cerradura)
Conservación:	Conservación:	Conservación: BUENO

Notas Acceso

Está debajo de la carretera, se puede acceder desde arqueta de registro en acera.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	NO
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	SIN TAPA
Conservación:	BUENO	Conservación:	
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	INTOLERABLE
Peligro real:	MUY ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Vecindad

Sigla H-14

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
H-14	374160012	Vecindad	Hermigua
Lugar:	Bco. del Cedro. Vecindad		
Fecha de visita:	02/02/2025		
Perforación (m)	15,3		
X	Y	Z	
283654	3115726	269	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	200	Equipamiento	SI
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	SENDERO

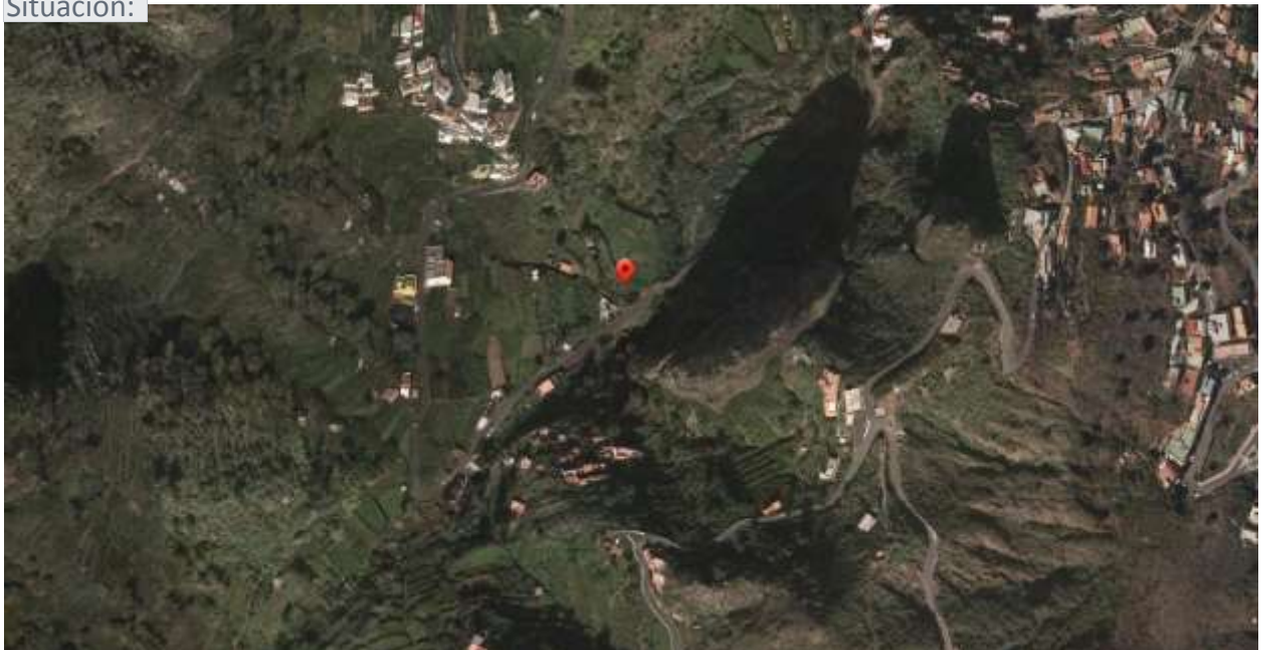
3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Las Barreras	Camino asfaltado (m):	1025
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	1025	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	2	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

El pozo se encuentra en Los Llanos, debajo del Roque Grande. Está situado al margen derecho de carretera al Estanquillo.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Vecindad

Sigla H-14

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN RESTRICCIÓN	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación:	Conservación: BUENO	Conservación:

Notas Acceso

El cerramiento de la parcela se puede considerar casi como cerramiento inmediato

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENA
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	SIN CIERRE
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Las Bodegas Sigla H-30 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
H-30	374120042	Las Bodegas	Hermigua
Lugar:	Bco. de Monteforte (Plataneras)		
Fecha de visita:	02/02/2025		
Perforación (m)	15		
X	Y	Z	
285860	3118742	12	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	150	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	PLAYA, PARQUE

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Santa Catalina	Camino asfaltado (m):	275
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	310	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	1	Sendero (m):	35

Descripción del recorrido:

Desde el cruce de Santa Catalina se va hasta el puente y se baja por un camino de la finca de unos 35 metros hasta llegar al pozo.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Las Bodegas

Sigla H-30

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA SIN CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación:

Notas Acceso

Se encuentra en el interior de una plantación de plataneras rodeada por un muro.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	CANDADO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	SI

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Santa Catalina Sigla H-31 Pozo tradicional Nivel de riesgo: IMPORTANTE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
H-31	374120008	Santa Catalina	Hermigua
Lugar:	Bco. de Monteforte		
Fecha de visita:	02/02/2025		
Perforación (m)	12,6		
X	Y	Z	
285722	3118675	19	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	250	Equipamiento	SI
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	PLAYA, PARQUE

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Santa Catalina	Camino asfaltado (m):	200
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	1000	Pista de tierra (m):	800
Tiempo de recorrido (min):	4	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Partiendo del cruce de Santa Catalina se baja a la Playa siguiendo por la costa hasta el barranco de Hermigua. Se sigue por una pista paralela al barranco unos 800 metros hasta el pozo.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Santa Catalina Sigla H-31 Pozo tradicional Nivel de riesgo: IMPORTANTE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN RESTRICCIÓN	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE < 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación: BUENO	Conservación: BUENO

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	NO
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA HORMIGONADA	Material Tapa:	SIN TAPA
Conservación:	BUENO	Conservación:	
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	SI

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	SI
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	IMPORTANTE
Peligro real:	ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Julio Mora

Sigla H-33

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
H-33	374120043	Julio Mora	Hermigua
Lugar:	Bco. de Monteforte (margen dcha. Platane		
Fecha de visita:	02/02/2025		
Perforación (m)	3,6		
X	Y	Z	
285583	3118439	30	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	300	Equipamiento	SI
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	PARQUE, PLAYA

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Santa Catalina	Camino asfaltado (m):	200
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	1400	Pista de tierra (m):	1200
Tiempo de recorrido (min):	5	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Desde el cruce de Santa Catalina se baja a la Playa siguiendo por la costa hasta el barranco de Hermigua. Se sigue una pista paralela al barranco unos 1.200 metros hasta la entrada de la parcela en la que se encuentra el pozo.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Julio Mora

Sigla H-33

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: CASETA O CASA (con candado o cerradura)
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación: BUENO

Notas Acceso

El pozo se encuentra en el interior de un cuarto de aperos, con sus puertas cerradas con candados.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	NO
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	SIN TAPA
Conservación:	BUENO	Conservación:	
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	
Puerta en brocal:	NO	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	NO	Señalización:	NO

Notas:

El pozo cuenta con una barandilla, una escalera que llega hasta el punto mas bajo del mismo, y un flotador.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MODERADO	Exposición:	EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Armas Casanova Sigla H-81 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
H-81	374120055	Armas Casanova	Hermigua
Lugar:	Plataneras desembocadura Bco. de Montef		
Fecha de visita:	02/02/2025		
Perforación (m)	5,5		
X	Y	Z	
286194	3118763	9	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	500	Equipamiento	SI
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	PISCINA, PLAYA

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Santa Catalina	Camino asfaltado (m):	800
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	850	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	2	Sendero (m):	50

Descripción del recorrido:

A partir del cruce de Santa Catalina se va por la carretera, pasado el puente con dirección al pescante (400 metros) se llega a una pista de tierra que da acceso a la finca (antiguo invernadero), dentro de ésta se encuentra el pozo.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Armas Casanova Sigla H-81 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: CASETA O CASA (con candado o cerradura)
Conservación: MALO	Conservación: MALO	Conservación: REGULAR

Notas Acceso

Cuenta con una caseta de bloques no cerrada por completo.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	NO	Tapa	SI
Material del brocal:	SIN BROCAL	Material Tapa:	HORMIGÓN
Conservación:		Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):		Fijación:	SI
Abertura Brocal		Cierre de tapa	
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

Cuenta con una losa de hormigón que cubre el brocal por completo (no se ve el pozo)

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	NO
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MODERADO	Exposición:	EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: H-82

Sigla H-82

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: IMPORTANTE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
H-82		H-82	Hermigua
Lugar:	Plataneras desembocadura Bco. de Montef		
Fecha de visita:	02/02/2025		
Perforación (m)	6		
X	Y	Z	
286035	3118836	6	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	500	Equipamiento	SI
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	PISCINA, PLAYA

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Santa Catalina	Camino asfaltado (m):	800
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	850	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	2	Sendero (m):	50

Descripción del recorrido:

A partir del cruce de Santa Catalina se va por la carretera, pasado el puente con dirección al pescante (400 metros) se llega a una pista de tierra que da acceso a la finca (antiguo invernadero), dentro de ésta se encuentra el pozo.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: H-82

Sigla H-82

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: IMPORTANTE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: CASETA O CASA (con candado o cerradura)
Conservación: MALO	Conservación: MALO	Conservación: MALO

Notas Acceso

Cuenta con una caseta de bloques abierta y accesible

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	NO	Tapa	SI
Material del brocal:	SIN BROCAL	Material Tapa:	HORMIGÓN
Conservación:		Conservación:	MALO
Altura del brocal (m):		Fijación:	SI
Abertura Brocal		Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

Cuenta con una losa de hormigón que cubre la mitad del brocal

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	ALTO	Exposición:	EXPUESTO
Seguridad:	BAJA	RIESGO:	IMPORTANTE
Peligro real:	ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Ribera Abajo Sigla SS-2 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-2	374170032	Ribera Abajo	San Sebastián
Lugar:	Margen dcha. Del Bco de la Villa		
Fecha de visita:	20/02/2025		
Perforación (m)	13,5		
X	Y	Z	
292099	3109494	10	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	120	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	PARQUE, PARKING

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Centro Sociosanitario	Camino asfaltado (m):	125
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	475	Pista de tierra (m):	350
Tiempo de recorrido (min):	2	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Se accede por una pista de tierra situada a la derecha del centro sociosanitario en dirección a la finca de Rivera. A unos 350 metros se encuentra la captación.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Ribera Abajo

Sigla SS-2

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: CASETA O CASA (con candado o cerradura)
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación: BUENO

Notas Acceso

La finca cuenta con una puerta que permite el acceso, incluso de vehículos, la cual cuenta con candado

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	SIN CIERRE
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	SI

Notas:

El pozo se encuentra anexo a una construcción existente (típica para motores).

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NS/NC	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	MUY ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	BAJO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Molino de Harina Sigla SS-3 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-3	374170018	Molino de Harina	San Sebastián

Lugar: Molino de Harina (abandonado)

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 8

X	Y	Z
292426	3109316	5



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	SI	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	0	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	ZONAS COMERCIALES, PARKING

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:		Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	0	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Se encuentra a la altura de la Calle Ruiz de Padrón nº 57-59. Dentro del cuarto trasero de los motores.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Molino de Harina Sigla SS-3 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN ACCESO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: CASETA O CASA (con candado o cerradura)
Conservación:	Conservación: BUENO	Conservación: BUENO

Notas Acceso

No se ha podido acceder al interior

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA SECA	Material Tapa:	MADERA GRUESA O RESISTENTE
Conservación:	BUENO	Conservación:	MALO
Altura del brocal (m):	0 - 0,5	Fijación:	SI
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	SIN CIERRE
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

No he podido acceder al interior para ver el brocal y tapa. Se mantienen los datos del inventario anterior, aunque no se han confirmado.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NS/NC	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	SIN DATOS	Agua:	NO
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	ALTO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Los Frailes

Sigla SS-4

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: IMPORTANTE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-4	374170025	Los Frailes	San Sebastián
Lugar:	Avda. Colón (frente al mercado)		
Fecha de visita:	20/02/2025		
Perforación (m)	19		
X	Y	Z	
292366	3109164	5	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	SI	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	0	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	MERCADO, PARQUE, PARKING

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:		Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	0	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Se encuentra a la altura de la Avenida de Colón entre nº 28-30, en la calle peatonal El Baluarte.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Los Frailes

Sigla SS-4

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: IMPORTANTE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN RESTRICCIÓN	Tipo de cerramiento de la parcela: SIN CERRAMIENTO	Tipo de cerramiento inmediato: LOSA HORMIGÓN
Conservación:	Conservación:	Conservación: BUENO

Notas Acceso

El pozo se encuentra bajo el pavimento. Se ha tapado con una losa de hormigón en la que se ha dejado un hueco, todo bajo una chapa metálica

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	NO	Tapa	SI
Material del brocal:	SIN BROCAL	Material Tapa:	CHAPA METÁLICA
Conservación:		Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):		Fijación:	SI
Abertura Brocal		Cierre de tapa	SIN CIERRE
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

Estamos considerando como tapa la trampilla de acceso al hueco dejado en la losa de hormigón que cubre el pozo.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	IMPORTANTE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Prieto

Sigla SS-5

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: IMPORTANTE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-5	374170027	Prieto	San Sebastián
Lugar:	Huertas de la Villa (margen dcha Bco. de la		
Fecha de visita:	20/02/2025		
Perforación (m)	6,8		
X	Y	Z	
292285	3109024	5	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	SI	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	0	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	PARQUE Y PLAYA

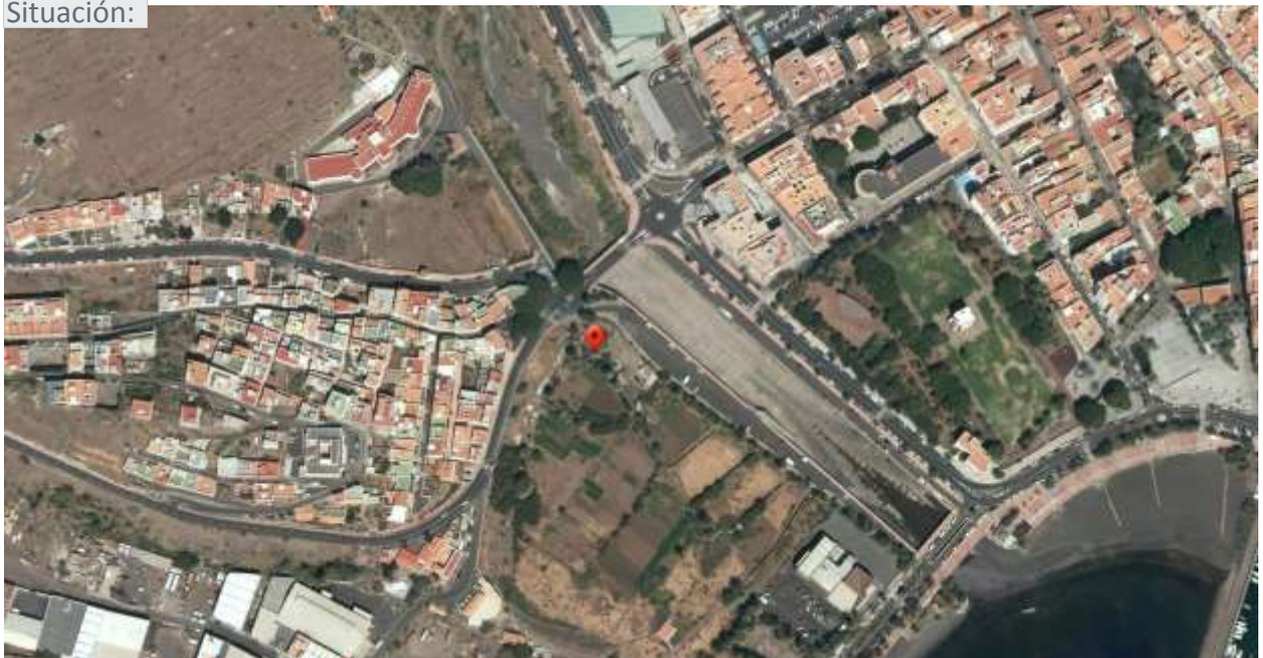
3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Puente del Calvario	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	50	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	1	Sendero (m):	50

Descripción del recorrido:

El pozo se encuentra al lado del barranco de La Villa, a 50 metros del puente del calvario. En las inmediaciones del parking paralelo al barranco.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Prieto

Sigla SS-5

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: IMPORTANTE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA SIN CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE < 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación: MALO	Conservación: MALO	Conservación: REGULAR

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA SECA	Material Tapa:	OTROS (TROZOS SUELTOS DE URALITA, LATAS,
Conservación:	REGULAR	Conservación:	REGULAR
Altura del brocal (m):	0 - 0,5	Fijación:	NO
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	SIN CIERRE
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	SI	Señalización:	SI

