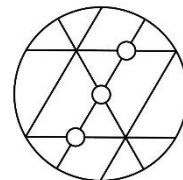
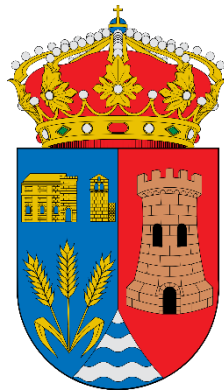


INFORME ROOF INSPECTOR

PELABRAVO (SALAMANCA)



CALABRÉS-TOMÉ
INGENIEROS

Descripción breve

Informe explicativo de los resultados obtenidos mediante el sistema Roof Inspector en el municipio de Pelabravo para la teledetección de amianto. Elaboración del censo y calendario que planifique la retirada según lo exige la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

INDICE

1. ANTECEDENTES.....	2
2. OBJETO DEL TRABAJO.	3
3. NORMATIVA DE APLICACIÓN.....	4
4. AGENTES INTERVINIENTES.....	5
5. METODOLOGÍA.....	6
METODOLOGÍA EMPLEADA EN LA TELEDETECCIÓN.	6
METODOLOGÍA EMPLEADA EN LA CLASIFICACIÓN.....	6
6. INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS.....	7
ANEXO I	9
ANEXO II	13
ANEXO III	16

1. Antecedentes.

El amianto, también conocido como asbestos, es el nombre de un grupo de minerales de la familia de los silicatos con una estructura metamórfica fibrosa. Sus largas y resistentes fibras permiten separarse y entrelazarse formando estructuras con interesantes propiedades físico-químicas: es un gran aislante térmico, eléctrico y acústico, con gran resistencia a la mecánica y química y al fuego, flexible y no biodegradable.

Sus excelentes propiedades físico-químicas y bajo precio generaron que en la década de los 60 y años 90 se utilizase de forma habitual en la construcción de edificios en forma de fibrocemento, compuesto por un aglomerante y fibras de amianto, para la elaboración de tejado ondulados, persianas, tuberías y canalizaciones de agua, depósitos de almacenamiento de agua, tejas para techos, elementos de jardinería, etc.

La problemática de este material ampliamente usado en la construcción en la segunda mitad del siglo XX es que la erosión y degradación de los elementos que contienen asbestos provocaban que las pequeñas fibras de las que estaban formados quedaran suspendidas en el aire por largo tiempo, siendo transportadas por mecanismo del viento o a través de cursos de agua. Cuando estas fibras son inhaladas, pueden permanecer atrapadas en los pulmones.

Las fibras de amianto en los pulmones tras la inhalación pueden generar cicatrices e inflamación, lo cual puede dificultar la respiración. En los peores casos puede llegar a producir cáncer de pulmón o mesotelioma (forma de cáncer asociada con la exposición del asbesto).

En 1978, el Parlamento Europeo declaró el asbesto como sustancia cancerígena y su uso fue prohibiéndose paulatinamente a partir de ese momento.

2. Objeto del trabajo.

El objetivo del presente documento es la presentación de los datos obtenidos a través del sistema *Roof Inspector* para la teledetección de estructuras que contienen amianto, permitiendo la elaboración del censo y calendario de retirada exigido en la ***Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular***.

Este documento contiene dicho censo anteriormente mencionado el cual incluye los edificios que contienen amianto, ampliable en el futuro en caso de que se localizase otras estructuras con presencia de asbestos. También incluye el calendario de retirada exigido en la Ley 7/2022 en función de la prioridad que se establecerá en los siguientes apartados.

3. Normativa de aplicación.

La *Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular*, establece en su disposición adicional decimocuarta, *Instalaciones y emplazamientos con amianto*, qué en el plazo de un año desde la entrada en vigor de la ley, los ayuntamientos elaborarán un censo de instalaciones y emplazamientos con amianto incluyendo un calendario que planifique su retirada. Tanto el censo como el calendario deberán tener carácter público, serán remitidos a las autoridades sanitarias, medioambientales y laborales competentes de las comunidades autónomas, las cuales deberán inspeccionar para verificar, respectivamente, que se han retirado y enviado a un gestor autorizado. Esa retirada priorizará las instalaciones y emplazamientos atendiendo a su grado de peligrosidad y exposición a la población vulnerable. En todo caso las instalaciones o emplazamientos de carácter público con mayor riesgo deberán ser gestionadas antes de 2028.

4. Agentes intervinientes.

Peticionario

- Razón social: Ayuntamiento de Pelabravo
- CIF: P3724200E
- Domicilio social: Ronda Cilla, S/N, 37181, Pelabravo (Salamanca).

Autor de la memoria

- Razón social: Calabrés Tomé S.L.
- CIF: B37569241
- Domicilio social: Camino de las Aguas, 109, 37003, Salamanca.
- Técnicos:

Sergio Calabrés Tomé.

