



**UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS  
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA**

**“RELACIÓN ENTRE CONOCIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DE LA  
GESTIÓN DE RESIDUOS RADIOLÓGICOS EN CONSULTA  
DENTAL POR CIRUJANOS DENTISTAS DE LA CIUDAD DE  
ICA 2021”**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE  
CIRUJANO DENTISTA**

**PRESENTADO POR**

Bach. MUNAREZ SIHUINCHA, DIANA CAROLL

<https://orcid.org/0000-0003-3495-6804>

**ASESORA**

Mg. ESPEJO TIPACTI, MARIELA DEL ROSARIO

<https://orcid.org/0000-0003-0349-2517>

**LIMA – PERÚ**

**2022**

## **DEDICATORIA**

A mis padres por quererme incondicionalmente, por ser mis guías, por educarme en lo trascendental de la vida.

A mi hermano por ser soporte y fuerza para motivarme en mis estudios y alcanzar nuestras metas juntas.

## **AGRADECIMIENTO**

A mi asesora Mg. Mariela Del Rosario Espejo Tipacti por dirigirme en la creación de la tesis, a todos los doctores por apoyarme incondicionalmente.

A Dios, por fortalecerme para ejecutar la misión.

## ÍNDICE

	<b>Pág.</b>
Agradecimiento	ii
Dedicatoria	iii
Índice de contenido	iv
Índice de tablas	vi
Índice de gráficos	vii
Resumen	viii
Abstract	ix
Introducción	x
<b>CAPÍTULO I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA</b>	
1.1. Descripción de la realidad problemática	12
1.2. Formulación del problema	14
1.2.1 Problema principal	14
1.2.2 Problemas específicos	14
1.3. Objetivos de la investigación	14
1.3.1 Objetivo principal	14
1.3.2 Objetivos específicos	15
1.4. Justificación de la investigación	15
1.4.1 Importancia de la investigación	15
1.4.2 Viabilidad de la investigación	16
1.5. Limitaciones del estudio	16
<b>CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO</b>	
2.1. Antecedentes de la investigación	17
2.1.1 Internacionales	17
2.1.2 Nacionales	18
2.2. Bases teóricas	19
2.3. Definición de términos básicos	25

<b>CAPÍTULO III: HIPÓTESIS Y VARIABLES</b>	
3.1. Formulación de hipótesis	27
3.2. Variables	27
3.2.1 Definición de las variables	27
3.2.2 Operacionalización de las variables	28
<b>CAPÍTULO IV: METODOLOGÍA</b>	
4.1. Diseño metodológico	29
4.2. Diseño muestral	29
4.3. Técnicas de recolección de datos	30
4.4. Técnicas estadísticas para el procesamiento de la información	31
4.5. Aspectos éticos	31
<b>CAPÍTULO V: RESULTADOS</b>	
5.1. Análisis descriptivo	33
5.2. Análisis Inferencial	37
5.3. Comprobación de hipótesis	39
5.4. Discusión	40
<b>CONCLUSIONES</b>	42
<b>RECOMENDACIONES</b>	43
<b>REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS</b>	44
<b>ANEXOS</b>	
ANEXO: 1 Consentimiento informado	
ANEXO: 2 Ficha de recolección de datos	
ANEXO: 3 Fotografías	
ANEXO: 4 Base de datos	

## ÍNDICE DE TABLAS

	Pág.
Tabla N° 1: Cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021, según años de experiencia	33
Tabla N° 2: Cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021, según sector laboral	34
Tabla N° 3: Conocimiento sobre la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021	35
Tabla N° 4: Cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021	36
Tabla N° 5: Relación entre el conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021, según años de experiencia	37
Tabla N° 6: Relación entre el conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021, según sector laboral	38
Tabla N° 7: Comprobación de relación entre el conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021	39

## ÍNDICE DE GRÁFICOS

	Pág.
Gráfico N° 1: Cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021, según años de experiencia	33
Gráfico N° 2: Cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021, según sector laboral	34
Gráfico N° 3: Conocimiento sobre la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021	35
Gráfico N° 4: Cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021	36

## RESUMEN

La actual tesis tuvo como finalidad definir si existe relación entre conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021. Creandose un estudio no experimental, descriptivo, transversal, prospectivo y correlacional cuya muestra fue 384 cirujanos dentistas. En los resultados el conocimiento sobre la gestión de residuos radiológicos en consulta dental ostentó un elevado porcentaje de 72,1% en el nivel de conocimiento bueno. Mientras que el cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental ostentó un elevado porcentaje de 66,1% en que si cumplen con la gestión de residuos radiológicos. En contexto a los años de experiencia visualizamos que no presenta relación con el conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos ( $p > 0,05$ ). En referencia al sector laboral visualizamos que no presenta relación con el conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos ( $p > 0,05$ ). Al ejecutar el chi cuadrado, al conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental encontramos ( $p > 0,05$ ). Concluyendo que no existe relación entre conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021.