Notas:

Tablas y piedras sujetando las chapas que hacen de tapa

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NS/NC	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	ALTO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	BAJA	RIESGO:	IMPORTANTE
Peligro real:	ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Eliseo Plasencia III Sigla SS-6 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-6	374220004	Eliseo Plasencia II	San Sebastián
Lugar:	Bco. De Santiago		
Fecha de visita:	20/02/2025		
Perforación (m)	131,8		
X	Y	Z	
282716	3105115	131	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	1400	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	SENDERO, CARRETERA

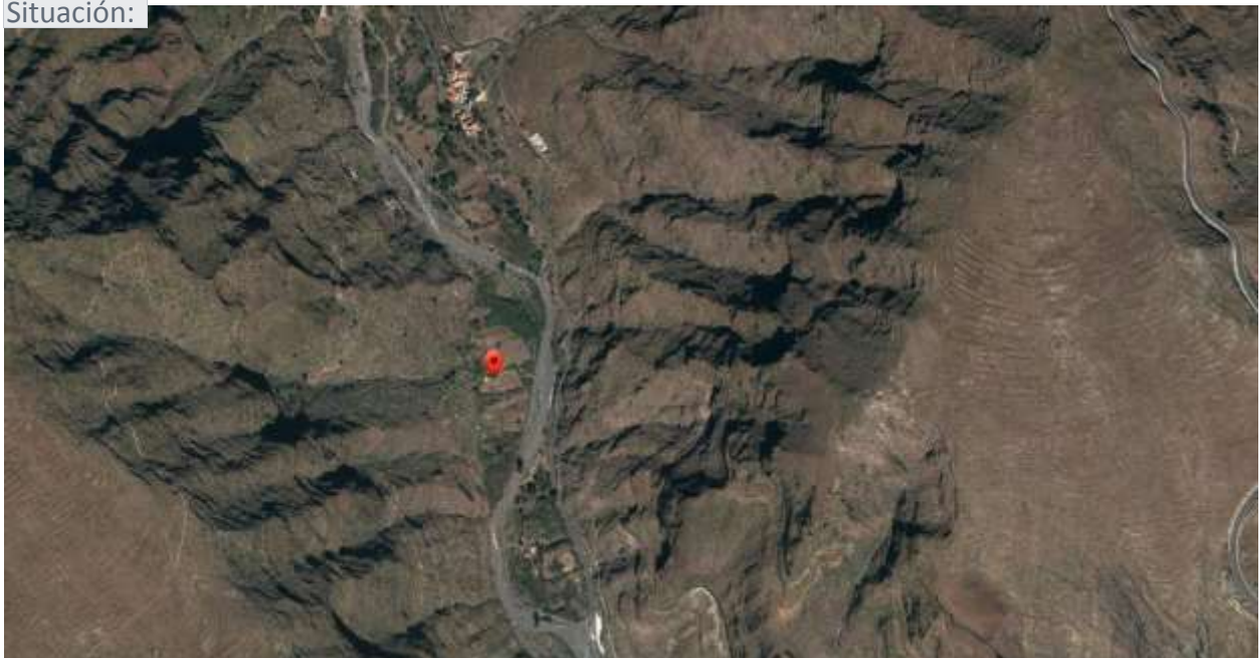
3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Túnel Bco. Santiago	Camino asfaltado (m):	2750
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	2950	Pista de tierra (m):	200
Tiempo de recorrido (min):	5	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Carretera del barranco de Santiago con dirección a Pastrana. Por encima de Las Malezas y debajo de La Chapa de Taco se encuentra el pozo, a unos 3.000 metros del origen. Es necesario cruzar el cauce del barranco.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Eliseo Plasencia III Sigla SS-6 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos:	Tipo de cerramiento de la parcela:	Tipo de cerramiento inmediato:
BARRERA, PORTADA O CADENA SIN CANDADO	CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación:	Conservación:
REGULAR	REGULAR	BUENO

Notas Acceso

Se puede acceder en vehículo con cuidado, la pista cruza el cauce del barranco.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	NO
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	SIN CIERRE
Puerta en brocal:	NO	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

La chapa a modo de puerta situada en la apertura del brocal se encuentra sin fijar. La tapa aunque no esté fijada en su totalidad es suficientemente pesada

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Tapahuga Sigla SS-7 Pozo tradicional Nivel de riesgo: IMPORTANTE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-7	374220008	Tapahuga	San Sebastián
Lugar:	Bco. de Tapahuga		
Fecha de visita:	20/02/2025		
Perforación (m)	68,3		
X	Y	Z	
284853	3103897	70	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	1500	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	DEPURADORA, CAMINO

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Hotel Tecina	Camino asfaltado (m):	1500
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	2100	Pista de tierra (m):	600
Tiempo de recorrido (min):	5	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Desde el barranco de Tapahuga, se sube por una pista de tierra que da acceso a la depuradora. El pozo se encuentra en una instalación detrás.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Tapahuga Sigla SS-7 Pozo tradicional Nivel de riesgo: IMPORTANTE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA SIN CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE < 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: CERRAMIENTO ACCESIBLE
Conservación: MALO	Conservación: MALO	Conservación: MALO

Notas Acceso

Tiene un vallado de obra, aunque no en todo su perímetro.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	MALLA METÁLICA
Conservación:	REGULAR	Conservación:	REGULAR
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	NO
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	SIN CIERRE
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	NO	Señalización:	NO

Notas:

Cuenta con una tapa de chapa metálica rota sobre la que se ha colocado una valla de obra, ésta cubre también el acceso al brocal.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NS/NC	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	BAJA	RIESGO:	IMPORTANTE
Peligro real:	MUY ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Campo Fútbol Sigla SS-8 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-8	374170014	Campo Fútbol	San Sebastián

Lugar: Campo de fútbol

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 18

X	Y	Z
291995	3109869	16



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	SI	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	0	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	CAMPO DE FÚTBOL, COLEGIO E I

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:		Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	0	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

El pozo se encuentra en la Avd. José Aguiar, anexo al Campo de Fútbol de San Sebastián de La Gomera. Se encuentra situado a unos 70 metros desde la esquina del campo.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Campo Fútbol Sigla SS-8 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN ACCESO	Tipo de cerramiento de la parcela: SIN CERRAMIENTO	Tipo de cerramiento inmediato: LOSA HORMIGÓN
Conservación:	Conservación:	Conservación: BUENO

Notas Acceso

Se ha considerado la losa como cerramiento de parcela, ya que la parcela es imposible de eliminar

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	NO	Tapa	SI
Material del brocal:	SIN BROCAL	Material Tapa:	HORMIGÓN/ARQUETA
Conservación:		Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):		Fijación:	SI
Abertura Brocal		Cierre de tapa	CANDADO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

Clausurado con losa de hormigón. Se ha dejado una pequeña tapa de hierro fundido asegurada con una barra de hierro y un candado

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NS/NC	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	NO
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA/ALTA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Alianza o Bonny Sigla SS-9 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-9	374170011	Alianza o Bonny	San Sebastián

Lugar: Barranco de la Villa

Fecha de visita: 29/12/2024

Perforación (m) 41

X	Y	Z
291271	3110289	32



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	250	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	AMBULATORIO

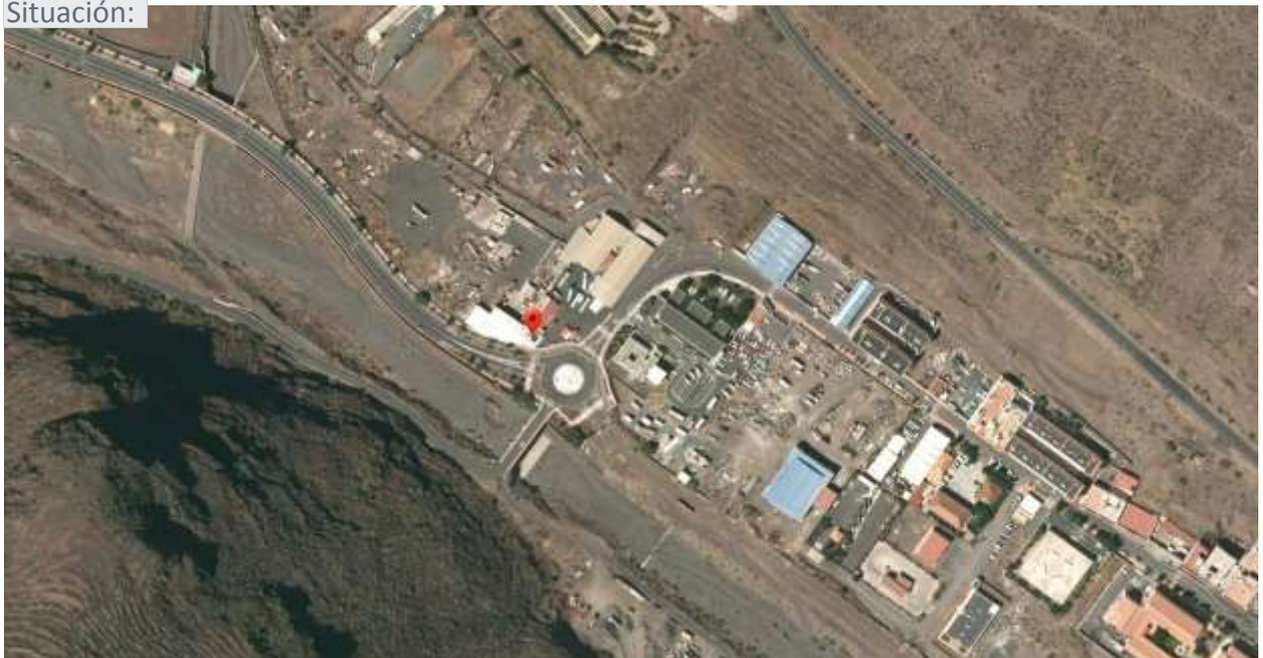
3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Ambulatorio	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	0	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Las instalaciones del pozo se encuentran en una parcela que está al lado de la rotonda del nuevo acceso del Hospital Virgen de Guadalupe.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Alianza o Bonny Sigla SS-9 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: CASETA O CASA (con candado o cerradura)
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación: BUENO
Notas Acceso Dentro de una nave		

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	CHAPA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	NO
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	NO	Señalización:	SI
Notas: La tapa está quitada para poder operar. El brocal tiene puerta. Se considera señalizado por abastecimiento de agua			

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	ABASTO	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Los Baluartes Sigla SS-10 Pozo tradicional Nivel de riesgo: INTOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-10	374170031	Los Baluartes	San Sebastián

Lugar: El Conde

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 14

X	Y	Z
292247	3109508	8



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion: SI Zonas infantil / colegios < 1Km SI

Distancia nucleo poblacion (m): 0 Equipamiento SI

Tipo de población: NÚCLEO URBANO Tipo Equip.: ZONA COMERCIAL, PLAZA

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio: Camino asfaltado (m): 0

Camino hormigonado (m): 0

Distancia total (m): 0 Pista de tierra (m): 0

Tiempo de recorrido (min): 0 Sendero (m): 0

Descripción del recorrido:

El pozo se encuentra al final de la calle Profesor Armas Fernández, junto a una construcción antigua anexa a la Avenida Quinto Centenario. Detrás parking Los Leones

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Los Baluartes Sigla SS-10 Pozo tradicional Nivel de riesgo: INTOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN RESTRICCIÓN	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación: BUENO	Conservación: MALO

Notas Acceso

Existen ciertas medidas con vallados pero es accesible en cualquier caso.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	NO
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	SIN TAPA
Conservación:	BUENO	Conservación:	
Altura del brocal (m):	0 - 0,5	Fijación:	
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	NO
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	BAJA	RIESGO:	INTOLERABLE
Peligro real:	ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Chinguarime Sigla SS-11 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-11	374220003	Chinguarime	San Sebastián

Lugar: Bco. Chinguarime

Fecha de visita: 09/02/2025

Perforación (m) 136,5

X	Y	Z
285563	3105650	136



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	4000	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	SENDERO

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Cruce Hotel Tecina	Camino asfaltado (m):	3150
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	5450	Pista de tierra (m):	2300
Tiempo de recorrido (min):	14	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Desde el Hotel Tecina se baja en dirección a la Playa del Medio. Bajar al Barranco de Chinguarime y subir hasta el final de la pista (aproximadamente 5 kilómetros)

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Chinguarime

Sigla SS-11

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE >1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: CASETA O CASA (con candado o cerradura)
Conservación: BUENO	Conservación: MALO	Conservación: BUENO

Notas Acceso

La parcela cuenta con un vallado con candado, que se puede sortear por el cauce del barranco

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	MALLA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	NO
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	NO	Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NS/NC	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Don Gaspar Sigla SS-12 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-12	374170007	Don Gaspar	San Sebastián

Lugar: Jorado Amaro

Fecha de visita: 02/02/2025

Perforación (m) 7,3

X	Y	Z
288631	3111376	111



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	100	Equipamiento	NO
Tipo de población:	DISEMINADO / DISPERSO	Tipo Equip.:	

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	San Antonio	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	375	Pista de tierra (m):	375
Tiempo de recorrido (min):	2	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Se accede por la carretera de San Sebastián-Los Chejelipes hasta el barrio de San Antonio. Se entra por el acceso de San Antonio y se sube en dirección al caserío del Jorado, hasta la mitad de la pista de tierra (375 metros).

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Don Gaspar

Sigla SS-12

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos:	Tipo de cerramiento de la parcela:	Tipo de cerramiento inmediato:
BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	LOSA HORMIGÓN
Conservación:	Conservación:	Conservación:
BUENO	BUENO	REGULAR

Notas Acceso

El pozo cuenta con una solera de hormigón y una arqueta de registro como único acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	NO	Tapa	SI
Material del brocal:	SIN BROCAL	Material Tapa:	CHAPA METÁLICA
Conservación:		Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):		Fijación:	SI
Abertura Brocal		Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

El brocal ha sido eliminado, dejando el pozo al nivel del suelo, y dejándolo bajo una solera de hormigón. Es accesible por una arque de registro.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Los Raspaderos Sigla SS-13 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-13	374170004	Los Raspaderos	San Sebastián

Lugar: Bco. de La Villa

Fecha de visita: 24/02/2025

Perforación (m) 98

X	Y	Z
287534	3112103	171



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	SI	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	0	Equipamiento	SI
Tipo de población:	DISEMINADO / DISPERSO	Tipo Equip.:	ZONAS DEPORTIVAS

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	San Bartolo	Camino asfaltado (m):	350
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	350	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	1	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Se accede a la carretera de San Sebastián-Los Chejelipes hasta el barrio de San Bartolo. Se entra por el acceso junto al cruce de San Bartolo y se sube paralelo al barranco hasta el final del acceso (350 metros).

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Los Raspaderos Sigla SS-13 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación:
Notas Acceso		

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	CANDADO
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	NO	Señalización:	NO
Notas:			

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NS/NC	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	ABASTO	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Los Noruegos Sigla SS-14 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-14	374220001	Los Noruegos	San Sebastián

Lugar: Casas Pastrana

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 139

X	Y	Z
282317	3106527	215



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	100	Equipamiento	SI
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	SENDERO

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Túnel Bco. Santiago	Camino asfaltado (m):	4400
		Camino hormigonado (m):	75
Distancia total (m):	4475	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	7	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Se sube por la carretera del barranco de Santiago hasta Pastrana. Se llega hasta el final de la carretera (4,400 metros), y se continua por la pista (75 metros) que llega a la instalación.