- Titulación: Ingeniero técnico en Topografía, Máster en Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura. Colegiado COIGT 7855.

Pablo Ramos Criado.

- Titulación: Ingeniero Superior en Informática, Doctor Cum Laude en Inteligencia Artificial.

5. Metodología.

El proceso de elaboración del censo y calendario de retirada de edificaciones que contienen amianto consta de dos etapas:

- La primera, teledetección usando técnicas de inteligencia artificial en el análisis radiométrico basada en el aprendizaje profundo, *Roof Inspector*.
- Una segunda etapa de clasificación de las edificaciones detectadas con presencia de asbestos.

A continuación, se detallan en profundidad estas dos etapas.

Metodología empleada en la teledetección.

El modelo se compone de dos módulos, análisis radiométrico y filtrado hiperespectral, a partir de imágenes satelitales y ortofotos. Para el análisis radiométrico se utilizan redes de neuronas convolucionales que analizan las imágenes con canales RGB. Para el filtrado hiperespectral se realiza un análisis mediante el algoritmo SAM. Los resultados del análisis radiométrico y filtrado hiperespectral son combinados con metainformación obtenida de catastro para alimentar la red neuronal que proporcionará el resultado final.

Metodología empleada en la clasificación.

Por defecto, *Roof Inspector* devuelve información relativa a la edificación con cubiertas con asbestos, como la identificación por referencia catastral y área, la superficie afectada (porcentaje y superficie total) y la delimitación de las zonas afectadas. Con los datos obtenidos anteriormente se realiza el censo en cuestión mediante una tabla donde aparecerán dichos datos.

Posteriormente, se realizará la clasificación de edificios basándose en tres variables: Titularidad del inmueble (público o privado), estado de degradación de los materiales y cercanía a zonas críticas (colegios, centros sanitarios, centros de la tercera edad, etc.). Cada una de las variables anteriores posee un valor diferente, como se muestra a continuación:

TITULARIDAD		GRAVEDAD		ESTADO	
Público	5	Crítico	3	Degradado	2
Privado	1	No crítico	1	No degradado	1

En función de la suma de los valores de las diferentes variables se obtiene un valor de resultado, el cual nos indica el grado de significancia obtenido. A continuación, se muestran los diferentes grados de significancia que se pueden obtener a partir de todas las combinaciones posibles:

$$\text{TITULARIDAD} + \text{GRAVEDAD} + \text{ESTADO} = \text{SIGNIFICANCIA}$$

	CRÍTICO		NO CRÍTICO	
	PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
DEGRADADO	10	8	6	4
NO DEGRADADO	9	7	5	3

El proceso de obtención de este grado de significancia es el siguiente:

1. Asignación de un número de edificio para cada referencia catastral.
2. Calificación de las tres variables (titularidad, estado y gravedad).
3. Obtención del nivel de significancia.

Para facilitar la interpretación de los resultados, se les asigna un color para cada valor.

A partir del grado de significancia se determina la prioridad para cada uno de los casos asignando un grado prioridad a cada valor, como se muestra en la siguiente tabla:

PRIORIDAD	
10	Máxima prioridad
9	Extremadamente prioritario
8	Muy prioritario
7	Prioritario
6	Menos prioritario
5	Poco prioritario
4	Ligeramente prioritario
3	No prioritario

Debido a que el grado de significancia es fácilmente ordenable debido a sus valores numéricos, se puede establecer el orden de prioridad de forma rápida y trivial.

Con el grado de prioridad obtenido se procede a la realización del calendario de retirada teniendo en cuenta, de manera trivial, estos grados de prioridad. Las fechas de retirada se marcan por semanas para cada número de edificio dentro del período establecido previo acuerdo con el Ayuntamiento, ya que los elementos que contengan amianto deberán ser retirados de los edificios públicos antes del 2028. Dicho esto, la obligatoriedad se ciñe a la retirada de los edificios con un grado de significancia igual o mayor que 7, ya que son los valores que engloban a las edificaciones de titularidad pública.

6. Interpretación de resultados.

El censo de edificios que contienen amianto (**Anexo I**) incluye una tabla con:

- Información catastral: Incorporando la referencia catastral, la superficie total construida.
- Superficie afectada: Donde se señala la superficie total de las cubiertas que contienen trazas de fibrocemento, el porcentaje de superficie afectada

Dicha tabla presenta la siguiente forma:

INFORMACIÓN CATASTRAL		SUPERFICIE AFECTADA	
REFERENCIA CATASTRAL	SUP. CONSTRUIDA (m ²)	SUP. AFECTADA (m ²)	PORCENTAJE SUP. AFECTADA (%)
001100100TL82D	329.15	329.15	100