**Palabras clave:** Conocimiento, residuos radiológicos, dentistas.



## ABSTRACT

The purpose of the current thesis was to define if there is a relationship between knowledge and compliance with radiological waste management in dental consultation by dental surgeons of the city of Ica 2021. A non-experimental, descriptive, cross-sectional, prospective, and correlational study was conducted whose sample was 384 dental surgeons. In the results, knowledge about the management of radiological waste in dental consultation showed a high percentage of 72.1% in the level of good knowledge. While compliance with radiological waste management in dental practice showed a high percentage of 66.1% in that it does comply with radiological waste management. In the context of the years of experience, we visualize that it is not related to knowledge and compliance with radiological waste management ( $p > 0.05$ ). In reference to the labor sector, we observe that it does not present a relationship with knowledge and compliance with radiological waste management ( $p > 0.05$ ). When executing the chi square, we found knowledge and compliance with radiological waste management in the dental office ( $p > 0.05$ ). Concluding that there is no relationship between knowledge and compliance with radiological waste management in dental consultation by dental surgeons in the city of Ica 2021.

**Keywords:** Knowledge, radiological waste, dentists.

## INTRODUCCIÓN

La presente investigación titulada “Relación entre conocimiento sobre la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021” busca como finalidad observar como se relaciona el conocimiento sobre la gestión de residuos radiológicos en consulta dental. Al gestionar los residuos sólidos es una agrupación de fases gestionables, planeamiento e implementación a raíz de contextos científicos, técnicas, pautas legales, que ostentan como finalidad reducir la generación de residuos y proveer a los ya generados una direccionabilidad confiable.

Se refiere a la asociación con los dentistas, que los mismos están comprometidos con la generación de extensas cifras de residuales infectantes y contaminantes de diversas clases, como: constituyentes infestados (algodón, gasas, servilletas, tubos plásticos de medicinas, guantes, máscaras); residuales punzantes y cortantes (agujas, láminas de bisturí, vidrios rotos infestados, instrumentos cortantes). Los residuos provocados por el ejercicio imagenológico también se aprecian contaminantes relevantes y abarcan las placas dentales y disolventes procesadores. Tanto la plata agregada en la emulsión como el plomo se aprecian metales contaminantes del contexto ambiental y requieren ser desechados idoneamente.

A continuación, describiremos y detallaremos la distribución de mi tesis, el cual abarca:

Capítulo I: Se propone en la tesis la problemática del estudio, describo el problema y los objetivos. Así mismo, mi justificación, describiendo la importancia y viabilidad de mi investigación. Posteriormente, las limitaciones que pudieron restringir el tiempo de la recolección de datos.

Capítulo II: Describiendosé los antecedentes internacionales y nacionales y todos los contextos teóricos de mi estudio, incluyendo definiciones básicas.

Capítulo III: Exhibimos la hipótesis general y derivadas, identificando las variables, describiéndose la operacionalización.

Capítulo IV: Donde describiremos el diseño, metodología, tipo de muestreo, el instrumento para recopilar los datos, validez y confiabilidad, las técnicas para procesar las informaciones y técnica estadística aplicada para distribuir los análisis.

Capítulo V: Se describe el análisis y discusión, realizándose un análisis descriptivo, todas las tablas de frecuencia, gráficos e interpretación correspondientes.

Por último, finalizamos con las conclusiones y recomendaciones que se logró obtenida la tesis. De tal modo, se mencionó las fuentes bibliográficas consultadas y los anexos realizados en la tesis.

# CAPÍTULO I

## PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

### 1.1. Descripción de la realidad problemática

La radiología oral y maxilofacial ha sido el campo más vital de la odontología desde el descubrimiento de los rayos X y su aplicación médica. Roentgen en 1895 revolucionó la práctica de la medicina para que los profesionales pudieran diagnosticar y planificar antes de preparar al paciente para cualquier procedimiento invasivo. En odontología, la radiografía va de la mano tanto con el diagnóstico como con el pronóstico. La radiografía oral convencional nunca ha dejado de practicarse y todavía juega un papel fundamental en la odontología en la era de la digitalización.