Situación:



**ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS
DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025**

Nombre: Los Noruegos **Sigla** SS-14 **Pozo tradicional** **Nivel de riesgo:** TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN RESTRICCIÓN	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación: BUENO	Conservación: BUENO

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	SI
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	SI

Notas:
Se encuentra señalizado con señal no normalizada

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NS/NC	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	ABASTO	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	MUY ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	BAJO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: El Jorado Sigla SS-15 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-15	374170006	El Jorado	San Sebastián

Lugar: Bco. de La Villa

Fecha de visita: 24/02/2025

Perforación (m) 40

X	Y	Z
288324	3111540	121



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	200	Equipamiento	NO
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	El Jorado	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	75
Distancia total (m):	145	Pista de tierra (m):	60
Tiempo de recorrido (min):	1	Sendero (m):	10

Descripción del recorrido:

Se accede por la carretera de San Sebastián-Los Chejelipes hasta el barrio del Jorado. Se baja por el acceso al Jorado y se entra por la primera pista de tierra que da acceso a una finca privada. El pozo está al final al lado de un taller.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: El Jorado

Sigla SS-15

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación:

Notas Acceso

La finca cuenta con un vallado y puerta de acceso desde la carretera al Jorado

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	NO
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	SIN TAPA
Conservación:	BUENO	Conservación:	
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	NO	Señalización:	NO

Notas:

Tapa de tablones sueltos cubierto con malla metálica y bloques sobre ella.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	A VECES
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	BAJA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Jaragan

Sigla SS-16

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-16	374170009	Jaragan	San Sebastián

Lugar: Bco. Seco. El Luchón

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 122

X	Y	Z
289681	3111617	115



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	1500	Equipamiento	NO
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	El Molinito (cancha)	Camino asfaltado (m):	1650
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	1900	Pista de tierra (m):	
Tiempo de recorrido (min):	10	Sendero (m):	250

Descripción del recorrido:

Partiendo desde la cancha del Molinito se sigue la carretera por el lateral izquierdo del barranco durante unos 1.500 metros. Seguidamente encontraremos una cadena y desde este punto se baja hasta el cauce del barranco y desde allí accederemos a la instal

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Jaragan

Sigla SS-16

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: SIN CERRAMIENTO	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación: BUENO	Conservación:	Conservación: BUENO

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	CANDADO
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	SI	Señalización:	SI

Notas:

Pozo con muy buenas condiciones de seguridad, existe señalización pero no normalizada

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NS/NC	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	MUY ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Don Fortun Sigla SS-17 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-17	374170005	Don Fortun	San Sebastián

Lugar: Bco. de La Villa

Fecha de visita: 05/02/2025

Perforación (m) 6

X	Y	Z
287889	3111774	139



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	250	Equipamiento	SI
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	ZONA DEPORTIVA/INFANTIL, SEN

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Parada en El Atajo	Camino asfaltado (m):	100
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	200	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	2	Sendero (m):	100

Descripción del recorrido:

Se accede por la carretera de San Sebastián-Los Chejelipes hasta la Taparucha, antes del Atajo. Desde la carretera se baja a pie (100 metros) pasando un puente que atraviesa el barranco hasta el pozo.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Don Fortun

Sigla SS-17

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN ACCESO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO < 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación: BUENO	Conservación: BUENO

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	NO
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA SECA	Material Tapa:	SIN TAPA
Conservación:	BUENO	Conservación:	
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	NO
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MODERADO	Exposición:	ALGO EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Escobonal I Sigla SS-18 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-18	374170008	Escobonal I	San Sebastián
Lugar:	Bco. de La Villa		
Fecha de visita:	05/02/2025		
Perforación (m)	12,4		
X	Y	Z	
289362	3111260	86	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	600	Equipamiento	NO
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Barrera de acceso en carretera	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	275	Pista de tierra (m):	275
Tiempo de recorrido (min):	1	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Se accede por la carretera de San Sebastián-Los Chejelipes hasta el Roque Barto. Pasando los invernaderos de Fragoso se baja por una pista asfaltada privada hasta llegar a la finca del pozo.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Escobonal I

Sigla SS-18

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación:
Notas Acceso		

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA SECA	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	REGULAR
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO
Notas: Hay una doble tapa. La tapa superior con rejillas metálicas sin fijar, hay otra inferior que está a la altura de la base del brocal bien fijada.			

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: La Pila II

Sigla SS-19

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-19	374170010	La Pila II	San Sebastián

Lugar: Bco. de La Villa

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 26,9

X	Y	Z
289895	3110823	68



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	800	Equipamiento	SI
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	HOSPITAL

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	El Langrero	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	800	Pista de tierra (m):	800
Tiempo de recorrido (min):	4	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Se accede por la carretera de San Sebastián-Los Chejelipes hasta el Bar La Cabaña. Se accede a una pista de tierra situada a la izquierda del bar hasta llegar a la zona conocida como La Pila. El pozo es visible, en el interior de una finca privada.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: La Pila II

Sigla SS-19

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación:

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA HORMIGONADA	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	SI	Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: **Rebastiano** Sigla **SS-23** Pozo tradicional Nivel de riesgo: **MODERADO**

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-23	374170030	Rebastiano	San Sebastián

Lugar: **Huertas de La Villa**

Fecha de visita: **20/02/2025**

Perforación (m) **7,6**

X	Y	Z
292255	3109392	8



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	SI	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	0	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	ZONAS COMERCIALES

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:		Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	0	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Se encuentra frente a la intersección de la calle Profesor Armas Fernández con la calle El Tanquito. Junto al Centro Juvenil de San Sebastián.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Rebastiano

Sigla SS-23

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN RESTRICCIÓN	Tipo de cerramiento de la parcela: SIN CERRAMIENTO	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación:	Conservación:	Conservación:

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA HORMIGONADA	Material Tapa:	CHAPA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	0 ,5- 1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	CANDADO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	NO
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	ALTO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Piñero

Sigla SS-24

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: IMPORTANTE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-24	374170019	Piñero	San Sebastián
Lugar:	Huertas de La Villa		
Fecha de visita:	20/02/2025		
Perforación (m)	7		
X	Y	Z	
292362	3109347	6	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	SI	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	0	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	ZONAS COMERCIALES

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:		Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	0	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Se encuentra en un solar contiguo a la calle La Molina (perpendicular a la C/Profesor Armas Fernández). Detrás del Edificio de Usos Múltiples

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Piñero

Sigla SS-24

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: IMPORTANTE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA SIN CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: SIN CERRAMIENTO	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación: MALO	Conservación:	Conservación: REGULAR

Notas Acceso

La parcela en sí no está cerrada, aunque si existe cierta restricción a vehículos. El cerramiento inmediato es regular.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA SECA	Material Tapa:	OTROS (TROZOS SUELTOS DE URALITA, LATAS,
Conservación:	REGULAR	Conservación:	MALO
Altura del brocal (m):	0 - 0,5	Fijación:	NO
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

Trozos de metal apilados sobre la boca del pozo a modo de tapa

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	NO
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MODERADO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	BAJA	RIESGO:	IMPORTANTE
Peligro real:	ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Ribera Arriba Sigla SS-26 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-26	374170033	Ribera Arriba	San Sebastián
Lugar:	Margen dcha. Del Bco de la Villa		
Fecha de visita:	20/02/2025		
Perforación (m)	17,6		
X	Y	Z	
291917	3109630	15	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	300	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	ZONAS DEPORTIVAS/EDUCATIVA

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Centro Sociosanitario	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	650	Pista de tierra (m):	650
Tiempo de recorrido (min):	3	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Se accede a una pista de tierra situada a la derecha del antiguo hospital en dirección a la finca de Rivera. A unos 650 metros se encuentra la captación.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Ribera Arriba Sigla SS-26 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación: BUENO	Conservación: REGULAR	Conservación: BUENO
Notas Acceso		

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	MADERA GRUESA
Conservación:	BUENO	Conservación:	REGULAR
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	SI	Señalización:	NO
Notas:			
Hay dos accesos al interior del pozo, uno donde está la maquinaria (cerrado) y por el brocal que también cuenta con cierre			

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Playa Avalos Sigla SS-27 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-27	374170012	Playa Avalos	San Sebastián

Lugar: Bco. Avalos

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 9,1

X	Y	Z
292995	3111508	7



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	4000	Equipamiento SI	
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	PLAYA

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Cruce Playa Avalo	Camino asfaltado (m):	705
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	705	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	1	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

El pozo se encuentra dentro de la finca de Avalo, a unos 150 metros de la playa.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Playa Avalos

Sigla SS-27

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA SIN CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación: REGULAR

Notas Acceso

Existe vigilante en la finca.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA SECA	Material Tapa:	MALLA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	MALO
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	NO
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

La malla está sujeta por piedras en torno al brocal, la tela no aguantaría el peso de una persona en caso de caída.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Torre del Conde Sigla SS-28 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-28	374170021	Torre del Conde	San Sebastián

Lugar: Parque Torre del Conde

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 3

X	Y	Z
292513	3109039	2



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion: SI Zonas infantil / colegios < 1Km SI

Distancia nucleo poblacion (m): 0 Equipamiento SI

Tipo de población: NÚCLEO URBANO Tipo Equip.: PARQUE

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio: Camino asfaltado (m): 0

Camino hormigonado (m): 0

Distancia total (m): 0 Pista de tierra (m): 0

Tiempo de recorrido (min): 0 Sendero (m): 0

Descripción del recorrido:

El pozo se encuentra en el Parque de la Torre del Conde. Se encuentra a unos 10 metros de la Torre.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Torre del Conde Sigla SS-28 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA SIN CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación:

Notas Acceso

El parque se cierra por las noches

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA HORMIGONADA	Material Tapa:	CHAPA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	CANDADO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MODERADO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	BAJO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: El Cercado Sigla SS-32 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-32	374170026	El Cercado	San Sebastián
Lugar:	Huertas de La Villa. Margen dcho. Bco. de L		
Fecha de visita:	20/02/2025		
Perforación (m)	7		
X	Y	Z	
292332	3109000	5	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	150	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	PARQUE

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Puente del Calvario	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	100	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	2	Sendero (m):	100

Descripción del recorrido:

El pozo se encuentra al lado del barranco de La Villa, a 100 metros del puente del calvario. En las inmediaciones del parking paralelo al barranco.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: El Cercado

Sigla SS-32

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA SIN CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: LOSA HORMIGÓN
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación: BUENO

Notas Acceso

El pozo se encuentra bajo una losa de hormigón con arqueta registrable para acceder al mismo.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	NO	Tapa	SI
Material del brocal:	SIN BROCAL	Material Tapa:	CHAPA METÁLICA
Conservación:		Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):		Fijación:	SI
Abertura Brocal		Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	ALTO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Lamero

Sigla SS-33

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-33	374170023	Lamero	San Sebastián

Lugar: Entre Bco. Hondo y Bco. de La Villa

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 8,2

X	Y	Z
292246	3108817	8



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	120	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	IGLESIA Y PLAZA

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Ermita San Pedro	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	60	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	1	Sendero (m):	60

Descripción del recorrido:

El pozo se encuentra debajo de la Ermita de San Pedro. Se baja por un camino unos 60 metros de recorrido.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Lamero

Sigla SS-33

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN ACCESO	Tipo de cerramiento de la parcela: SIN CERRAMIENTO	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación:	Conservación: BUENO

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA SECA	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	SI
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	NO	Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Atajo

Sigla SS-34

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: IMPORTANTE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-34	374170003	Atajo	San Sebastián

Lugar: Caserío del Atajo

Fecha de visita: 24/02/2025

Perforación (m) 8

X	Y	Z
287933	3112118	156



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion: NO Zonas infantil / colegios < 1Km SI

Distancia nucleo poblacion (m): 50 Equipamiento SI

Tipo de población: ASENTAMIENTO RURAL Tipo Equip.: SENDERO, ZONA DEPORTIVA

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio: El Atajo	Camino asfaltado (m):	0
	Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	Pista de tierra (m):	0
35	Sendero (m):	35
Tiempo de recorrido (min):		1

Descripción del recorrido:

Se accede por carretera de San Sebastián-Los Chejelipes hasta El Atajo. Se baja al pozo a través de un sendero a 30 metros de la parte trasera del "Bar Atajo".

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Atajo

Sigla SS-34

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: IMPORTANTE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN ACCESO	Tipo de cerramiento de la parcela: SIN CERRAMIENTO	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO < 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación:	Conservación: BUENO

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	NO	Tapa	SI
Material del brocal:	SIN BROCAL	Material Tapa:	MALLA METÁLICA
Conservación:		Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):		Fijación:	SI
Abertura Brocal		Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	SI

Notas:

La malla metálica que sirve de tapa se ha colocado sobre unos tubos de acero y se ha fijado a la base del cerramiento inmediato.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	EXPUESTO
Seguridad:	BAJA	RIESGO:	IMPORTANTE
Peligro real:	ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: El Cabrito I Sigla SS-56 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-56	374230001	El Cabrito I	San Sebastián

Lugar: Barranco Juan de Vera

Fecha de visita: 09/02/2025

Perforación (m) 35

X	Y	Z
289191	3106523	22



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	5000	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	ÁREA RECREATIVA, SENDERO, HO

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio: Unelco	Camino asfaltado (m):	0
	Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	Pista de tierra (m):	0
6250	Sendero (m):	6250
Tiempo de recorrido (min):		106

Descripción del recorrido:

El acceso principal se realiza por barco desde el muelle de San Sebastián hasta el del Cabrito. Se puede acceder a pie por senderos. Desde La Villa se sale por el barranco de La Concepción pasando por El Machal y La Guancha hasta llegar al Cabrito.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: El Cabrito I

Sigla SS-56

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN ACCESO	Tipo de cerramiento de la parcela: SIN CERRAMIENTO	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación:	Conservación:	Conservación:

Notas Acceso

Se considera sin acceso a vehículos, sólo se puede acceder con los vehículos de la explotación.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	CHAPA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	0 - 0,5	Fijación:	SI
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	SI
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

El acceso al pozo se realiza desde cuarto contiguo que está cerrado o bien por el cierre situado en la tapa.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	ABASTO / AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Eliseo Plasencia II Sigla SS-73 Pozo tradicional Nivel de riesgo: IMPORTANTE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-73	374220014	Eliseo Plasencia II	San Sebastián

Lugar: Plataneras Playa de Santiago

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 12,1

X	Y	Z
284104	3102822	16



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	250	Equipamiento	SI
Tipo de población:	URBANA	Tipo Equip.:	PLAYA, PARQUE

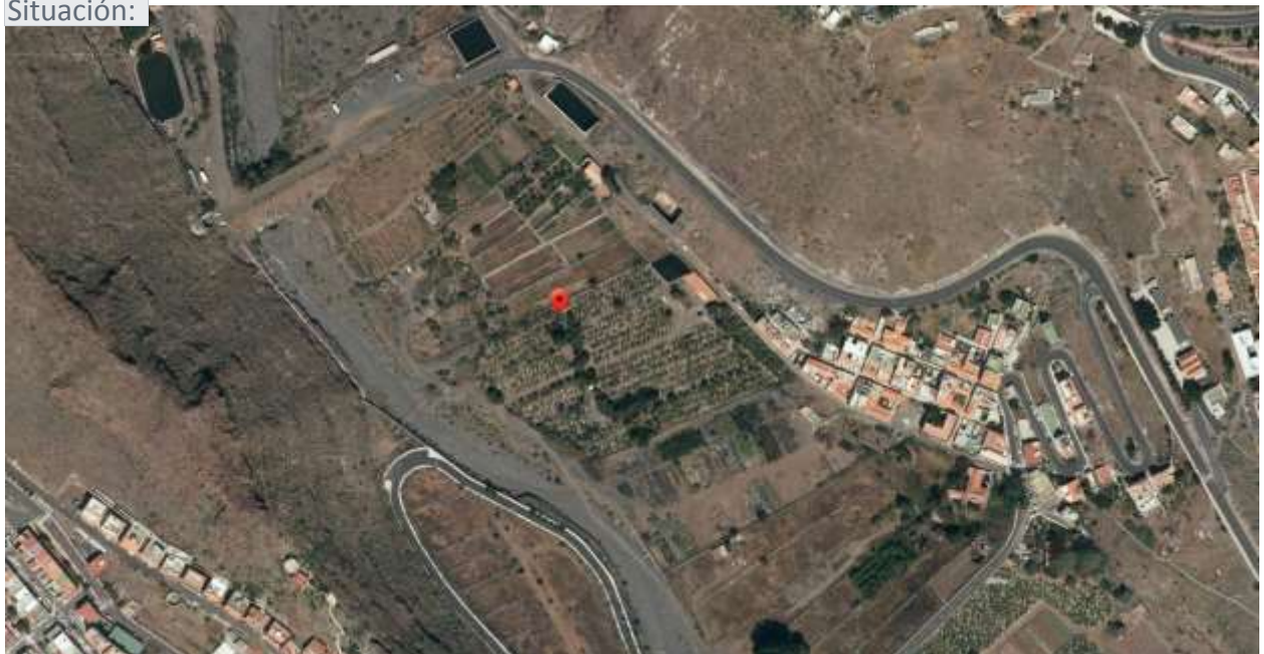
3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Puente Barranco de Santiago	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	450	Pista de tierra (m):	450
Tiempo de recorrido (min):	2	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Al lado del puente de Barranco de Santiago se encuentra una pista de tierra, a 450 metros se llega a una finca privada (antiguo invernadero). A pie se llega hasta el pozo.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Eliseo Plasencia II Sigla SS-73 Pozo tradicional Nivel de riesgo: IMPORTANTE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación: REGULAR	Conservación: REGULAR	Conservación:
Notas Acceso		

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	MALLA METÁLICA
Conservación:	REGULAR	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:	NO	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	NO	Señalización:	SI
Notas: Hay una entrada al pozo debajo del brocal, con escalera que baja al fondo del pozo, se puede acceder. La malla está fijada con alambre a la apertura de acceso al brocal.			