En el **Anexo II** figura el número de edificio asignado, el proceso de clasificación a través del cual se obtiene el grado de significancia por el que se establece el grado de prioridad, dejando constancia del valor aplicado a cada una de las variables y el grado de significancia obtenido. Esta sección presenta la siguiente forma:




REFERENCIA CATASTRAL	NÚMERO EDIFICIO	TITULARIDAD	ESTADO	GRAVEDAD	SIGNIFICANCIA
12345678912345600000	1	5	2	3	10
12345678912345600000	5	5	2	3	10

El calendario de retirada aparece en el **Anexo III**. Como se ha mencionado anteriormente, el plan se fijará en función del grado de significancia y número de edificio mediante una distribución semanal. En el calendario se planifica la retirada del amianto de los edificios públicos ya que es lo que se exige en la **Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular**. Se dejarán sin rellenar los apartados de “año” y “semana” de tal forma que el propio ayuntamiento organice la retirada acorde a sus propias necesidades. Este calendario presenta la siguiente forma:

	AÑO 202X																						
	Nº de edificio																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SEMANA 1																							
SEMANA 2																							
SEMANA 3																							
SEMANA 4																							
SEMANA 5																							
SEMANA 6																							
SEMANA 7																							
SEMANA 8																							

ANEXO I

Censo de edificios con amianto del Ayuntamiento de Pelabravo:

		SERVICIO DE CENSO DE EDIFICACIONES CON AMIANTO		 	
		Municipio: Pelabravo			
INFORMACIÓN CATASTRAL		SUPERFICIE AFECTADA			
REFERENCIA CATASTRAL	SUP. CONSTRUIDA (m ²)	SUP. AFECTADA (m ²)	PORCENTAJE SUP. AFECTADA (%)		
000200200TL83E	355.53	355.53	100		
000200300TL83E	267.96	267.96	100		
000200800TL83E	379.27	379.27	100		
000201000TL83E	1652.69	384.59	23.27		
000201300TL83E	8507.67	5901.64	69.37		
000300100TL83E	2353.31	1457.77	61.95		
000302000TL83E	115.53	34.14	29.55		
000303900TL83E	12.98	12.98	100.00		
000700500TL83E	1071.64	1071.64	100.00		
000800600TL83E	292.74	125.66	42.93		
000801800TL83E	444.05	444.05	100.00		
000801900TL83E	369.76	369.76	100.00		
001200300TL83E	1567.15	1425.85	90.98		
001200400TL83E	329.14	11.51	3.50		
001400400TL83E	120.11	17.55	14.61		
001400900TL83E	164.36	19.91	12.11		
001700100TL83G	5085.28	4956.34	97.46		
001700200TL83G	598.97	290.81	48.55		
001700300TL83G	466.61	316.97	67.93		
001700400TL83G	1769.13	1769.13	100.00		
001800100TL83G	181.88	181.88	100.00		
001802800TL83E	499.73	245.78	49.18		
001902700TL83E	132.95	13.52	10.17		
002201500TL83G	183.2	63.75	34.80		
002300100TL83G	85.82	85.82	100.00		
002400100TL83G	364.12	244.33	67.10		
0966303TL8306N	530.37	530.37	100.00		
0981204TL8308S	152.45	7.85	5.15		
1080905TL8318S	271.2	40.99	15.11		
1082902TL8318S	45.66	45.66	100.00		
1084111TL8318S	377.52	14.61	3.87		
1084115TL8318S	350.44	79.69	22.74		
1087606TL8318N	217.3	35.78	16.47		
1168601TL8316N	1058.54	354.13	33.45		
1168602TL8316N	26.41	26.41	100.00		




1178501TL8317N	279.8	51.19	18.30
1179302TL8317N	127.21	22.65	17.81
1179303TL8317N	133.45	36.2	27.13
1181604TL8318S	277.6	27.49	9.90
1185310TL8318N	4.81	4.81	100.00
1266401TL8316N	562.41	562.41	100.00
1271105TL8317S	1152.95	383.27	33.24
1271106TL8317S	4210.84	2276.46	54.06
1271108TL8317S	148.73	42.34	28.47
1271109TL8317S	242.53	242.53	100.00
1271110TL8317S	20.02	20.02	100.00
1271112TL8317S	346.39	192.8	55.66
1271113TL8317S	1505.38	-	-
1279901TL8317N	182.52	78.89	43.22
1279902TL8317N	245.84	47.12	19.17
1279906TL8317N	192.5	32.58	16.92
1280403TL8318S	305.77	8.1	2.65
1280404TL8318S	68.27	10.38	15.20
1366505TL8316N	1844.76	369.06	20.01
1366507TL8316N	4026.27	249.84	6.21
1666601TL8316N	2328.85	1212.45	52.06
1666602TL8316N	4837.45	4820.23	99.64
1666603TL8316N	8506.27	7519.04	88.39
2266407TL8326N	224.41	30.11	13.42
2267302TL8326N	211.51	17.32	8.19
2267308TL8326N	237.92	26.14	10.99
2364802TL8326S	1750.09	1209.48	69.11
2563201TL8326S	3106.9	2870.57	92.39
2851401TL8325S	456.3	456.3	100.00
2950103TL8325S	139.26	30.31	21.77
2950111TL8325S	227.73	70.63	31.01
2950114TL8325S	190.6	190.6	100.00
2952407TL8325S	255.97	35.61	13.91
2952408TL8325S	101.51	101.51	100.00
2952414TL8325S	119.06	22.98	19.30
2952418TL8325S	219.43	110.67	50.44
2952420TL8325S	82.03	82.03	100.00
2953103TL8325S	518.81	-	-
3049001TL8334N	479.33	-	-
3050104TL8335S	23.74	23.74	100.00
3050502TL8335S	109.66	77.12	70.33
3050811TL8335S	261.6	261.6	100.00
3051303TL8335S	294.3	22.56	7.67