No obstante, la instalación de radiología oral en una clínica dental es siempre imprescindible y requiere mucho arsenal, como películas y la máquina de rayos X, junto con el área de procesamiento y las soluciones para la radiografía convencional y la radiografía digital que requieren el tubo de rayos X, sensores, software. y monitor de computadora. Las ventajas de la radiografía digital incluyen una buena calidad de imagen, una exposición reducida del paciente y precisión, mientras que la radiografía convencional, por el contrario, es sin duda menos costosa, pero aumenta la exposición del paciente, por lo que no puede considerarse adecuada para el paciente formando una relevancia en el tratamiento dentario.

Por otro lado, todo lo que rinde beneficios genera acumulación desechada. Los residuos deben ser cuidados como un elemento importante en los consultorios dentales. Los desechos biomédicos son cualquier tipo de desechos que contienen materiales infecciosos (o potencialmente infecciosos). Los desechos sanitarios se definen como materiales desechados de las actividades sanitarias que tienen el potencial de transmitir agentes infecciosos a los seres humanos, del cual si no se almacenará adecuadamente puede ocurrir riesgos en el consultorio.

Es por ello, que al atender dentalmente es una fuente de generación de desechos biomédicos. Durante el procesamiento radiográfico en un consultorio o clínica dental se originan residuos que deben seguir su adecuado manejo y descarte, con el objetivo de minimizar los impactos ambientales. Los cirujanos dentistas

generalmente tienen los protocolos básicos de gestión de residuos biomédicos que se estudiarán durante el plan de estudios en pregrado. Por lo cual se debe cumplir siempre las normativas para llevar la implementación del día a día que es de suma importancia en el consultorio.

El consultorio dental genera los siguientes residuos: residuos biomédicos, residuos radiológicos, residuos de los materiales dentales, residuos de oficina en general, etc. El conocimiento de la segregación de residuos juega un papel clave para facilitar la eliminación de residuos. No solo los residuos sólidos generados son motivo de preocupación, sino también los efluentes del procesamiento. Los desechos peligrosos y no peligrosos deben separarse para evitar la contaminación y el riesgo para la salud del personal, los pacientes y el público en general que entra en contacto con ellos, de no cumplirlo generará una problemática latente en el ámbito dental.

La contaminación se ha convertido en un tema de actualidad que debe ser atendido a nivel mundial. La gestión adecuada de los desechos será el primer paso hacia el control de la contaminación. Es por ello; que al acomodarse a normativas de bioseguridad minimiza el peligro de contaminación cruzada en el ejercicio clínico. En este sentido, se han realizado estudios de comportamiento, conocimientos de los profesionales que laboran en los servicios de salud, estudios del nivel de contaminación de superficies y/o materiales utilizados en la práctica clínica, con el objetivo de sensibilizar y mejorar la bioseguridad práctica en odontología, con el objetivo de hacerlas cada vez más confiables para los expertos que actúan en este contexto, así como para sus pacientes.

En nuestro país el manejo de residuos radiológicos es fundamental en todo el personal odontológico, por lo cual se tiene que encaminar de manera idónea al cumplimiento de las normas del ministerio, es por ello que cada colegio odontológico de cada ciudad del país esta concientizando a sus cirujanos dentistas a preservar el medio ambiente, eliminando adecuadamente sus residuos radiológicos después de realizar los tratamientos, por lo cual es esencial reflejar la conciencia tanto en estudiantes, egresados, cirujanos dentistas y especialistas por

que de ellos dependerá el futuro del medio ambiente, con el tratamiento adecuado desde su desecho inicial, hasta recogerlo y eliminarlo externamente respectivamente.

Frente a lo explicado se determinó si existe relación entre conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021.

## **1.2. Formulación del problema**

### **1.2.1. Problema principal**

¿Existe relación entre conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021?

### **1.2.2. Problemas específicos**

¿Cuál es el conocimiento sobre la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021?

¿Cuál es el cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021?

¿Existe relación entre conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021, según años de experiencia?

¿Existe relación entre conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica – 2021, según sector laboral?

## **1.3. Objetivos de la investigación**

### **1.3.1. Objetivo principal**

Determinar si existe relación entre conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021.