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	IMPORTANTE
Peligro real:	ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Don Mora Sigla SS-75 Pozo tradicional Nivel de riesgo: IMPORTANTE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-75	374220016	Don Mora	San Sebastián
Lugar:	Plataneras Playa de Santiago		
Fecha de visita:	20/02/2025		
Perforación (m)	9,8		
X	Y	Z	
284378	3102667	7	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	5	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	PLAYA, PARQUE

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Puente del Barranco de Santiago	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	0	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Pasado el puente del Barranco de Santiago en dirección hacia Tecina y a una distancia de unos 190 metros se ve un pozo en la parte izquierda de la carretera.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Don Mora Sigla SS-75 Pozo tradicional Nivel de riesgo: IMPORTANTE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO < 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación: REGULAR
Notas Acceso		

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	NO
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	SIN TAPA
Conservación:	BUENO	Conservación:	
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	SI	Señalización:	NO
Notas: Cuenta con un acceso al interior del pozo desde un cuarto anexo que cuenta con puerta y candado			

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO TEMPORAL		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	IMPORTANTE
Peligro real:	ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Eliseo Plasencia I Sigla SS-77 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-77	374220018	Eliseo Plasencia I	San Sebastián
Lugar:	Plataneras Playa de Santiago		
Fecha de visita:	20/02/2025		
Perforación (m)	7,7		
X	Y	Z	
284319	3102578	7	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	100	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	PLAYA, PARQUE

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Puente del Barranco de Santiago	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	0	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Pasado el puente del Barranco de Santiago en dirección hacia Tecina y a una distancia de unos 90 metros se ve una pequeña caseta en la parte derecha de la carretera, al lado de ésta se encuentra la captación.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Eliseo Plasencia I Sigla SS-77 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación:
Notas Acceso		

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	MALLA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	REGULAR
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	SI
Notas: Existe señalización pero deteriorada			

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	ALTO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Amaro

Sigla SS-81

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-81	374170036	Amaro	San Sebastián

Lugar: Bco. de La Villa

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 6

X	Y	Z
288713	3111381	12



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	100	Equipamiento	NO
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	San Antonio	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	325	Pista de tierra (m):	300
Tiempo de recorrido (min):	2	Sendero (m):	25

Descripción del recorrido:

Se accede por la carretera de San Sebastián-Los Chejelipes hasta el barrio de San Antonio. Se entra por el acceso de San Antonio y se sube en dirección al Jorado, hasta recorrer una distancia de unos 300 metros.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Amaro

Sigla SS-81

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN ACCESO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO < 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación: BUENO	Conservación: REGULAR

Notas Acceso

He podido acceder a la zona a través del cauce del barranco. Se considera cerramiento inmediato y brocal el muro de bloques

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	NO
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	SIN TAPA
Conservación:	BUENO	Conservación:	
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	NO	Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	A VECES
Estado:	INACTIVO TEMPORALMENTE		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MUY ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Huerta de Acá Sigla SS-86 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-86	374170041	Huerta de Acá	San Sebastián

Lugar: Parque Torre del Conde

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 3,1

X	Y	Z
292505	3109114	3



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion: SI Zonas infantil / colegios < 1Km SI

Distancia nucleo poblacion (m): 0 Equipamiento SI

Tipo de población: NÚCLEO URBANO Tipo Equip.: PARQUE

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio: Camino asfaltado (m): 0

Camino hormigonado (m): 0

Distancia total (m): 0 Pista de tierra (m): 0

Tiempo de recorrido (min): 0 Sendero (m): 0

Descripción del recorrido:

En el Parque de la Torre del Conde, junto a la Calle República de Chile. Se encuentra a unos 70 metros de la Torre del Conde.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Huerta de Acá Sigla SS-86 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA SIN CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación:

Notas Acceso

El parque se cierra por las noches

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA HORMIGONADA	Material Tapa:	CHAPA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	CANDADO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MODERADO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	BAJO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Huerta Chica Sigla SS-88 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-88	374170042	Huerta Chica	San Sebastián

Lugar: Parque Torre del Conde

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 4,1

X	Y	Z
292445	3109077	4



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	SI	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	0	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	PARQUE

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:		Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	0	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

En el Parque de la Torre del Conde, cercano a la Avenida Quinto Centenario. Se encuentra a unos 80 metros de la Torre del Conde.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Huerta Chica

Sigla SS-88

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA SIN CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación:

Notas Acceso

El parque se cierra por las noches

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA HORMIGONADA	Material Tapa:	CHAPA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	CANDADO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MODERADO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	BAJO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: El Cabrito II Sigla SS-92 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-92	374230002	El Cabrito II	San Sebastián

Lugar: Bco. Juan de Vera

Fecha de visita: 09/02/2025

Perforación (m) 10

X	Y	Z
289332	3106296	10



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	5000	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	ÁREA RECREATIVA, SENDERO, HO

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio: Unelco	Camino asfaltado (m):	0
	Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	Pista de tierra (m):	0
6250	Sendero (m):	6250
Tiempo de recorrido (min):		106

Descripción del recorrido:

El acceso principal se realiza por barco desde el muelle de San Sebastián hasta el del Cabrito. Se puede acceder a pie por senderos. Desde La Villa se sale por el barranco de La Concepción pasando por El Machal y La Guancha hasta llegar al Cabrito

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: El Cabrito II Sigla SS-92 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN ACCESO	Tipo de cerramiento de la parcela: SIN CERRAMIENTO	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación:	Conservación: BUENO

Notas Acceso

Se considera sin acceso a vehículos, sólo se puede acceder con los vehículos de la explotación.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	MALLA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENA
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

Se ha reformado, el cerramiento inmediato cubre tanto los laterales como la parte superior, aunque no cuente con tapa como tal, difícilmente caería algo.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: El Cabrito III Sigla SS-93 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-93	374230003	El Cabrito III	San Sebastián

Lugar: Bco. Juan de Vera

Fecha de visita: 09/02/2025

Perforación (m) 8

X	Y	Z
289348	3106209	6



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	5000	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	ÁREA RECREATIVA, SENDERO, HO

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio: Unelco	Camino asfaltado (m):	0
	Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	Pista de tierra (m):	0
6250	Sendero (m):	6250
Tiempo de recorrido (min):		106

Descripción del recorrido:

El acceso principal se realiza por barco desde el muelle de San Sebastián hasta el del Cabrito. Se puede acceder a pie por senderos. Desde La Villa se sale por el barranco de La Concepción pasando por El Machal y La Guancha hasta llegar al Cabrito.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: El Cabrito III

Sigla SS-93

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN ACCESO	Tipo de cerramiento de la parcela: SIN CERRAMIENTO	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación:	Conservación: BUENO

Notas Acceso

Se considera sin acceso a vehículos, sólo se puede acceder con los vehículos de la explotación.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	MALLA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENA
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

Se ha reformado, el cerramiento inmediato cubre tanto los laterales como la parte superior, aunque no cuente con tapa como tal, difícilmente caería algo.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Fragoso

Sigla SS-95

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-95	374170045	Fragoso	San Sebastián

Lugar: Margen dcha. Del Bco de la Villa

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 3

X	Y	Z
288653	3111309	110



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion: SI Zonas infantil / colegios < 1Km NO

Distancia nucleo poblacion (m): 0 Equipamiento NO

Tipo de población: ASENTAMIENTO RURAL Tipo Equip.:

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio: San Antonio Camino asfaltado (m): 0

Camino hormigonado (m): 0

Distancia total (m): 0 Pista de tierra (m): 0

Tiempo de recorrido (min): 0 Sendero (m): 0

Descripción del recorrido:

Se accede por la carretera de San Sebastián-Los Chejelipes hasta San Antonio. Desde la curva de San Antonio a unos 320 m. se tiene acceso a la finca con vivienda en la que se encuentra.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Fragoso

Sigla SS-95

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación:

Notas Acceso

Se encuentra en el interior de una propiedad con muros y vallado

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	NO
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA HORMIGONADA	Material Tapa:	SIN TAPA
Conservación:	BUENO	Conservación:	
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	NO
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	BAJO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	BAJA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Barchín

Sigla SS-96

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: IMPORTANTE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-96	374170046	Barchín	San Sebastián

Lugar: Bco. de La Villa

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 4

X	Y	Z
288145	3111629	126



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	350	Equipamiento	SI
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	CASAS DE TURISMO RURAL

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Cañada de Cercado Hondo	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	65
Distancia total (m):	65	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Se accede por la carretera de San Sebastián-Los Chejelipes hasta La Cabezada, enfrente de la Taparucha del Jorado. Desde la carretera se baja por un camino de cemento de unos 50 metros hasta el pie del pozo.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Barchín

Sigla SS-96

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: IMPORTANTE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos:	Tipo de cerramiento de la parcela:	Tipo de cerramiento inmediato:
BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	VALLA, VERJA O MURO < 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación:	Conservación:
BUENO	BUENO	BUENO

Notas Acceso

La finca está vallada, existen casas de turismo rural por lo que el pozo está expuesto a los clientes

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	NO	Tapa	NO
Material del brocal:	SIN BROCAL	Material Tapa:	SIN TAPA
Conservación:		Conservación:	
Altura del brocal (m):		Fijación:	
Abertura Brocal		Cierre de tapa	
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MODERADO	Exposición:	EXPUESTO
Seguridad:	BAJA	RIESGO:	IMPORTANTE
Peligro real:	ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Meme

Sigla SS-97

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: IMPORTANTE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-97	374170047	Meme	San Sebastián

Lugar: Bco. de La Villa

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 5

X	Y	Z
288389	3111494	119



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	100	Equipamiento	NO
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	El Jorado	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	75
Distancia total (m):	75	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Se accede por la carretera de San Sebastián-Los Chejelipes hasta el barrio del Jorado. Se baja por el acceso al Jorado y se entra por la primera puerta a la derecha (de acceso a una finca privada). El pozo está al lado del camino.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Meme

Sigla SS-97

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: IMPORTANTE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN RESTRICCIÓN	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación: REGULAR	Conservación: REGULAR

Notas Acceso

Pozo pegado a la carretera

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	NO	Tapa	SI
Material del brocal:	SIN BROCAL	Material Tapa:	MADERA GRUESA O RESISTENTE
Conservación:		Conservación:	MALA
Altura del brocal (m):		Fijación:	NO
Abertura Brocal		Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	SI

Notas:

El cartel está en muy malas condiciones. (Se puntua la mitad)

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MODERADO	Exposición:	ALGO EXPUESTO
Seguridad:	BAJA	RIESGO:	IMPORTANTE
Peligro real:	ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Escobonal II Sigla SS-98 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-98	374170048	Escobonal II	San Sebastián

Lugar: Bco. de La Villa

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 5

X	Y	Z
289204	3111307	91



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	300	Equipamiento	NO
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	San Antonio	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	330	Pista de tierra (m):	330
Tiempo de recorrido (min):	4	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Se accede por la carretera de San Sebastián-Los Chejelipes hasta San Antonio. Se ha vuelto más accesible por pista debido a obras en el terreno.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Escobonal II

Sigla SS-98

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN RESTRICCIÓN	Tipo de cerramiento de la parcela: SIN CERRAMIENTO	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación:	Conservación: BUENO

Notas Acceso

Al existir obras (parece extracción de áridos) existe pista de acceso al pozo

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	NO
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA SECA	Material Tapa:	SIN TAPA
Conservación:	REGULAR	Conservación:	
Altura del brocal (m):	0 - 0,5	Fijación:	
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	SI

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	NO
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MODERADO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	BAJA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: La Pila I

Sigla SS-99

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-99	374170049	La Pila I	San Sebastián

Lugar: Bco. de La Villa

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 6

X	Y	Z
289704	3110946	75



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	950	Equipamiento	NO
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	La Pila	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	280	Pista de tierra (m):	280
Tiempo de recorrido (min):	1	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Se accede por la carretera de San Sebastián-Los Chejelipes hasta La Pila por el camino que entra por La Banda de Risco Grande. Desde la carretera se baja por una pista de tierra de unos 300 metros hasta la captación.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: La Pila I

Sigla SS-99

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN RESTRICCIÓN	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE < 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación:	Conservación: REGULAR	Conservación:

Notas Acceso

Existe una valla con puerta de acceso a la zona en la que está el pozo.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	NO
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA SECA	Material Tapa:	SIN TAPA
Conservación:	BUENO	Conservación:	
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

Tiene vigas y maderas gruesas que dificultan la caída al fondo del pozo, aunque no cubren la totalidad. Existe una señal de prohibición de acceso a personas ajenas

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	BAJA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MUY ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Santiago Trujillo Sigla SS-100 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-100	374220024	Santiago Trujillo	San Sebastián
Lugar:	Plataneras Playa de Santiago		
Fecha de visita:	20/02/2025		
Perforación (m)	10		
X	Y	Z	
284219	3102677	9	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	450	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	PLAYA, PARQUE

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Puente Barranco de Santiago	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	250	Pista de tierra (m):	250
Tiempo de recorrido (min):	1	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Al lado del puente del Barranco de Santiago se encuentra una pista de tierra, a 175 metros se encuentra la finca donde está la captación.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Santiago Trujillo Sigla SS-100 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación:
Notas Acceso		

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA SECA	Material Tapa:	MALLA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	MALO
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	NO
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	SI	Señalización:	NO
Notas:			

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	NO
Estado:	INACTIVO TEMPORAL		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Armas

Sigla SS-101 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-101	374220025	Armas	San Sebastián
Lugar:	Plataneras Playa de Santiago		
Fecha de visita:	20/02/2025		
Perforación (m)	10		
X	Y	Z	
284249	3102601	8	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	200	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	PLAYA, PARQUE

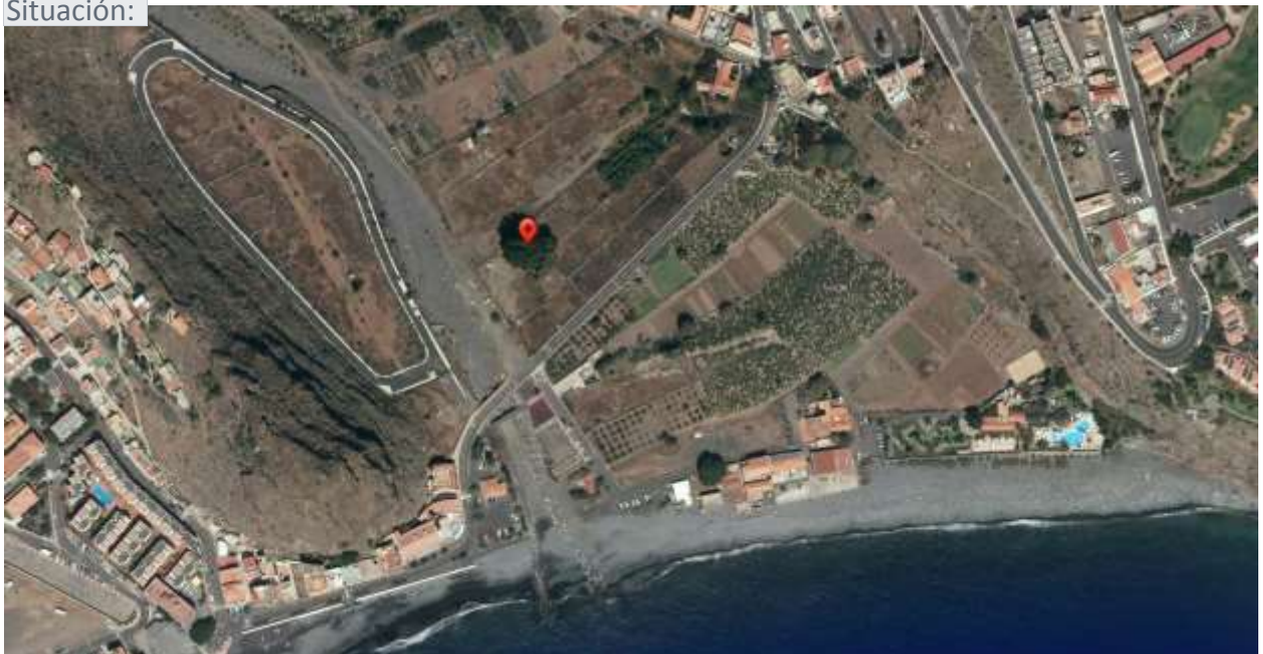
3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Puente Barranco de Santiago	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	100	Pista de tierra (m):	100
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Pasado el puente de Barranco de Santiago en dirección a Tecina, a unos 50 metros a mano izquierda hay una pista de tierra (la entrada suele estar cerrada al paso).