3051408TL8335S	161.74	-	-
3051501TL8335S	110.44	40.52	36.69
3051611TL8335S	123.89	-	-
3073303TL8337S	208.99	94.26	45.10
3149106TL8334N	117.36	117.36	100.00
3151305TL8335S	116.96	13.51	11.55
3151601TL8335S	36.54	36.54	100.00
3151605TL8335S	66.61	17.08	25.64
3151608TL8335S	162.59	62.96	38.72
3373103TL8337S	290.38	22.75	7.83
3373104TL8337S	334.94	96.29	28.75
3373105TL8337S	357.03	114.26	32.00
3373106TL8337S	417.75	55.44	13.27
3373109TL8337S	403.35	154.87	38.40
3373110TL8337S	308.44	61.25	19.86
3373111TL8337S	384.06	112.87	29.39
3373112TL8337S	288.35	59.57	20.66
3373113TL8337S	158.21	59.59	37.67
3374802TL8337S	308.53	60.57	19.63
3374803TL8337S	422.31	49.26	11.66
3374806TL8337S	340.26	82.19	24.16
3374807TL8337S	541.28	316.34	58.44
3374809TL8337S	359.22	78.79	21.93
3374812TL8337S	192.65	78.05	40.51
3377506TL8337N	205.48	70.09	34.11
3377507TL8337N	110.58	42.73	38.64
3472402TL8337S	423.7	91.44	21.58
3472404TL8337S	392.49	149.85	38.18
3472405TL8337S	143.25	62.8	43.84
3472408TL8337S	113.01	54.93	48.61
3472409TL8337S	294.19	57.34	19.49
3472410TL8337S	309.96	86.97	28.06
3474603TL8337S	355.17	73.93	20.82
3474604TL8337S	429.19	185.66	43.26
3474605TL8337S	430.55	205.12	47.64
3474606TL8337S	510.12	407.22	79.83
3474607TL8337S	304.33	57.61	18.93
3474608TL8337S	206.78	99.23	47.99
3573901TL8337S	589.32	353.38	59.96
3573902TL8337S	356.88	129.28	36.23
3573903TL8337S	331.5	50.89	15.35
3573904TL8337S	430.73	250.18	58.08
3573905TL8337S	285.7	60.02	21.01
3573906TL8337S	279.72	43.24	15.46
3573907TL8337S	348.3	107.36	30.82

3573909TL8337S	158.81	26.93	16.96
3573910TL8337S	304.67	59.44	19.51
3573911TL8337S	384.62	150.65	39.17
3573912TL8337S	324.33	88.76	27.37
3573913TL8337S	461.12	170.68	37.01
3573914TL9337S	351.7	110.03	31.29
3573915TL8337S	234.85	136.31	58.04
3674801TL8337S	735.49	721.93	98.16
3674803TL8337S	190.58	46.25	24.27
000300300TL83E	312.25	10	3.20
000300400TL83E	445	430	96.63
001904400TL83E	9268.5	3289.3	35.49
37242A00100105	738.29	700.9	94.94
37242A00100188	2563.2	2563.2	100.00
37242A50105008	48.47	48.47	100.00
37242A50200128	31.39	31.39	100.00
37242A50400627	1121.59	1121.59	100.00
37242A50400629	7025	6222.16	88.57
37242A50400637	584	584	100.00
37242A50400691	592.89	523.89	88.36
37242A50400960	1709.76	1709.76	100.00
37242A50400969	526	526	100.00
37242A50405008	211.04	211.04	100.00
37242A50405010	2080.32	1597.07	76.77
37242A50405011	2634.26	1618.92	61.46
37242A50410561	444.62	301.81	67.88
37242A50410627	1171.74	895.8	76.45
37242A50415602	2321.03	405.08	17.45
37242A50431602	443.97	78.57	17.70
37242A50440549	848.7	503.53	59.33
37242A50440626	746.99	591.73	79.22