### **1.3.2. Objetivos específicos**

Determinar el conocimiento sobre la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021.

Determinar el cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021.

Determinar si existe relación entre conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021, según años de experiencia.

Determinar si existe relación entre conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021, según sector laboral.

#### **1.4. Justificación de la investigación**

##### **1.4.1. Importancia de la investigación**

Presentó importancia de manera teórica porque generó más conocimiento y cumplimiento que se debió tener en odontología sobre manejar los residuos radiográficos, donde se buscó demostrar el nivel conocimiento sobre estas premisas en estomatólogos de Ica durante el 2021.

Presentó importancia práctica porque identificó los niveles de conocimiento y la aceptación del cumplimiento con el que los cirujanos dentistas manejan los residuos radiográficos, desde los criterios de selección de clasificación de bioseguridad y a su vez como influye con el medio ambiente.

Presentó importancia metodológica debido a escasas investigaciones efectuados actualmente sobre el tema en nuestra nación, por lo cual generó conocimientos validados y confiables sobre gestión de residuos radiológicos.

Presentó importancia clínica por que se dió en el contexto investigativo y ejecución clínica, aumentando los conocimientos referentes a la gestión de residuos radiológicos, así como apreciar la mejor alternativa para manejarlos en consulta dental de acuerdo a las normativas del MINSA respectivamente.

##### **1.4.2. Viabilidad de la investigación**

Esta tesis fue viable porque ostentó el tiempo dispuesto para recolectar cifras y recursos financieros para su desarrollo exhaustivo.

### **1.5. Limitaciones de estudio**

Este estudio introdujo la siguiente limitación, que es el registro directo de encuestas generadas por el distanciamiento social provocado por tiempos pandémicos, no obstante, se utilizaron dispositivos virtuales para recolectar los datos.



## CAPÍTULO II MARCO TEÓRICO

### 2.1. Antecedentes de la investigación

#### 2.1.1. Antecedentes internacionales

**Wadhvani M. (2019) India;** ejecutó una tesis cuyo objeto fue corroborar los conocimientos y la percepción de los odontólogos a la gestión de residuos radiológicos en odontología. La metodología fue descriptiva y transversal. Con una muestra de 112 odontólogos en Wardha, Maharashtra. En los resultados de acuerdo con los datos recopilados, el 24% de los médicos descartan más de 1 litro de solución de revelador y fijador por mes, el 33% de los médicos responde que el fijador usado es peligroso y solo el 29% de los médicos apoya que la solución de revelador usada es peligrosa. El 51% de los dentistas creen que la radiografía digital no genera desechos, lo cual no es cierto, ya que crea desechos electrónicos y desechos de los sensores. El 40% de los médicos respondieron que el arsenal de radiografía digital crea desechos peligrosos, mientras que el 27% crea desechos reciclables y el 4% desechos biodegradables. Concluyendo que los odontólogos deben asumir la autoridad para proteger el entorno mediante la gestión adecuada de los desechos durante el uso de imágenes convencionales y los médicos deben comenzar a utilizar la técnica de radiografía digital lo antes posible.<sup>3</sup>

**Firdous S, Sodhi S, Shadab F. (2018) India;** realizó un artículo cuyo propósito fue corroborar el conocimiento de médicos sobre este tema. La metodología fue descriptiva y transversal, con 100 odontólogos. Resultados un análisis general arroja resultados correctos totales que se han informado que son <50%, casi 14 de 20 preguntas. Esto representa una limitación en el conocimiento de los médicos. Concluyendo que la falta de conocimiento puede provocar graves peligros para la salud y el medio ambiente. Es necesario establecer un organismo rector para proporcionar pautas y manejar la eliminación adecuada de los desechos radiológicos.<sup>2</sup>

**Rosero A. (2016) Ecuador;** realizó un estudio cuyo objetivo fue evaluar como manejan los odontólogos del Distrito Metropolitano de Quito (los desechos producidos por la actividad radiográfica. La metodología fue descriptiva y

transversal con 216 profesionales. Resultados alrededor del 52% de los encuestados desechan las soluciones fijadoras y reveladoras al caño. Próximo al 48% bota las fichas de plomo al basurero. Un 71% desconoce enteramente de leyes y normativas de como manejar los desechos radiológicos y 93% de los encuestados aseguro que le encantaría que se cree un manual en el que se especifique como manejar apropiadamente de los desechos radiológicos, provocando una disposición para su elaboración. Concluyendo que la totalidad de dentistas no exhiben conocimiento del apropiado desecho de residuales imagenológicos, resaltando el requerimiento de necesitar informaciones.<sup>1</sup>