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Armas

Sigla SS-101 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: LOSA HORMIGÓN
Conservación: REGULAR	Conservación: REGULAR	Conservación: BUENO
Notas Acceso		

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	LOSA HORMIGÓN
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	0 - 0,5	Fijación:	SI
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	SI	Señalización:	NO
Notas:			
El pozo está techado con losa de hormigón.			

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: SS-103

Sigla SS-103 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-103		SS-103	San Sebastián
Lugar:	Huertas de La Villa		
Fecha de visita:	20/02/2025		
Perforación (m)	5		
X	Y	Z	
292397	3109265	5	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	SI	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	0	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	PARKING, MERCADO, AUDILLÓN

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:		Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	0	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Calle sin salida perpendicular a C. Profesor Armas Fernández, en explanada de aparcamientos.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: SS-103

Sigla SS-103 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN RESTRICCIÓN	Tipo de cerramiento de la parcela: SIN CERRAMIENTO	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación:	Conservación: BUENO

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA SECA	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	0 - 0,5	Fijación:	SI
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	SI

Notas:

La tapa está formado por una reja metálica, en la existe cartel de señalización ilegible

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	NO
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MODERADO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: SS-108

Sigla SS-108

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-108		SS-108	San Sebastián
Lugar:	Parque Torre del Conde		
Fecha de visita:	20/02/2025		
Perforación (m)	3		
X	Y	Z	
292489	3109020	3	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	SI	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	0	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	PARQUE

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:		Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	0	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

En el Parque de la Torre del Conde, junto a la Avenida Quinto Centenario. Se encuentra a unos 40 metros de la Torre del Conde.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: SS-108

Sigla SS-108 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA SIN CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación:

Notas Acceso

El parque se cierra por las noches

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA HORMIGONADA	Material Tapa:	CHAPA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	CANDADO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MODERADO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	BAJO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: SS-109

Sigla SS-109 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-109		SS-109	San Sebastián

Lugar: Bco. de La Villa

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 2

X	Y	Z
288474	3111445	116



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	200	Equipamiento	NO
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	San Antonio	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	525	Pista de tierra (m):	525
Tiempo de recorrido (min):	2	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Se accede por la carretera de San Sebastián-Los Chejelipes hasta el barrio de San Antonio. Se entra por el acceso de San Antonio y se sube, en dirección al caserío del Jorado, hasta el final de la pista de tierra.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: SS-109

Sigla SS-109 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación:

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA SECA	Material Tapa:	MALLA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	REGULAR
Altura del brocal (m):	0 - 0,5	Fijación:	NO
Abertura Brocal	NO	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	SI

Notas:

El cartel está en muy malas condiciones. (Se puntua la mitad)

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	NO
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MODERADO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	BAJA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: San Antonio

Sigla SS-130

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-130		San Antonio	San Sebastián

Lugar: San Antonio

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 30

X	Y	Z
288727	3111343	109



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	300	Equipamiento	NO
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	San Antonio	Camino asfaltado (m):	220
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	300	Pista de tierra (m):	80
Tiempo de recorrido (min):	2	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Se accede por la carretera de San Sebastián-Los Chejelipes hasta San Antonio. Se sigue por el primer desvío a la izquierda, a unos 250 m se encuentra el pozo en el interior de la propiedad situada a mano izquierda.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: San Antonio

Sigla SS-130

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos:	Tipo de cerramiento de la parcela:	Tipo de cerramiento inmediato:
BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	LOSA HORMIGÓN
Conservación:	Conservación:	Conservación:
BUENO	BUENO	BUENO

Notas Acceso

El pozo se encuentra bajo una losa de hormigón con arqueta registrable para acceder al mismo.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	NO	Tapa	SI
Material del brocal:	SIN BROCAL	Material Tapa:	CHAPA METÁLICA
Conservación:		Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):		Fijación:	SI
Abertura Brocal		Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	ABASTO / AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Iguala

Sigla V-2

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
V-2	374210002	Iguala	Vallehermoso

Lugar: Bco. de Iguala

Fecha de visita: 09/02/2025

Perforación (m) 92

X	Y	Z
273038	3106805	91



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	4500	Equipamiento	NO
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	

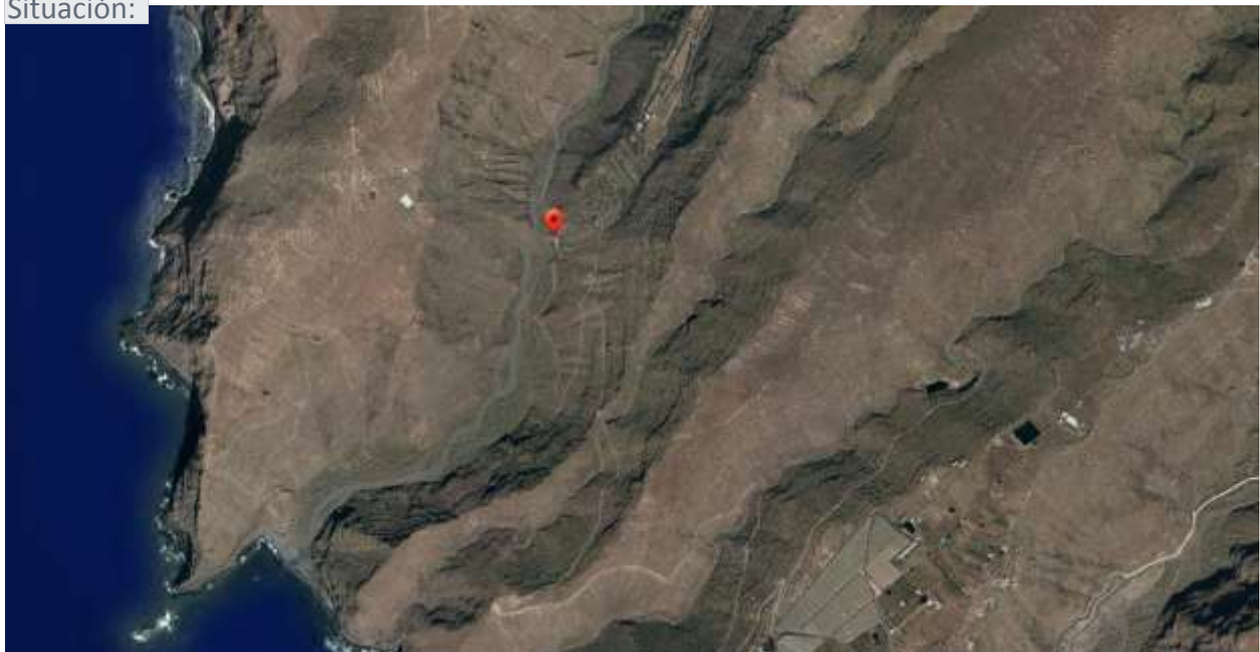
3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	La Dama	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	4200	Pista de tierra (m):	4200
Tiempo de recorrido (min):	20	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Desde la carretera general de La Dama parte una pista que lleva hasta las fincas del barranco de Iguala. Esta pista de tierra discurre a lo largo de 4 Km hasta llegar al pozo. Preferible usar todoterreno.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Iguala

Sigla V-2

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación:
Notas Acceso		

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	NO
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	NO	Señalización:	SI
Notas:			

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: La Dama

Sigla V-3

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
V-3	374210003	La Dama	Vallehermoso

Lugar: Bco. de la Rajita

Fecha de visita: 27/01/2025

Perforación (m) 130

X	Y	Z
275060	3106237	130



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	2000	Equipamiento	NO
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	

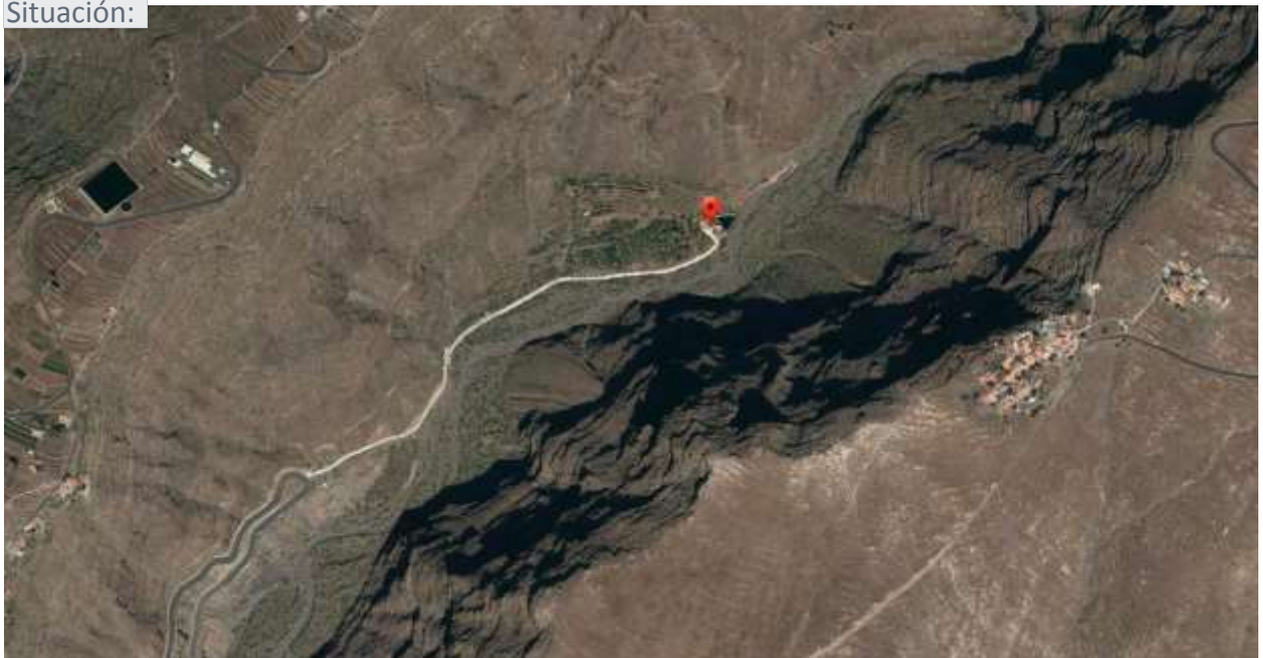
3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	La Dama	Camino asfaltado (m):	1250
		Camino hormigonado (m):	700
Distancia total (m):	1950	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	4	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Desde La Dama se baja por la carretera dirección a la Rajita. En la última curva a derechas antes de ir dirección a la playa se accede a una pista hormigonada a 700 metros están las instalaciones.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: La Dama

Sigla V-3

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos:	Tipo de cerramiento de la parcela:	Tipo de cerramiento inmediato:
BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación:	Conservación:
BUENO	BUENO	BUENO

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	NO
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	SI	Señalización:	SI

Notas:

No se ha podido acceder al interior del recinto, suponemos mismo estado que en inventario anterior ya que se encuentra en funcionamiento y mantenido.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	ABASTO / AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	MUY ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	BAJO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Argaga

Sigla V-4

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: INTOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
V-4	374210001	Argaga	Vallehermoso

Lugar: Bco. Argaga

Fecha de visita: 19/02/2025

Perforación (m) 80

X	Y	Z
271870	3108518	25



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	900	Equipamiento SI	
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	SENDERO, PLAYA

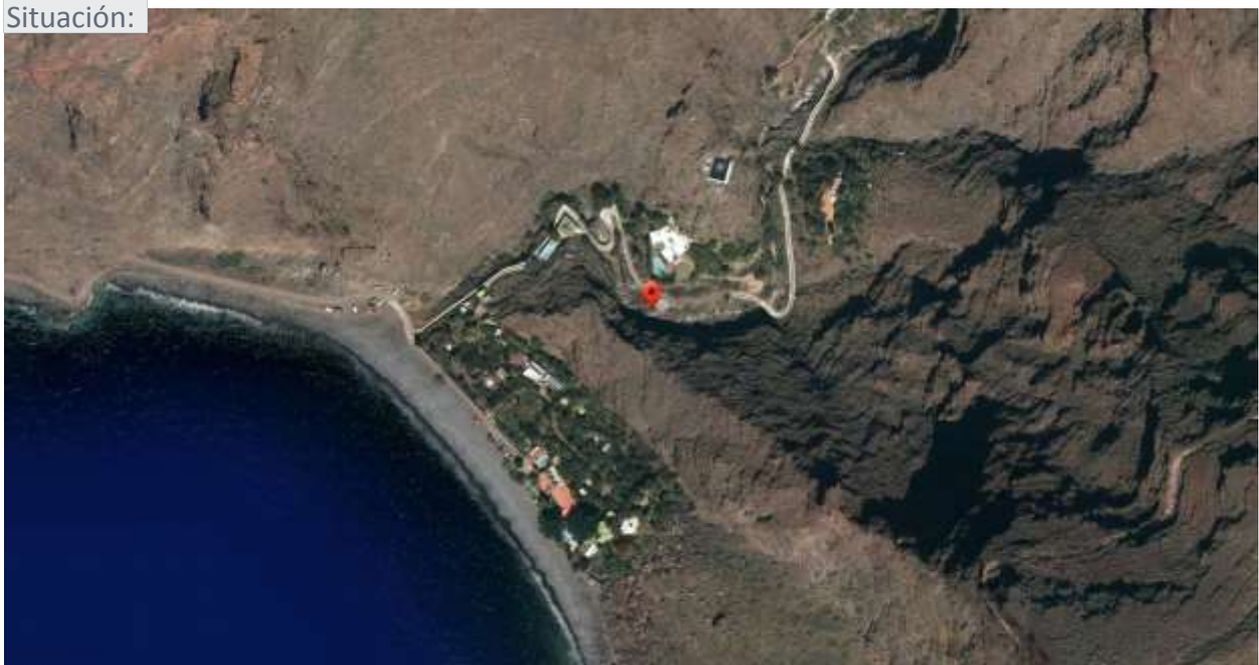
3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio: Vueltas	Camino asfaltado (m):	0
	Camino hormigonado (m):	300
Distancia total (m):	Pista de tierra (m):	600
900	Sendero (m):	0
Tiempo de recorrido (min):		15

Descripción del recorrido:

Saliendo desde Vueltas, se toma la pista de tierra (sin acceso vehículos) que une el pueblo con Argaga. Hay que recorrer unos 1.000 metros para llegar a la finca donde se encuentra el pozo.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Argaga

Sigla V-4

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: INTOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: SIN CERRAMIENTO	Tipo de cerramiento inmediato: CERRAMIENTO ACCESIBLE
Conservación: BUENO	Conservación:	Conservación: MALO

Notas Acceso

Al haberse producido desprendimientos importantes, se ha cerrado el acceso a la zona de Argaga desde la playa de Vueltas con vehículos. Pero existe un tránsito considerable de personas.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	NO	Tapa	SI
Material del brocal:	SIN BROCAL	Material Tapa:	LOSA DE HORMIGÓN
Conservación:		Conservación:	MALO
Altura del brocal (m):		Fijación:	SI/NO
Abertura Brocal		Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	NO

Notas:

El cerramiento del pozo tiene un hueco completamente accesible y directamente a la perforación. La tapa (losa) se considera medio fijada debido a su mal estado

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NS/NC	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO TEMPORAL		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	MUY BAJA	RIESGO:	INTOLERABLE
Peligro real:	MUY ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: La Rajita I

Sigla V-5

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
V-5	374210009	La Rajita I	Vallehermoso

Lugar: La Rajita

Fecha de visita: 24/02/2025

Perforación (m) 5,8

X	Y	Z
274227	3104795	4



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	3000	Equipamiento	SI
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	PLAYA

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	La Dama	Camino asfaltado (m):	2400
		Camino hormigonado (m):	200
Distancia total (m):	2600	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	4	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Desde La Dama se baja por la carretera en dirección a La Rajita hasta llegar a la playa. El pozo se encuentra a unos 200 metros en el interior del recinto acotado de la antigua fábrica conservera.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: La Rajita I

Sigla V-5

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: CASETA O CASA (con candado o cerradura)
Conservación: BUENO	Conservación: REGULAR	Conservación: BUENO

Notas Acceso

Existe una tapia construida encima del brocal del pozo y una caseta anexa con puerta y candado que es el único acceso posible al interior

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	OTROS (TROZOS SUELTOS DE URALITA, LATAS,
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	SI	Señalización:	NO

Notas:

El pozo cuenta con una losa de hormigón con un hueco y sobre esta existe una tapa con planchas de uralita fijadas a la caseta.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	SALAZÓN	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: La Rajita II Sigla V-7 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
V-7	374210007	La Rajita II	Vallehermoso

Lugar: La Rajita

Fecha de visita: 24/02/2025

Perforación (m) 8,5

X	Y	Z
274254	3104805	6



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion: NO Zonas infantil / colegios < 1Km NO

Distancia nucleo poblacion (m): 3000 Equipamiento SI

Tipo de población: ASENTAMIENTO RURAL Tipo Equip.: PLAYA

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio: La Dama Camino asfaltado (m): 2400

Camino hormigonado (m): 200

Distancia total (m): 2600 Pista de tierra (m): 0

Tiempo de recorrido (min): 4 Sendero (m): 0

Descripción del recorrido:

Desde La Dama se baja por la carretera en dirección a La Rajita hasta llegar a la playa. El pozo se encuentra a unos 200 metros en el interior del recinto acotado de la antigua fábrica conservera.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: La Rajita II

Sigla V-7

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: CASETA O CASA (con candado o cerradura)
Conservación: BUENO	Conservación: REGULAR	Conservación: BUENO

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	SI	Señalización:	NO

Notas:

Al interior del pozo se accede por la parte inferior del brocal. Existe un pequeño túnel que tiene acceso desde una caseta con puerta y candado.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	SALAZÓN	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	BAJO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Bahía Blanca Sigla V-10 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
V-10		Bahía Blanca	Vallehermoso

Lugar: El Tejar

Fecha de visita: 02/02/2025

Perforación (m)

X	Y	Z
278593	3121353	30



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	90	Equipamiento	SI
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	PISCINA, PUNTO LIMPIO

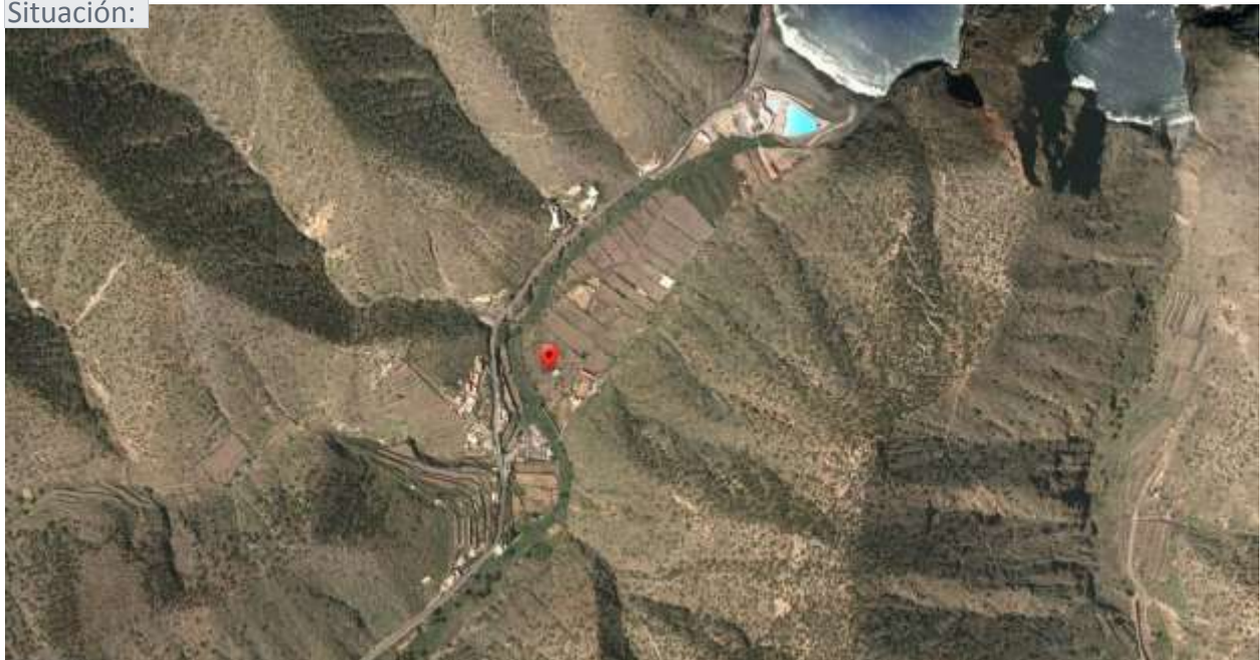
3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Punto Limpio	Camino asfaltado (m):	150
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	250	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	3	Sendero (m):	100

Descripción del recorrido:

Desde el acceso al punto limpio situado en la carretera a la playa, bordeamos estas instalaciones hasta llegar a un puente que nos permite cruzar el barranco y llegar hasta la finca en la que se situa el pozo a unos 100 m, junto a un tanque de agua.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Bahía Blanca Sigla V-10 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN ACCESO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE < 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación:	Conservación: BUENO	Conservación:

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA HORMIGONADA	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENA
Altura del brocal (m):	0 - 0,5	Fijación:	SI
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	NO	Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	ALTO	Exposición:	ALGO EXPUESTO
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: La Rajita III

Sigla V-222

Pozo

Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
V-222		La Rajita III	Vallehermoso

Lugar: En la Rajita

Fecha de visita: 24/02/2025

Perforación (m) 6

X	Y	Z
274171	3104855	4



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	3000	Equipamiento	SI
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	PLAYA

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	La Dama	Camino asfaltado (m):	2400
		Camino hormigonado (m):	100
Distancia total (m):	2500	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	4	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Desde La Dama se baja por la carretera en dirección a La Rajita hasta llegar a la playa. El pozo se encuentra a unos 100 metros en el interior del recinto acotado de la antigua fábrica conservera.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: La Rajita III

Sigla V-222 Pozo

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos:	Tipo de cerramiento de la parcela:	Tipo de cerramiento inmediato:
BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	CASETA O CASA (con candado o cerradura)
Conservación:	Conservación:	Conservación:
BUENO	REGULAR	BUENO

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	NO	Tapa	SI
Material del brocal:	SIN BROCAL	Material Tapa:	CHAPA METÁLICA
Conservación:		Conservación:	BUENA
Altura del brocal (m):		Fijación:	SI
Abertura Brocal		Cierre de tapa	SI
Puerta en brocal:		Clausurado:	NO
Cerradura puerta:		Señalización:	SI

Notas:

El pozo se encuentra cubierto por una pequeña caseta con una tapa metálica (arqueta). La señal está algo deteriorada.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	SALAZÓN	Agua:	SI
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	ALTO	Exposición:	ALEJADO / POCO EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: La Calera

Sigla VR-8

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
VR-8	374150035	La Calera	Valle Gran Rey
Lugar:	La Calera. Ctra. A la playa		
Fecha de visita:	04/12/2024		
Perforación (m)	28,5		
X	Y	Z	
270338	3109831	25	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	200	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	SENDERO

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Rotonda de La Calera	Camino asfaltado (m):	150
		Camino hormigonado (m):	60
Distancia total (m):	210	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	2	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Desde la rotonda de La Calera en dirección a La Playa, bajando a la derecha a unos 150 m., parte un camino (serventía) que nos lleva hasta el pozo.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: La Calera

Sigla VR-8

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN ACCESO	Tipo de cerramiento de la parcela: SIN CERRAMIENTO	Tipo de cerramiento inmediato: CASETA O CASA (con candado o cerradura)
Conservación:	Conservación:	Conservación: BUENO

Notas Acceso

Se considera la caseta existente junto con la tapa y valla el cerramiento inmediato.

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA HORMIGONADA	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	NO
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	SI	Señalización:	NO

Notas:

La tapa está formada por una malla metálica puesta sobre unos perfiles metálicos.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Horca de Borbala Sigla VR-9 Pozo tradicional Nivel de riesgo: INTOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
VR-9	374150039	Horca de Borbala	Valle Gran Rey
Lugar:	Borbalán		
Fecha de visita:	04/12/2024		
Perforación (m)	9		
X	Y	Z	
270426	3109328	8	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	SI	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	0	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	RESIDENCIAL TURÍSTICO, POLIDE

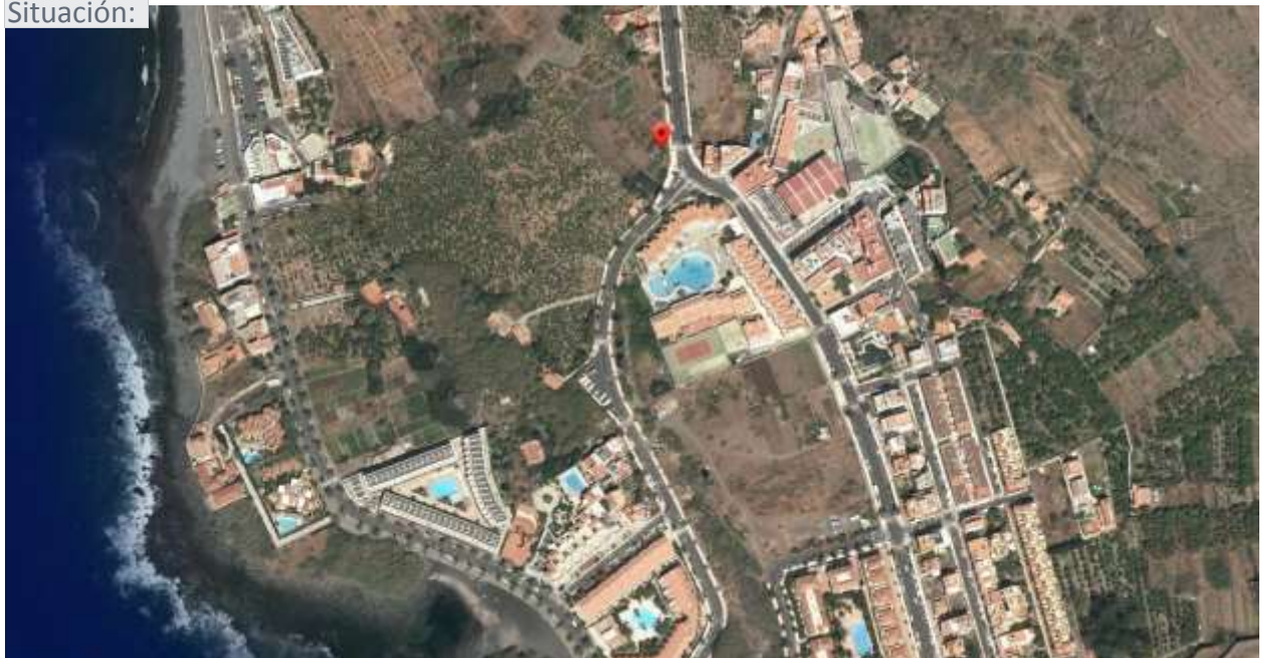
3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:		Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	0	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

El pozo se encuentra en la zona conocida como El Llano (Borbalán), al lado de la carretera general y del Colegio Público (70 metros).

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Horca de Borbala Sigla VR-9 Pozo tradicional Nivel de riesgo: INTOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN ACCESO	Tipo de cerramiento de la parcela: SIN CERRAMIENTO	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación:	Conservación: BUENO

Notas Acceso

Aunque no hay acceso como tal para vehículos se encuentra justo al lado de la carretera y existe aparcamiento junto a el pozo

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	NO
Material del brocal:	MAMPOSTERÍA HORMIGONADA	Material Tapa:	SIN TAPA
Conservación:	BUENO	Conservación:	
Altura del brocal (m):	0 - 0,5	Fijación:	
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	SI	Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO SE APROVECHA	Agua:	A VECES
Estado:	INACTIVO INDEFINIDO		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	BAJA	RIESGO:	INTOLERABLE
Peligro real:	MUY ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Callejón La Puntill Sigla VR-10 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
VR-10	374150038	Callejón La Puntill	Valle Gran Rey
Lugar:	Callejón de La Puntilla		
Fecha de visita:	04/12/2024		
Perforación (m)	13,2		
X	Y	Z	
270384	3109401	10	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	200	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	HOTEL, PLAYA.

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Hotel Gran Rey	Camino asfaltado (m):	200
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	200	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	2	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Partiendo del Hotel Gran Rey, subimos por el Callejón de La Puntilla unos 200 m., a mano izquierda. Junto a un Centro de Transformación.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Callejón La Puntill Sigla VR-10 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN RESTRICCIÓN	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación:	Conservación: BUENO	Conservación: BUENO

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	MALLA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	SI	Señalización:	NO

Notas:

La malla metálica se encuentra apoyada sobre perfiles metálicos y en un nivel inferior tiene otra reja.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Los Cercos Sigla VR-11 Pozo tradicional Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
VR-11	374150037	Los Cercos	Valle Gran Rey
Lugar:	Carretera General (Borbalán - Los Cercos)		
Fecha de visita:	04/12/2024		
Perforación (m)	18,7		
X	Y	Z	
270475	3109393	15	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	250	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	ÁREA RECREATIVA, ESTACIÓN

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:		Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	0	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

En el cruce de la carretera general con el Callejón de La Puntilla, el pozo se encuentra a 25 metros en dirección a Los Cercos.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Los Cercos

Sigla VR-11

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: SIN ACCESO	Tipo de cerramiento de la parcela: CERRAMIENTO ACCESIBLE > 1,5 m	Tipo de cerramiento inmediato: CASETA O CASA (con candado o cerradura)
Conservación:	Conservación: REGULAR	Conservación: BUENO

Notas Acceso

Existe cerramiento en la parcela pero tiene algunos accesos

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENA
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:	NO	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	NO	Señalización:	SI

Notas:

La caseta de motores está cerrada y parte de ésta está sobre el pozo.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	MUY EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Los Cascajos Sigla VR-12 Pozo tradicional Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
VR-12	374150036	Los Cascajos	Valle Gran Rey
Lugar:	Bco. Valle Gran Rey (Plataneras)		
Fecha de visita:	04/12/2024		
Perforación (m)	13,8		
X	Y	Z	
270255	3109509	10	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	350	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	ÁREA RECREATIVA, PLAYA

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:		Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	0	Pista de tierra (m):	0
Tiempo de recorrido (min):	0	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

El pozo se encuentra en el camino de Las Malezas a unos 380 metros de la entrada desde la carretera general.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Los Cascajos

Sigla VR-12

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: VALLA, VERJA O MURO < 1,5 m (con candado, cerradura o
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación: BUENO

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	MALLA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	>1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	SI	Señalización:	NO

Notas:

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: El Altito

Sigla VR-13

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
VR-13	374150034	El Altito	Valle Gran Rey
Lugar:	Bco. Valle Gran Rey		
Fecha de visita:	04/12/2024		
Perforación (m)	107		
X	Y	Z	
271281	3110594	110	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	750	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	SENDERO

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Las Orijamas	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	0
Distancia total (m):	700	Pista de tierra (m):	700
Tiempo de recorrido (min):	3	Sendero (m):	0

Descripción del recorrido:

Desde la carretera general de Valle Gran Rey a la altura de Las Orijamas se accede a una pista de tierra que cruza el barranco y que llega hasta El Altito, donde se encuentran una serie de instalaciones hidráulicas (depósitos, pozos y galerías)

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: El Altito

Sigla VR-13

Pozo tradicional

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos: BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	Tipo de cerramiento de la parcela: VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado,	Tipo de cerramiento inmediato: SIN CERRAMIENTO
Conservación: BUENO	Conservación: BUENO	Conservación:

Notas Acceso

Está dentro del recinto vallado de la galería el Altito

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Boca del Pozo)

Brocal:	SI	Tapa	SI
Material del brocal:	HORMIGÓN / BLOQUES	Material Tapa:	REJA METÁLICA
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Altura del brocal (m):	0,5 - 1	Fijación:	SI
Abertura Brocal	SI	Cierre de tapa	NO
Puerta en brocal:	SI	Clausurado:	NO
Cerradura puerta:	NO	Señalización:	SI

Notas:

Aunque la tapa no tiene cierre es muy pesada para moverla

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Combustibles:	NO		

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	ABASTO	Agua:	SI
Estado:	ACTIVO EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MUY ALTO	Exposición:	ALGO EXPUESTO
Seguridad:	ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



GALERÍAS

ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Las Mercedes

Sigla: A-13

Galería

Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
A-13	374120004	Las Mercedes	Agulo
Lugar:	Bco. Lepe		
Fecha de visita:	02/02/2025		
Perforación (m)	311		
X	Y	Z	
284349	3119469	325	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	800	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	SENDERO

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Carretera TF-711 a la salida de Agulo dirección Vallehermoso	Camino asfaltado (m):	
		Camino hormigonado (m):	
Distancia total (m):	428	Pista de tierra (m):	
Tiempo de recorrido (min):	15	Sendero (m):	428

Descripción del recorrido:

Saliendo de Agulo por la carretera general en dirección Vallehermoso, desde la primera curva cerrada a la derecha, sube un pequeño sendero sin definir. Nota: Seguir tubería ascendente existente e ir hacia la izquierda.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Las Mercedes

Sigla: A-13

Galería

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos:	Tipo de cerramiento de la parcela:
SIN ACCESO	SIN CERRAMIENTO
Conservación:	Conservación:
Notas Acceso	
Aunque no existan restricciones e acceso, se encuentra bastante inaccesible y una vez en ella no se puede acceder a su interior.	