ANEXO II

Clasificación de los edificios con presencia de amianto:


		SERVICIO DE CENSO DE EDIFICACIONES CON AMIANTO					 	
Municipio: Pelabravo								
REFERENCIA CATASTRAL	NÚMERO EDIFICIO	TITULARIDAD	ESTADO	GRAVEDAD	VAL. TITULAR	VAL. ESTAD	VAL. GRAVEDAD	SIGNIFICANCIA
1366505TL8316N	54	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
1666601TL8316N	56	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
2953103TL8325S	73	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3373113TL8337S	96	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3472401TL8337S	105	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3472402TL8337S	106	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3472404TL8337S	107	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3472405TL8337S	108	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3472408TL8337S	109	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3472409TL8337S	110	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3472410TL8337S	111	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3474603TL8337S	112	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3474604TL8337S	113	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3474605TL8337S	114	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3474606TL8337S	115	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3474607TL8337S	116	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3474608TL8337S	117	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573901TL8337S	118	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573902TL8337S	119	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573903TL8337S	120	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573904TL8337S	121	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573905TL8337S	122	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573906TL8337S	123	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573909TL8337S	125	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573910TL8337S	126	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573911TL8337S	127	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573912TL8337S	128	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573913TL8337S	129	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
000200200TL83E	1	Privado	Degradado	No crítico	1	2	1	4
000201300TL83E	5	Privado	Degradado	No crítico	1	2	1	4
000200300TL83E	2	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000200800TL83E	3	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000201000TL83E	4	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000300100TL83E	6	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000302000TL83E	7	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000303900TL83E	8	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000700500TL83E	9	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000800600TL83E	10	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000801800TL83E	11	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000801900TL83E	12	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001200300TL83E	13	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001200400TL83E	14	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001400400TL83E	15	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001400900TL83E	16	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3

001700100TL83G	17	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001700200TL83G	18	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001700300TL83G	19	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001700400TL83G	20	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001800100TL83G	21	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001802800TL83E	22	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001902700TL83E	23	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
002201500TL83G	24	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
002300100TL83G	25	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
002400100TL83G	26	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
0966303TL8306N	27	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
0981204TL8308S	28	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1080905TL8318S	29	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1082902TL8318S	30	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1084111TL8318S	31	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1084115TL8318S	32	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1087606TL8318N	33	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1168601TL8316N	34	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1168602TL8316N	35	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1178501TL8317N	36	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1179302TL8317N	37	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1179303TL8317N	38	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1181604TL8318S	39	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1185310TL8318N	40	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1266401TL8316N	41	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1271105TL8317S	42	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1271106TL8317S	43	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1271108TL8317S	44	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1271109TL8317S	45	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1271110TL8317S	46	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1271112TL8317S	47	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1271113TL8317S	48	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1279901TL8317N	49	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1279902TL8317N	50	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1279906TL8317N	51	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1280403TL8318S	52	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1280404TL8318S	53	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1366507TL8316N	55	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1666602TL8316N	57	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1666603TL8316N	58	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2266407TL8326N	59	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2267302TL8326N	60	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2267308TL8326N	61	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2364802TL8326S	62	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2563201TL8326S	63	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2851401TL8325S	64	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2950103TL8325S	65	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2950111TL8325S	66	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2950114TL8325S	67	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2952407TL8325S	68	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2952408TL8325S	69	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2952414TL8325S	70	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2952418TL8325S	71	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2952420TL8325S	72	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3049001TL8334N	74	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3050104TL8335S	75	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3050502TL8335S	76	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3050811TL8335S	77	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3051303TL8335S	78	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3051408TL8335S	79	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3

3051501TL8335S	80	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3051611TL8335S	81	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3073303TL8337S	82	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3149106TL8334N	83	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3151305TL8335S	84	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3151601TL8335S	85	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3151605TL8335S	86	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3151608TL8335S	87	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3373103TL8337S	88	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3373104TL8337S	89	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3373105TL8337S	90	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3373106TL8337S	91	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3373109TL8337S	92	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3373110TL8337S	93	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3373111TL8337S	94	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3373112TL8337S	95	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3374802TL8337S	97	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3374803TL8337S	98	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3374806TL8337S	99	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3374807TL8337S	100	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3374809TL8337S	101	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3374812TL8337S	102	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3377506TL8337N	103	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3377507TL8337N	104	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3573907TL8337S	124	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3573914TL9337S	130	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3573915TL8337S	131	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3674801TL8337S	132	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3674803TL8337S	133	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000300300TL83E	134	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000300400TL83E	135	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001904400TL83E	136	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A00100105	137	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A00100188	138	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50105008	139	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50200128	140	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50400627	141	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50400629	142	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50400637	143	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50400691	144	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50400960	145	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50400969	146	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50405008	147	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50405010	148	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50405011	149	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50410561	150	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50410627	151	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50415602	152	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50431602	153	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50440549	154	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50440626	155	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3