### **2.1.2. Antecedentes nacionales**

**Anton R, Chihuala C. (2019) Trujillo;** desarrollo una investigación cuya finalidad fue corroborar los niveles de conocimiento sobre protección y peligros imagenológicos del alumnado de Estomatología de una Universidad Privada, Piura. La metodología fue descriptiva y transversal con 143 alumnos. En los resultados se halló que los niveles de conocimiento sobre protección y peligros imagenológicos del alumnado de Estomatología ostento nivel medio de 69.2%, inferior con 28% y elevado con 2.8%. Apreciándose también en el nivel alto a décimo ciclo con 9.1%, quinto con 5.6%, sexto con 4.5%, cuarto con 3.1% y; séptimo, octavo y noveno con 0.0%. En el nivel medio exhibimos un 83.3% en octavo ciclo, 79.3% a séptimo ciclo, 72.2% quinto ciclo, 71.9% a cuarto ciclo, 59.11% a sexto, 54.5% decimo ciclo y 46.2% a noveno ciclo. El nivel alto a varones con 3.3% y mujeres con 1.9%, en nivel medio se exhibe que los varones lograron 75.5% y mujeres 65.6%, inferior se alcanzó que las mujeres 31.1% y varones 22.6%. Concluyéndose que los niveles sobre conocer el resguardo y peligros imagenológicos del alumnado de Estomatología de una Universidad Privada, fue medio, no ostenta diferencias representativas por ciclo ni por sexo. Los varones se localizan en niveles altos.<sup>5</sup>

**Advíncula G. (2018) Lima;** ejecutó un tesis cuya finalidad fue corroborar los niveles para manejar residuales biocontaminantes y accidentes ocupacionales provocados en salas dentales del Hospital Nacional de la Policía Nacional del Perú Luis Nicasio Sáenz. La metodología fue descriptiva con 80 colaboradores. Resultados los niveles de manejo de residuos, logrados por la totalidad de colaboradores refirió

que (56.26%) manejaban idoneamente los residuos, el (35%) aceptablemente y 8.75% de forma inapropiada, en los accidentes ocupacionales se exhibió mínima incidencia y hallaron en todas las agrupaciones ocupacionales, todos fueron causados por aditamentos punzocortantes y agujas siendo el constituyente causal cotidiano. Concluyendo que los accidentes ocupacionales generados al personal colaborador exhibieron asociativa representativa con los niveles logrados al manejar residuales biocontaminantes.<sup>4</sup>

## **2.2. Bases teóricas**

### **2.2.1. Conocimiento**

Es el hecho o la condición de saber algo con familiaridad adquirida a través de la experiencia.<sup>6</sup>

#### **Tipo de conocimiento**

**Explícito:** Apreciamos a todas las informaciones estructuradas.<sup>7</sup>

**Tácito:** Cosas que se comprenden sin requeridamente decirlas.<sup>7</sup>

**Implícito:** es esencialmente, habilidades aprendidas o saber hacer. Se obtiene tomando conocimiento explícito y aplicándolo a una situación específica.<sup>7</sup>

#### **Medición del conocimiento**

El conocimiento se ha medido a través de una variedad de métodos, como autopercepciones subjetivas, pruebas objetivas, etc.<sup>7</sup>

#### **Características**

El conocimiento tiene que ser renovado o mantenido. Puede ser difícil transferir, capturar y distribuir conocimientos. Se desarrolla a través de procesos de aprendizaje. Depende de la memoria, la experiencia pasada, la pericia, los mecanismos de transferencia de conocimientos, las oportunidades.<sup>8</sup>

### **2.2.2. Bioseguridad para manejar los residuos sólidos en odontología**

En el ejercicio profesional implica el acúmulo de desechos riesgosos tanto sólidos como líquidos, que comprenden cuantiosos constituyentes biológicos elevadamente perjudicial como: bacterias, virus, patógenos, toxinas, sangre, saliva, fluidos y otros materiales y constituyentes habiles de perjudicar el contexto ambiental y de bienestar.<sup>10</sup>

## **Residuos sólidos**

Generandose en la prestación de los pacientes transcurrido su abordaje, y exhiben estar infestados por patógenos elevadamente contagiosos.<sup>10</sup>