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Interior de la galería)

Boquilla:	NO	Puerta:	SI
Material Boquilla:		Material de la puerta:	MIXTA ACERO (SOLIDO+REJA)
Conservación:		Conservación:	BUENO
Clausurado:	NO	Fijación:	SI
Señalización:	SI	Cierre de puerta:	CANDADO
Notas:			

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Derrumbes:	SI	Combustibles:	NO

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	AGRICULTURA	Agua:	SI
Estado:	ACTIVA EN EXPLOTACION		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MODERADO	Exposición:	MODERADA
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: La Rajita

Sigla: AL-6

Galería

Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
AL-6	374210008	La Rajita	Alajeró

Lugar: La Rajita

Fecha de visita: 02/02/2025

Perforación (m): 40

X	Y	Z
274415	3104584	100



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	2857	Equipamiento	SI
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	PLAYA

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Arguayoda	Camino asfaltado (m):	0
		Camino hormigonado (m):	560
Distancia total (m):	3000	Pista de tierra (m):	2090
Tiempo de recorrido (min):	40	Sendero (m):	350

Descripción del recorrido:

La galería se encuentra en el acantilado costero que divide los barrancos de La Rajita y La Negra, a cota 125 m. Se puede acceder a pie desde la pista que lleva al Bco. La Negra, bordeando el acantilado siguiendo una veta que nos lleva hasta la galería

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: La Rajita

Sigla: AL-6

Galería

Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos:

SIN ACCESO

Conservación:

Tipo de cerramiento de la parcela:

SIN CERRAMIENTO

Conservación:

Notas Acceso

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Interior de la galería)

Boquilla: NO

Puerta: SI

Material Boquilla:

Material de la puerta: MADERA

Conservación:

Conservación: REGULAR

Clausurado: NO

Fijación: NO

Señalización: NO

Cierre de puerta: SIN CIERRE

Notas:

Se puede acceder a la bocamina, desde dos puntos: Playa de La Rajita (existe una cuerda que sigue el camino por el acantilado) y desde el acceso descrito del Bco. La Negra. Ambos son peligrosos.

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases: NO

Electricos: NO

Derrumbes: NO

Combustibles: NO

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento: AGRICULTURA

Agua: SI

Estado: ACTIVA EN EXPLOTACIÓN

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial: BAJO

Exposición: BAJA

Seguridad: BAJA

RIESGO: MODERADO

Peligro real: MODERADO



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Los Barrales

Sigla: AL-7

Galería

Nivel de riesgo: MODERADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
AL-7	374160052	Los Barrales	Alajeró

Lugar: Imada

Fecha de visita: 20/02/2025

Perforación (m) 850

X	Y	Z
279611	3109109	1003



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	SI
Distancia nucleo poblacion (m):	360	Equipamiento	SI
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	SENDERO

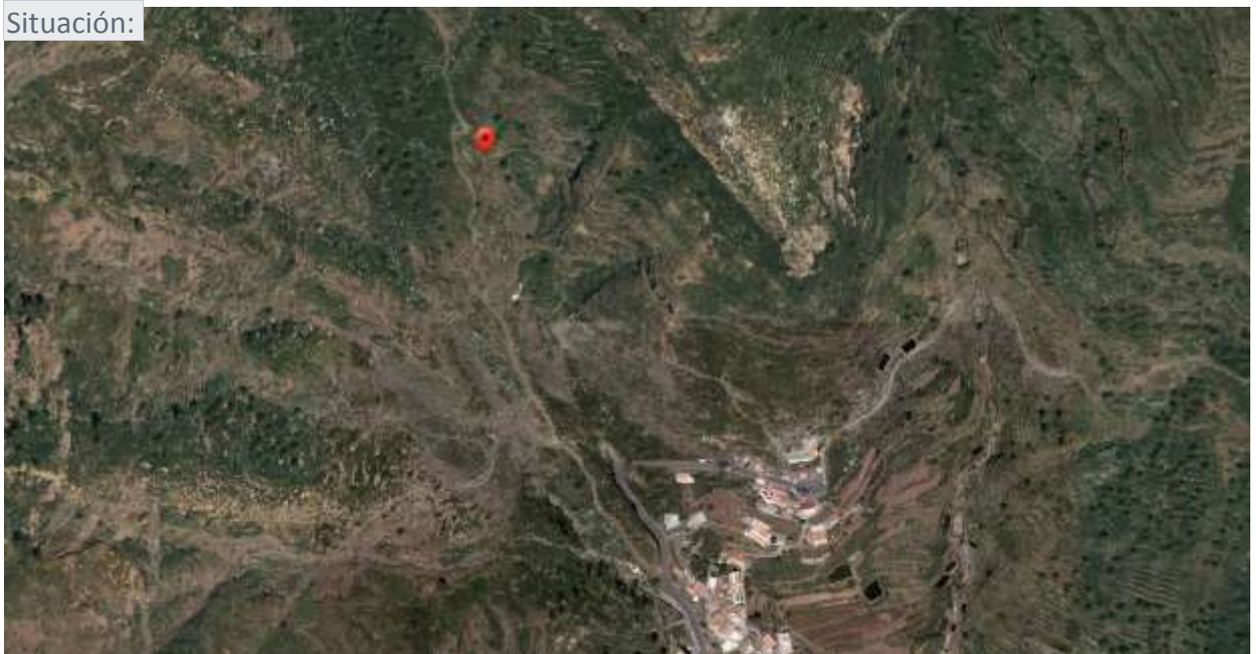
3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Imada	Camino asfaltado (m):	130
		Camino hormigonado (m):	
Distancia total (m):	490	Pista de tierra (m):	
Tiempo de recorrido (min):	15	Sendero (m):	360

Descripción del recorrido:

Antes de llegar al final de la carretera de Imada (viradero), se encuentra a mano izquierda señalización de sendero y una escalera de piedra. En el punto en que se cruza el sendero con el canal (detrás de edificación abandonada) se encuentra.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Los Barrales

Sigla: AL-7

Galería

Nivel de riesgo: MODERADO

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos:	Tipo de cerramiento de la parcela:
SIN ACCESO	SIN CERRAMIENTO
Conservación:	Conservación:
Notas Acceso	

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Interior de la galería)

Boquilla:	NO	Puerta:	SI
Material Boquilla:		Material de la puerta:	REJA ACERO
Conservación:		Conservación:	BUENO
Clausurado:	NO	Fijación:	SI
Señalización:	SI	Cierre de puerta:	CIERRE
Notas:			
La puerta está formada por tubos de acero entrelazados, están fijados y no cuenta con apertura.			

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Derrumbes:	SI	Combustibles:	NO

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	NO	Agua:	NO
Estado:	INACTIVA INDEFINIDA		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MODERADO	Exposición:	ALTA
Seguridad:	MODERADA	RIESGO:	MODERADO
Peligro real:	MODERADO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: **Benchijigua**

Sigla: **SS-37** Galería

Nivel de riesgo: **IMPORTANTE**

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-37	374160058	Benchijigua	San Sebastián

Lugar: **Benchijigua**

Fecha de visita: **10/02/2025**

Perforación (m) **1518**

X	Y	Z
282133	3109311	500



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	850	Equipamiento	SI
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	SENDERO

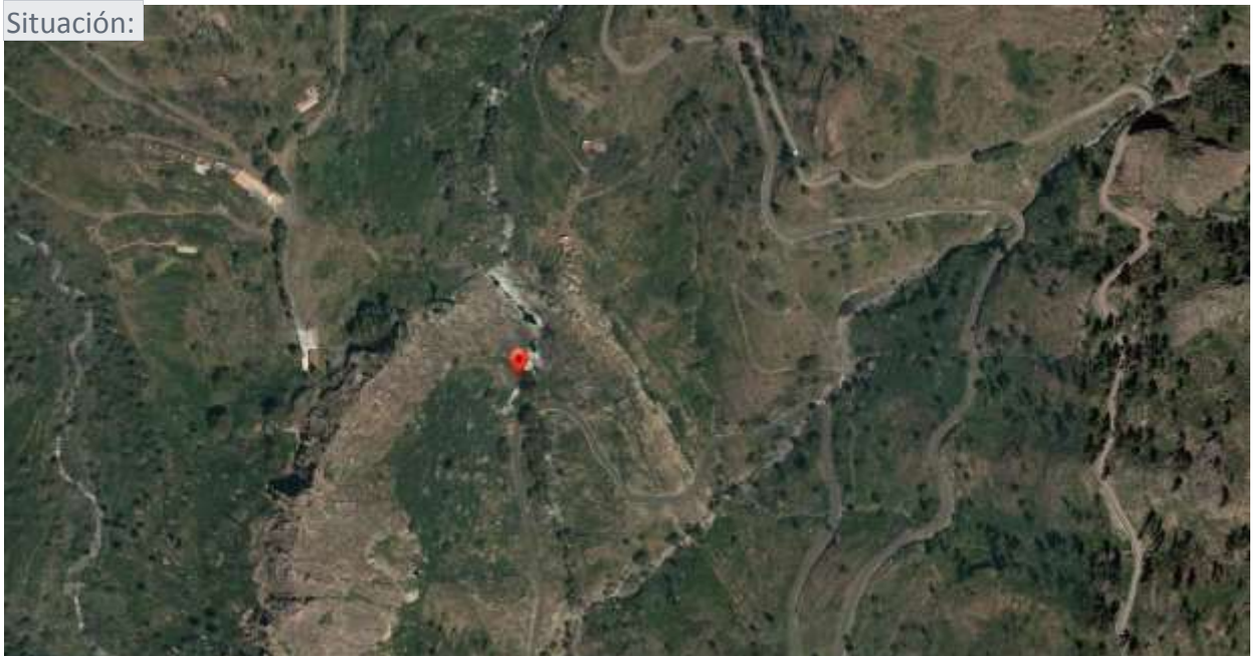
3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Carretera a Santiago, cruce acceso a Benchijigua	Camino asfaltado (m):	1115
		Camino hormigonado (m):	
Distancia total (m):	4400	Pista de tierra (m):	3245
Tiempo de recorrido (min):	25	Sendero (m):	

Descripción del recorrido:

Desde la carretera que va a Santiago tomamos la pista que lleva a Benchijigua. Llegamos hasta el primer cruce a la izquierda, es una carretera asfaltada que conduce a Lo del Gato. Aproximadamente a 1 km se encuentra la galería a mano derecha.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Benchijigua

Sigla: SS-37 Galería

Nivel de riesgo: IMPORTANTE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos:	Tipo de cerramiento de la parcela:
SIN RESTRICCIÓN	SIN CERRAMIENTO
Conservación:	Conservación:
Notas Acceso	

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Interior de la galería)

Boquilla:	NO	Puerta:	SI
Material Boquilla:		Material de la puerta:	ACERO SOLIDA
Conservación:		Conservación:	MALO
Clausurado:	NO	Fijación:	NO
Señalización:	NO	Cierre de puerta:	SIN CIERRE
Notas:			
Se ha podido acceder al interior debido a que la puerta se encuentra sin fijación.			

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Derrumbes:	SI	Combustibles:	NO

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	DESCONOCIDO	Agua:	SI
Estado:	ACTIVA EN EXPLOTACION		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MODERADO	Exposición:	MODERADA
Seguridad:	BAJA	RIESGO:	IMPORTANTE
Peligro real:	ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Ipalán

Sigla: SS-118 Galería

Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
SS-118		Ipalán	San Sebastián
Lugar:	Bco. Seco		
Fecha de visita:	18/11/2024		
Perforación (m)	2090		
X	Y	Z	
289054	3112352	208	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	2500	Equipamiento	NO
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	

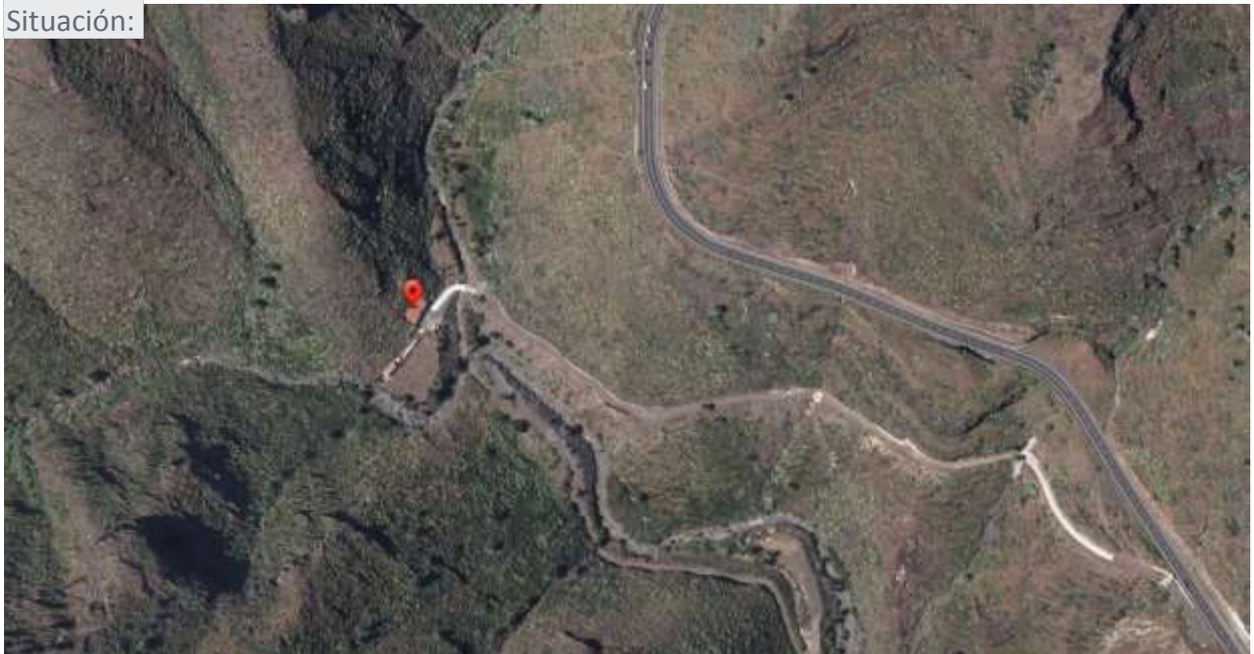
3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Rotonda en TF-711, salida dirección Hermigua	Camino asfaltado (m):	1522
		Camino hormigonado (m):	
Distancia total (m):	2148	Pista de tierra (m):	626
Tiempo de recorrido (min):	5	Sendero (m):	

Descripción del recorrido:

Desde la rotonda que se encuentra saliendo de San Sebastián en dirección Hermigua, continuamos por la TF-711 1,5 km hasta encontrar una entrada de tierra a la izquierda. Es una pista de tierra que baja hasta el barranco y que conduce hasta la galería.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Ipalán

Sigla: SS-118 Galería

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos:	Tipo de cerramiento de la parcela:
BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o inaccesible)
Conservación:	Conservación:
BUENO	BUENO
Notas Acceso	

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Interior de la galería)

Boquilla:	SI	Puerta:	SI
Material Boquilla:	HORMIGÓN/MAMPOSTERÍA	Material de la puerta:	REJA DE ACERO
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Clausurado:	NO	Fijación:	SI
Señalización:	SI	Cierre de puerta:	CANDADO
Notas:			
Se ha accedido al interior con personal autorizado.			