ANEXO III

Calendario de retirada:

	CALENDARIO DE RETIRADA
	Municipio: Pelabravo
	CALENDARIO DE RETIRADA (EDIFICIOS PÚBLICOS)
	NO EXISTEN EDIFICIOS PÚBLICOS CON PRESENCIA DE AMIANTO

ANEXO I

Censo de edificios con amianto del Ayuntamiento de Pelabravo:

		SERVICIO DE CENSO DE EDIFICACIONES CON AMIANTO		 	
		Municipio: Pelabravo			
INFORMACIÓN CATASTRAL		SUPERFICIE AFECTADA			
REFERENCIA CATASTRAL	SUP. CONSTRUIDA (m ²)	SUP. AFECTADA (m ²)	PORCENTAJE SUP. AFECTADA (%)		
000200200TL83E	355.53	355.53	100		
000200300TL83E	267.96	267.96	100		
000200800TL83E	379.27	379.27	100		
000201000TL83E	1652.69	384.59	23.27		
000201300TL83E	8507.67	5901.64	69.37		
000300100TL83E	2353.31	1457.77	61.95		
000302000TL83E	115.53	34.14	29.55		
000303900TL83E	12.98	12.98	100.00		
000700500TL83E	1071.64	1071.64	100.00		
000800600TL83E	292.74	125.66	42.93		
000801800TL83E	444.05	444.05	100.00		
000801900TL83E	369.76	369.76	100.00		
001200300TL83E	1567.15	1425.85	90.98		
001200400TL83E	329.14	11.51	3.50		
001400400TL83E	120.11	17.55	14.61		
001400900TL83E	164.36	19.91	12.11		
001700100TL83G	5085.28	4956.34	97.46		
001700200TL83G	598.97	290.81	48.55		
001700300TL83G	466.61	316.97	67.93		
001700400TL83G	1769.13	1769.13	100.00		
001800100TL83G	181.88	181.88	100.00		
001802800TL83E	499.73	245.78	49.18		
001902700TL83E	132.95	13.52	10.17		
002201500TL83G	183.2	63.75	34.80		
002300100TL83G	85.82	85.82	100.00		
002400100TL83G	364.12	244.33	67.10		
0966303TL8306N	530.37	530.37	100.00		
0981204TL8308S	152.45	7.85	5.15		
1080905TL8318S	271.2	40.99	15.11		
1082902TL8318S	45.66	45.66	100.00		
1084111TL8318S	377.52	14.61	3.87		
1084115TL8318S	350.44	79.69	22.74		
1087606TL8318N	217.3	35.78	16.47		
1168601TL8316N	1058.54	354.13	33.45		
1168602TL8316N	26.41	26.41	100.00		



1178501TL8317N	279.8	51.19	18.30
1179302TL8317N	127.21	22.65	17.81
1179303TL8317N	133.45	36.2	27.13
1181604TL8318S	277.6	27.49	9.90
1185310TL8318N	4.81	4.81	100.00
1266401TL8316N	562.41	562.41	100.00
1271105TL8317S	1152.95	383.27	33.24
1271106TL8317S	4210.84	2276.46	54.06
1271108TL8317S	148.73	42.34	28.47
1271109TL8317S	242.53	242.53	100.00
1271110TL8317S	20.02	20.02	100.00
1271112TL8317S	346.39	192.8	55.66
1271113TL8317S	1505.38	-	-
1279901TL8317N	182.52	78.89	43.22
1279902TL8317N	245.84	47.12	19.17
1279906TL8317N	192.5	32.58	16.92
1280403TL8318S	305.77	8.1	2.65
1280404TL8318S	68.27	10.38	15.20
1366505TL8316N	1844.76	369.06	20.01
1366507TL8316N	4026.27	249.84	6.21
1666601TL8316N	2328.85	1212.45	52.06
1666602TL8316N	4837.45	4820.23	99.64
1666603TL8316N	8506.27	7519.04	88.39
2266407TL8326N	224.41	30.11	13.42
2267302TL8326N	211.51	17.32	8.19
2267308TL8326N	237.92	26.14	10.99
2364802TL8326S	1750.09	1209.48	69.11
2563201TL8326S	3106.9	2870.57	92.39
2851401TL8325S	456.3	456.3	100.00
2950103TL8325S	139.26	30.31	21.77
2950111TL8325S	227.73	70.63	31.01
2950114TL8325S	190.6	190.6	100.00
2952407TL8325S	255.97	35.61	13.91
2952408TL8325S	101.51	101.51	100.00
2952414TL8325S	119.06	22.98	19.30
2952418TL8325S	219.43	110.67	50.44
2952420TL8325S	82.03	82.03	100.00
2953103TL8325S	518.81	-	-
3049001TL8334N	479.33	-	-
3050104TL8335S	23.74	23.74	100.00
3050502TL8335S	109.66	77.12	70.33
3050811TL8335S	261.6	261.6	100.00
3051303TL8335S	294.3	22.56	7.67