## **Clasificación de los residuos sólidos**

### **Clase A: Residuos biocontaminados**

Son los que se generan posterior a la prestación a pacientes contagiados con bacterias como la tuberculosis, hepatitis, SIDA, u otros.<sup>11</sup>

Según su procedencia, exhibe ser:

#### **Tipo A.1: De atención al paciente**

Se aprecian a todos los residuales que han estado en proximidad con las excreciones y secreciones de los examinados.<sup>11</sup>

#### **Tipo A. 2: Biológicos**

Vacunas fisuradas o vencidas, cultivos, filtros de gases aspiradores de territorios infestados por constituyentes infecciosos, mezclando materiales orgánicos y medios de cultivo inoculados, y residuales contaminados por estos constituyentes.<sup>11</sup>

#### **Tipo A. 3: Bolsas conteniendo sangre humana y hemoderivados**

Bolsas de sangre vencidas, vacías, muestras sanguíneas para plasma, sueros y exámenes, y otros subconstituyentes.<sup>11</sup>

#### **Tipo A. 4: Residuos Quirúrgicos y Anátomo-Patológicos**

Órganos, residuales sólidos contaminantes con sangre. Tejidos, dientes anatómicos y otros líquidos orgánicos productos de intervenciones.<sup>11</sup>

#### **Tipo A. 5: Punzo cortantes**

Abarca piezas punzo cortantes que han estado en proximidad o no con constituyentes infecciosos o examinados.<sup>11</sup>

#### **Tipo A. 6: Animales contaminados**

Animales inoculados y cadáveres, así como los aplicados en cirugías, experimentaciones, etc .<sup>11</sup>

#### **Clase B: Residuos especiales**

Son desechantes peligrosos provocados en SMA Y EESS y, con particularidades químicas y físicas de elevado riesgo por lo reactivo, toxico, corrosivo, inflamable, y explosivo para el individuo que se halla en exhibición a los mismos.<sup>11</sup> Los desechos particulares categorizandose del siguiente modo:

#### **Tipo B. 1: Residuos químicos peligrosos**

Elementos o envasados exhibidos a constituyentes químicos con particularidades inflamables, corrosivas, toxicos, explosivos, reactivas, mutagénicos o genotóxicos.<sup>12,13</sup>

#### **Tipo B.2: Residuos farmacéuticos**

Derivados farmacéuticos ligeramente infestados, empleados, degradados, o vencidos, como secuelas de estudios médicos o prestaciones que se hallan en un SMA o EESS.<sup>12,13</sup>

#### **Tipo B.3: Residuos radioactivos**

Elementos infestados con radionúclidos de mínimas actividades o radioactivos, procedentes de laboratorios de exámenes clínicos, laboratorios de estudio biológica y química, y servicios médicos nucleares.<sup>12,13</sup>

### **Clase C: Residuos comunes**

Generados en el cumplimiento de labores cotidianas y que no se hallan en categorización previa y ostentarán proximidad directa con el atendido, etc.<sup>12,13</sup>

Los desechos comunes se categorizan de la siguiente manera:

#### **Tipo C1**

Fisuras, Papeles, cajas de cartón, folletos, del sector administrativo, que no estén contaminados, que son provocados por sector administrativo, y son adecuados de reciclaje.<sup>14,15</sup>

#### **Tipo C2**

Hallados el vidrio, habitualmente de modo de botellas, vasos, o envases de nutrientes, abarcando sílice, alcaloides y estabilizantes como cal.<sup>14,15</sup>

#### **Tipo C3**

Sobrantes de aseo de jardines y de la creación de comida en la cocina.<sup>14,15</sup>

### **Gestión para manejar los residuos sólidos de establecimiento de salud**

#### **Acondicionamiento**

Abarca en empaquetar o acoplar los residuos en envasados adecuados que frenen los derrames y que sufren las acciones de punctura y ruptura, su habilidad deberá ser según la creación cotidiana de cada clase de residual acondicionándose: (a) Residuos biocontaminados ostentando ser ubicados en bolsa específicamente roja, (b) Residuos especiales ubicados en bolsas de matiz amarillo, (c) Residuos cotidianos ubicados en bolsas enteramente negra.<sup>17</sup>

## **Segregación**

Esta fase es mayormente trascendental dispersando los residuales, una categorización inadecuada puede provocar problemáticas posteriores.<sup>18,19</sup>