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	SI
Derrumbes:	NO	Combustibles:	NO

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	ABASTO	Agua:	SI
Estado:	ACTIVA EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	BAJO	Exposición:	BAJA
Seguridad:	MUY ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	BAJO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Los Gallos

Sigla: V-9

Galería

Nivel de riesgo: IMPORTANTE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
V-9	374150015	Los Gallos	Vallehermoso
Lugar:	Los Gallos		
Fecha de visita:	02/02/2025		
Perforación (m)	750		
X	Y	Z	
276334	3115389	676	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	2900	Equipamiento	SI
Tipo de población:	ASENTAMIENTO RURAL	Tipo Equip.:	SENDERO

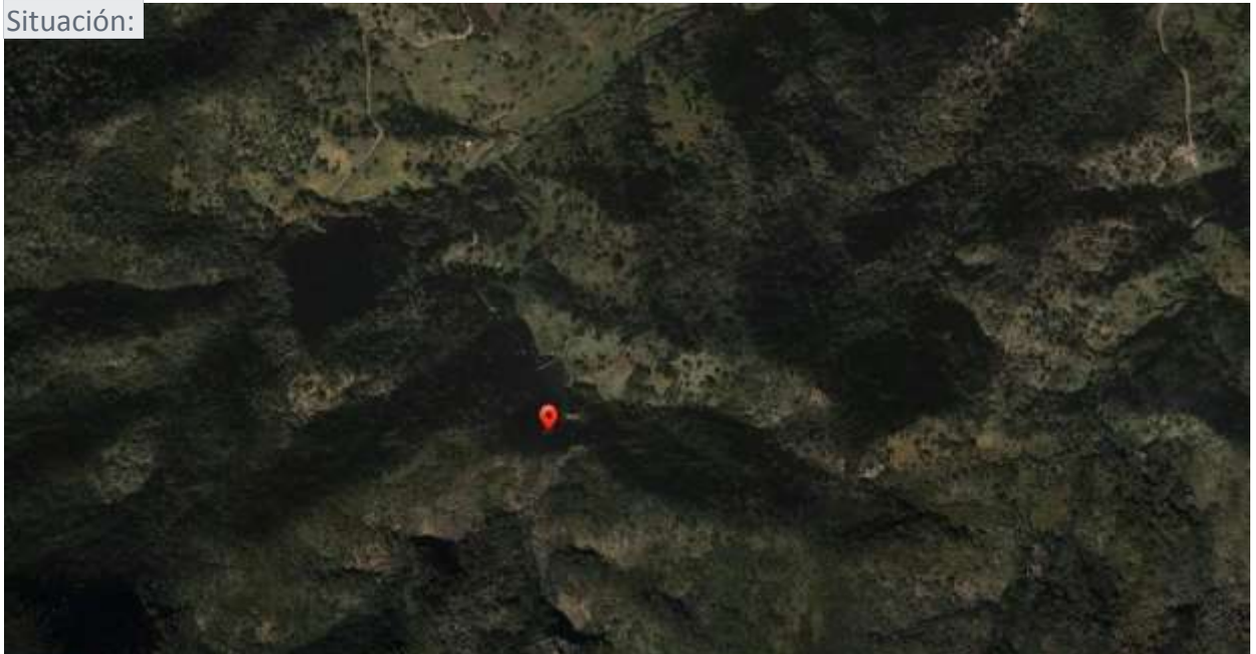
3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Pista de acceso presa Los Gallos	Camino asfaltado (m):	
		Camino hormigonado (m):	
Distancia total (m):	5410	Pista de tierra (m):	5200
Tiempo de recorrido (min):	30	Sendero (m):	210

Descripción del recorrido:

A 1 km del cruce de Epina por la carretera TF-713 en dirección Vallehermoso, nos encontramos a la derecha la pista que conduce hasta la presa de Los Gallos. Al final de la pista (5.200 m), nos encontramos el sendero que conduce hasta la galería.

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS
DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: Los Gallos

Sigla: V-9

Galería

Nivel de riesgo: IMPORTANTE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos:	Tipo de cerramiento de la parcela:
SIN ACCESO	SIN CERRAMIENTO
Conservación:	Conservación:
Notas Acceso	

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Interior de la galería)

Boquilla:	NO	Puerta:	NO
Material Boquilla:		Material de la puerta:	
Conservación:		Conservación:	
Clausurado:	NO	Fijación:	
Señalización:	NO	Cierre de puerta:	
Notas:			
Se encuentra abierta (intento de puerta descolgada), por lo que se puede entrar fácilmente al interior.			

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	NO
Derrumbes:	SI	Combustibles:	NO

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	ABASTO	Agua:	SI
Estado:	ACTIVA EN EXPLOTACIÓN		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	MODERADO	Exposición:	BAJA
Seguridad:	BAJA	RIESGO:	IMPORTANTE
Peligro real:	ALTO		



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: El Altito

Sigla: VR-28 Galería

Nivel de riesgo: TOLERABLE

1. INFORMACIÓN GENERAL

Sigla	Registro	Nombre	Municipio
VR-28		El Altito	Valle Gran Rey
Lugar:	El Altito		
Fecha de visita:	03/12/2024		
Perforación (m)	680		
X	Y	Z	
271274	3110585	109	



2. CERCANÍA A ZONAS HABITADAS

Dentro nucleo poblacion:	NO	Zonas infantil / colegios < 1Km	NO
Distancia nucleo poblacion (m):	658	Equipamiento	SI
Tipo de población:	NÚCLEO URBANO	Tipo Equip.:	SENDERO

3. RUTA DE ACCESO A LAS INSTALACIONES

Punto de inicio:	Las Orijamas	Camino asfaltado (m):	
		Camino hormigonado (m):	
Distancia total (m):	658	Pista de tierra (m):	658
Tiempo de recorrido (min):	3	Sendero (m):	

Descripción del recorrido:

Desde la carretera general de Valle Gran Rey a la altura de Las Orijamas se accede a una pista de tierra que cruza el barranco y que llega hasta El Altito, donde se encuentran, además de la galería, otras instalaciones hidráulicas (depósito y pozo)

Situación:



ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS SUBTERRÁNEAS
DE LA ISLA DE LA GOMERA - 2025

Nombre: El Altito

Sigla: VR-28 Galería

Nivel de riesgo: TOLERABLE

4. RESTRICCIONES DE ACCESO AL EXTERIOR DE LAS INSTALACIONES

Tipo de restricción de acceso a vehículos:	Tipo de cerramiento de la parcela:
BARRERA, PORTADA O CADENA CON CANDADO	VALLA, VERJA O MURO > 1,5 m (con candado, cerradura o inaccesible)
Conservación:	Conservación:
BUENO	BUENO
Notas Acceso	

5. RESTRICCIONES DE ACCESO AL INTERIOR DE LA CAPTACIÓN (Interior de la galería)

Boquilla:	SI	Puerta:	SI
Material Boquilla:	HORMIGÓN/MAMPOSTERÍA	Material de la puerta:	REJA DE ACERO
Conservación:	BUENO	Conservación:	BUENO
Clausurado:	NO	Fijación:	SI
Señalización:	SI	Cierre de puerta:	CANDADO
Notas:			
Se encuentra en el mismo recinto que el pozo denominado VR-13			

6. OTROS RIESGOS INHERENTES A LA INSTALACIÓN

Gases:	NO	Electricos:	SI
Derrumbes:	NO	Combustibles:	NO

7. APROVECHAMIENTO Y ESTADO

Aprovechamiento:	ABASTO	Agua:	SI
Estado:	ACTIVA EN EXPLOTACION		

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

Peligro Potencial:	BAJO	Exposición:	ALTA
Seguridad:	MUY ALTA	RIESGO:	TOLERABLE
Peligro real:	BAJO		



6. RESUMEN LISTADO PUBLICACIÓN

LISTADO POZOS								
Nº	SIGLA S	NOMBRE	COORDENADAS UTM			MUNICIPIO	RIESGO ESTIMADO	ESTADO
			X	Y	Z			
1	V-3	La Dama	275.060	3.106.237	130	Vallehermoso	TOLERABLE	ACTIVO
2	V-7	La Rajita II	274.254	3.104.805	6	Vallehermoso	TOLERABLE	INACTIVO
3	SS-14	Los Noruegos	282.317	3.106.527	215	San Sebastián	TOLERABLE	ACTIVO
4	SS-16	Barranco Seco	289.681	3.111.617	115	San Sebastián	TOLERABLE	ACTIVO
5	V-222	La Rajita III	274.171	3.104.855	4	Vallehermoso	TOLERABLE	INACTIVO
6	V-5	La Rajita I	274.227	3.104.795	4	Vallehermoso	TOLERABLE	INACTIVO
7	SS-18	Escobonal I	289.362	3.111.260	86	San Sebastián	TOLERABLE	ACTIVO
8	SS-93	El Cabrito III	289.348	3.106.209	6	San Sebastián	TOLERABLE	INACTIVO
9	SS-19	La Pila II	289.895	3.110.823	68	San Sebastián	TOLERABLE	ACTIVO
10	V-2	Iguala	273.038	3.106.805	91	Vallehermoso	TOLERABLE	INACTIVO
11	VR-13	El Altito	271.281	3.110.594	110	Valle Gran Rey	TOLERABLE	ACTIVO
12	SS-95	Fragoso	288.653	3.111.309	110	San Sebastián	TOLERABLE	INACTIVO
13	SS-12	Don Gaspar	288.631	3.111.376	111	San Sebastián	TOLERABLE	ACTIVO
14	SS-2	Ribera Abajo	292.099	3.109.494	10	San Sebastián	TOLERABLE	ACTIVO
15	SS-6	Eliseo Plasencia III	282.716	3.105.115	131	San Sebastián	TOLERABLE	ACTIVO
16	SS-92	El Cabrito II	289.332	3.106.296	10	San Sebastián	TOLERABLE	INACTIVO
17	SS-28	Torre del Conde	292.513	3.109.039	2	San Sebastián	TOLERABLE	INACTIVO
18	SS-86	Huerta de Acá	292.505	3.109.114	3	San Sebastián	TOLERABLE	INACTIVO
19	SS-108	SS-108	292.489	3.109.020	3	San Sebastián	TOLERABLE	INACTIVO
20	SS-56	El Cabrito I	289.191	3.106.523	22	San Sebastián	TOLERABLE	ACTIVO
21	SS-88	Huerta Chica	292.445	3.109.077	4	San Sebastián	TOLERABLE	INACTIVO
22	SS-13	Raspaderos	287.534	3.112.103	171	San Sebastián	TOLERABLE	ACTIVO
23	H-14	Vecindad	283.654	3.115.726	269	Hermigua	TOLERABLE	ACTIVO
24	SS-109	SS-109	288.474	3.111.445	116	San Sebastián	TOLERABLE	INACTIVO
25	VR-11	Los Cercos	270.475	3.109.393	15	Valle Gran Rey	TOLERABLE	ACTIVO
26	SS-11	Chinguarime	285.563	3.105.650	136	San Sebastián	TOLERABLE	INACTIVO
27	H-10	La Castellana	285.365	3.118.335	39	Hermigua	TOLERABLE	ACTIVO
28	H-33	Julio Mora	285.583	3.118.439	30	Hermigua	TOLERABLE	ACTIVO
29	V-10	Bahía Blanca	278.593	3.121.353	30	Vallehermoso	TOLERABLE	INACTIVO
30	H-81	Armas Casanova	286.194	3.118.763	9	Hermigua	TOLERABLE	INACTIVO
31	SS-103	SS-103	292.397	3.109.265	5	San Sebastián	TOLERABLE	INACTIVO
32	SS-33	El Lamero	292.246	3.108.817	8	San Sebastián	TOLERABLE	ACTIVO
33	SS-27	Playa Avalos	292.995	3.111.508	7	San Sebastián	MODERADO	INACTIVO
34	AL-4	Bco. Santiago I	283.017	3.103.043	66	Alajeró	MODERADO	INACTIVO
35	SS-101	Armas	284.249	3.102.601	10	San Sebastián	MODERADO	ACTIVO
36	SS-98	El Escobonal II	289.204	3.111.307	91	San Sebastián	MODERADO	INACTIVO
37	SS-81	Amaro	288.713	3.111.381	12	San Sebastián	MODERADO	INACTIVO
38	SS-130	San Antonio	288.727	3.111.343	109	San Sebastián	MODERADO	ACTIVO

LISTADO POZOS								
Nº	SIGLAS	NOMBRE	COORDENADAS UTM			MUNICIPIO	RIESGO ESTIMADO	ESTADO
			X	Y	Z			
39	VR-12	Los Cascajos	270.255	3.109.509	10	Valle Gran Rey	MODERADO	ACTIVO
40	SS-9	Alianza o Bonny	291.271	3.110.289	32	San Sebastián	MODERADO	ACTIVO
41	A-50	Campo de fútbol	284.519	3.119.974	197	Agulo	MODERADO	INACTIVO
42	SS-17	Don Fortun	287.889	3.111.774	139	San Sebastián	MODERADO	INACTIVO
43	H-30	Las Bodegas	285.860	3.118.742	12	Hermigua	MODERADO	ACTIVO
44	SS-23	Rebustiano	292.255	3.109.392	8	San Sebastián	MODERADO	INACTIVO
45	VR-10	Callejón La Puntilla	270.384	3.109.401	10	Valle Gran Rey	MODERADO	ACTIVO
46	SS-26	Ribera Arriba	291.917	3.109.630	15	San Sebastián	MODERADO	ACTIVO
47	SS-32	El Cercado	292.332	3.109.000	5	San Sebastián	MODERADO	ACTIVO
48	SS-99	La Pila I	289.704	3.110.946	75	San Sebastián	MODERADO	ACTIVO
49	SS-3	Molino de Harina	292.426	3.109.316	5	San Sebastián	MODERADO	INACTIVO
50	A-49	Lepe	285.203	3.119.970	40	Agulo	MODERADO	INACTIVO
51	VR-8	La Calera	270.338	3.109.831	25	Valle Gran Rey	MODERADO	ACTIVO
52	SS-77	Eliseo Plasencia I	284.319	3.102.578	7	San Sebastián	MODERADO	INACTIVO
53	SS-8	Campo de Fútbol	291.995	3.109.869	16	San Sebastián	MODERADO	INACTIVO
54	SS-100	Santiago Trujillo	284.219	3.102.677	9	San Sebastián	MODERADO	INACTIVO
55	SS-15	El Jorado	288.324	3.111.540	121	San Sebastián	MODERADO	ACTIVO
56	SS-97	Meme	288.389	3.111.494	119	San Sebastián	IMPORTANTE	INACTIVO
57	SS-96	Barchín	288.145	3.111.629	126	San Sebastián	IMPORTANTE	ACTIVO
58	SS-7	Tapahuga	284.853	3.103.897	70	San Sebastián	IMPORTANTE	INACTIVO
59	H-31	Santa Catalina	285.722	3.118.675	19	Hermigua	IMPORTANTE	ACTIVO
60	SS-24	Piñero	292.362	3.109.347	6	San Sebastián	IMPORTANTE	INACTIVO
61	H-82	H-82	286.035	3.118.836	6	Hermigua	IMPORTANTE	INACTIVO
62	SS-4	Los Frailes	292.366	3.109.164	19	San Sebastián	IMPORTANTE	INACTIVO
63	SS-73	Eliseo Plasencia II	284.104	3.102.822	16	San Sebastián	IMPORTANTE	INACTIVO
64	SS-75	Don Mora	284.378	3.102.667	7	San Sebastián	IMPORTANTE	INACTIVO
65	SS-5	Prieto	292.285	3.109.024	5	San Sebastián	IMPORTANTE	INACTIVO
66	SS-34	El Atajo	287.933	3.112.118	156	San Sebastián	IMPORTANTE	ACTIVO
67	AL-30	Bco. Santiago	283.991	3.102.843	18	Alajeró	INTOLERABLE	ACTIVO
68	VR-9	Horca de Borbalán	270.426	3.109.328	8	Valle Gran Rey	INTOLERABLE	INACTIVO
69	V-4	Argaga	271.870	3.108.518	25	Vallehermoso	INTOLERABLE	INACTIVO
70	H-13	El Estanquillo	284.332	3.117.577	115	Hermigua	INTOLERABLE	ACTIVO
71	SS-10	Los Baluartes	292.247	3.109.508	8	San Sebastián	INTOLERABLE	INACTIVO

LISTADO GALERÍAS								
Nº	SIGLA S	NOMBRE	COORDENADAS UTM			MUNICIPIO	RIESGO ESTIMADO	ESTADO
			X	Y	Z			
1	SS-118	Ipalán	289.054	3.112.352	208	San Sebastián	TOLERABLE	ACTIVA
2	VR-28	El Altito	282.317	3.106.527	215	Valle Gran Rey	TOLERABLE	ACTIVA
3	A-13	Las Mercedes	284.349	3.119.469	325	Agulo	TOLERABLE	ACTIVA
4	AL-7	Los Barrales	279.611	3.109.109	1003	Alajeró	MODERADO	INACTIVA
5	AL-6	La Rajita	274.415	3.104.584	100	Alajeró	MODERADO	ACTIVA
6	V-9	Los Gallos	276.334	3.115.389	676	Vallehermoso	IMPORTANTE	ACTIVA
7	SS-37	Benchijigua	282.133	3.109.311	500	San Sebastián	IMPORTANTE	ACTIVA