3051408TL8335S	161.74	-	-
3051501TL8335S	110.44	40.52	36.69
3051611TL8335S	123.89	-	-
3073303TL8337S	208.99	94.26	45.10
3149106TL8334N	117.36	117.36	100.00
3151305TL8335S	116.96	13.51	11.55
3151601TL8335S	36.54	36.54	100.00
3151605TL8335S	66.61	17.08	25.64
3151608TL8335S	162.59	62.96	38.72
3373103TL8337S	290.38	22.75	7.83
3373104TL8337S	334.94	96.29	28.75
3373105TL8337S	357.03	114.26	32.00
3373106TL8337S	417.75	55.44	13.27
3373109TL8337S	403.35	154.87	38.40
3373110TL8337S	308.44	61.25	19.86
3373111TL8337S	384.06	112.87	29.39
3373112TL8337S	288.35	59.57	20.66
3373113TL8337S	158.21	59.59	37.67
3374802TL8337S	308.53	60.57	19.63
3374803TL8337S	422.31	49.26	11.66
3374806TL8337S	340.26	82.19	24.16
3374807TL8337S	541.28	316.34	58.44
3374809TL8337S	359.22	78.79	21.93
3374812TL8337S	192.65	78.05	40.51
3377506TL8337N	205.48	70.09	34.11
3377507TL8337N	110.58	42.73	38.64
3472402TL8337S	423.7	91.44	21.58
3472404TL8337S	392.49	149.85	38.18
3472405TL8337S	143.25	62.8	43.84
3472408TL8337S	113.01	54.93	48.61
3472409TL8337S	294.19	57.34	19.49
3472410TL8337S	309.96	86.97	28.06
3474603TL8337S	355.17	73.93	20.82
3474604TL8337S	429.19	185.66	43.26
3474605TL8337S	430.55	205.12	47.64
3474606TL8337S	510.12	407.22	79.83
3474607TL8337S	304.33	57.61	18.93
3474608TL8337S	206.78	99.23	47.99
3573901TL8337S	589.32	353.38	59.96
3573902TL8337S	356.88	129.28	36.23
3573903TL8337S	331.5	50.89	15.35
3573904TL8337S	430.73	250.18	58.08
3573905TL8337S	285.7	60.02	21.01
3573906TL8337S	279.72	43.24	15.46
3573907TL8337S	348.3	107.36	30.82

3573909TL8337S	158.81	26.93	16.96
3573910TL8337S	304.67	59.44	19.51
3573911TL8337S	384.62	150.65	39.17
3573912TL8337S	324.33	88.76	27.37
3573913TL8337S	461.12	170.68	37.01
3573914TL9337S	351.7	110.03	31.29
3573915TL8337S	234.85	136.31	58.04
3674801TL8337S	735.49	721.93	98.16
3674803TL8337S	190.58	46.25	24.27
000300300TL83E	312.25	10	3.20
000300400TL83E	445	430	96.63
001904400TL83E	9268.5	3289.3	35.49
37242A00100105	738.29	700.9	94.94
37242A00100188	2563.2	2563.2	100.00
37242A50105008	48.47	48.47	100.00
37242A50200128	31.39	31.39	100.00
37242A50400627	1121.59	1121.59	100.00
37242A50400629	7025	6222.16	88.57
37242A50400637	584	584	100.00
37242A50400691	592.89	523.89	88.36
37242A50400960	1709.76	1709.76	100.00
37242A50400969	526	526	100.00
37242A50405008	211.04	211.04	100.00
37242A50405010	2080.32	1597.07	76.77
37242A50405011	2634.26	1618.92	61.46
37242A50410561	444.62	301.81	67.88
37242A50410627	1171.74	895.8	76.45
37242A50415602	2321.03	405.08	17.45
37242A50431602	443.97	78.57	17.70
37242A50440549	848.7	503.53	59.33
37242A50440626	746.99	591.73	79.22

ANEXO II

Clasificación de los edificios con presencia de amianto:


		SERVICIO DE CENSO DE EDIFICACIONES CON AMIANTO						
Municipio: Pelabravo								
REFERENCIA CATASTRAL	NÚMERO EDIFICIO	TITULARIDAD	ESTADO	GRAVEDAD	VAL. TITULAR	VAL. ESTAD	VAL. GRAVEDAD	SIGNIFICANCIA
1366505TL8316N	54	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
1666601TL8316N	56	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
2953103TL8325S	73	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3373113TL8337S	96	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3472401TL8337S	105	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3472402TL8337S	106	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3472404TL8337S	107	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3472405TL8337S	108	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3472408TL8337S	109	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3472409TL8337S	110	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3472410TL8337S	111	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3474603TL8337S	112	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3474604TL8337S	113	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3474605TL8337S	114	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3474606TL8337S	115	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3474607TL8337S	116	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3474608TL8337S	117	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573901TL8337S	118	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573902TL8337S	119	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573903TL8337S	120	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573904TL8337S	121	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573905TL8337S	122	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573906TL8337S	123	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573909TL8337S	125	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573910TL8337S	126	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573911TL8337S	127	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573912TL8337S	128	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
3573913TL8337S	129	Privado	No degradado	Crítico	1	1	3	5
000200200TL83E	1	Privado	Degradado	No crítico	1	2	1	4
000201300TL83E	5	Privado	Degradado	No crítico	1	2	1	4
000200300TL83E	2	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000200800TL83E	3	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000201000TL83E	4	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000300100TL83E	6	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000302000TL83E	7	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000303900TL83E	8	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000700500TL83E	9	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000800600TL83E	10	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000801800TL83E	11	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000801900TL83E	12	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001200300TL83E	13	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001200400TL83E	14	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001400400TL83E	15	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001400900TL83E	16	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001700100TL83G	17	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001700200TL83G	18	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001700300TL83G	19	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001700400TL83G	20	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001800100TL83G	21	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3

001802800TL83E	22	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001902700TL83E	23	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
002201500TL83G	24	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
002300100TL83G	25	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
002400100TL83G	26	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
0966303TL8306N	27	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
0981204TL8308S	28	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1080905TL8318S	29	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1082902TL8318S	30	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1084111TL8318S	31	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1084115TL8318S	32	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1087606TL8318N	33	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1168601TL8316N	34	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1168602TL8316N	35	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1178501TL8317N	36	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1179302TL8317N	37	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1179303TL8317N	38	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1181604TL8318S	39	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1185310TL8318N	40	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1266401TL8316N	41	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1271105TL8317S	42	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1271106TL8317S	43	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1271108TL8317S	44	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1271109TL8317S	45	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1271110TL8317S	46	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1271112TL8317S	47	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1271113TL8317S	48	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1279901TL8317N	49	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1279902TL8317N	50	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1279906TL8317N	51	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1280403TL8318S	52	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1280404TL8318S	53	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1366507TL8316N	55	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1666602TL8316N	57	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
1666603TL8316N	58	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2266407TL8326N	59	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2267302TL8326N	60	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2267308TL8326N	61	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2364802TL8326S	62	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2563201TL8326S	63	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2851401TL8325S	64	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2950103TL8325S	65	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2950111TL8325S	66	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2950114TL8325S	67	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2952407TL8325S	68	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2952408TL8325S	69	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2952414TL8325S	70	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2952418TL8325S	71	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
2952420TL8325S	72	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3049001TL8334N	74	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3050104TL8335S	75	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3050502TL8335S	76	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3050811TL8335S	77	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3051303TL8335S	78	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3051408TL8335S	79	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3051501TL8335S	80	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3051611TL8335S	81	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3073303TL8337S	82	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3149106TL8334N	83	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3151305TL8335S	84	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3

3151601TL8335S	85	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3151605TL8335S	86	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3151608TL8335S	87	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3373103TL8337S	88	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3373104TL8337S	89	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3373105TL8337S	90	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3373106TL8337S	91	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3373109TL8337S	92	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3373110TL8337S	93	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3373111TL8337S	94	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3373112TL8337S	95	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3374802TL8337S	97	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3374803TL8337S	98	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3374806TL8337S	99	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3374807TL8337S	100	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3374809TL8337S	101	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3374812TL8337S	102	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3377506TL8337N	103	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3377507TL8337N	104	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3573907TL8337S	124	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3573914TL9337S	130	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3573915TL8337S	131	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3674801TL8337S	132	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
3674803TL8337S	133	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000300300TL83E	134	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
000300400TL83E	135	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
001904400TL83E	136	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A00100105	137	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A00100188	138	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50105008	139	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50200128	140	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50400627	141	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50400629	142	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50400637	143	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50400691	144	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50400960	145	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50400969	146	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50405008	147	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50405010	148	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50405011	149	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50410561	150	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50410627	151	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50415602	152	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50431602	153	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50440549	154	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3
37242A50440626	155	Privado	No degradado	No crítico	1	1	1	3

ANEXO III

Calendario de retirada:

	CALENDARIO DE RETIRADA
	Municipio: Pelabravo
	CALENDARIO DE RETIRADA (EDIFICIOS PÚBLICOS)
	NO EXISTEN EDIFICIOS PÚBLICOS CON PRESENCIA DE AMIANTO