## **Almacenamiento primario**

Este se refiere al depósito de modo transitorio de los residuos localizados internamente al establecimiento, etc.<sup>20,21</sup>

## **Almacenamiento intermedio**

En donde los recipientes y bolsas de desechos exhiben ser sellados, etiquetados y referidos a un centro de acopio reducido donde se aplicaron en contexto al matiz de las bolsas.<sup>20,21</sup>

## **Transporte Interno**

Radica en llevar los residuos a las diversos territorios del local a donde se almacena intermedicamente.<sup>22</sup>

## **Almacenamiento final**

Presentandose un contexto adecuado a nivel intrahospitalario para recopilar los residuales y ser dirigidos al sitio para su reciclaje, tratamiento, y disposición final subdividiendose en cotidiano y particular.<sup>23</sup>

## **Tratamiento**

Los locales de salud ostentar funcionar con actividades para los abordajes de sus residuales sólidos en referencia a sus dimensiones, recursos probables, ubicación geográfica, niveles de complejidad y viabilidad técnica dentro de estas fases se puede renombrar compactación que hacen que los residuos exhiban volumen mínimo, incineración si es que subsiste que quemar algunos materiales, desinfección en el caso que así lo amerite y por ultimo esterilización en el equipo autoclave.<sup>24,25</sup>

## **Recolección externa**

La recopilación externa abarca recoger por partes de la empresa prestadora los residuales sólidos (EPS-RS), anotada por DIGESA y admitidos por el Municipio, desde el sanatorio hasta su disposición final.<sup>26</sup>

## **Disposición final**

Es la intervención final al manejar los residuos.<sup>27,28</sup>

### **2.2.3. Manejo y cumplimiento de residuos radiológicos**

El MINSA lo conceptualiza como una “Agrupación de dispositivos e intervenciones óptimas por medio de los cuales los elementos empleados en la prestación de pacientes son depositados y excluidos sin peligro”.<sup>29</sup>

## **Placas radiográficas**

Las placas radiográficas y los productos aplicados en los procesos de revelado son también desechos químicos, por lo tanto deben ser eliminados en el tacho de bolsa amarilla.<sup>30</sup>

## **Láminas de plomo**

La lámina de plomo que localizamos en el interior de la placa, se debe preservar y procurar su reciclado pues como se sabe, el plomo modifica el desarrollo y actividades neurológicas.<sup>31</sup>

## **Empaque de la radiografía**

La película si se recubre con un film resguardador no estará infestada, por lo tanto se excluirá en el tacho de bolsa negra.<sup>32</sup>

## **Film o paquete de plástico**

Posteriormente a tomar las placas quitará el filme protector. Desechando las envolturas de las películas en bolsas rojas.<sup>33</sup>



## **Contenedor o vaso plástico**

Todos los elementos infectados se desecharán a un contenedor con bolsas rojas.<sup>33</sup>

### **2.3. Definición de términos básicos**

**Manejo de residuos radiológicos:** Residuos provocados dentro del ámbito radiológico de consultorios dentales, clínicas; transcurrido el proceso para revelar las placas.<sup>29</sup>

**Conocimiento:** Es el hecho o la condición de saber algo con familiaridad adquirida a través de la experiencia.<sup>6</sup>

**Acondicionamiento:** Engloba el empaquetamiento o acoplamiento de residuales en envasados idóneos que frenan los derrames y sustentan las acciones de puntura y fisura.<sup>17</sup>

**Disposición final:** Es la ejecución final al maniobrar residuos, donde se ubican los residuos de modo definitivo en todo establecimiento de salud.<sup>27,28</sup>

**Empaque radiográfico:** Es cuando la película si se recubre con un film resguardador que no está infestada, por lo tanto se excluirá en el tacho de bolsa negra.<sup>32</sup>

**Residuos comunes:** Son elementos que cumplen las labores cotidianas y que no se halla en la categorización previa y no exhibieron proximidad directa con el paciente.<sup>12,13</sup>

**Residuos radioactivos:** Elementos contaminados con radionúclidos de mínima actividad o radioactivos, procedentes de laboratorios de análisis clínicos, laboratorios de estudio biológico y químico, y servicios de medicina nuclear.<sup>12,13</sup>

**Plomo:** Es un elemento esencial dentro del empaque radiográfico.<sup>31</sup>

**Transporte Interno:** El transporte Interno radica en llevar residuales de los diversos ámbitos del establecimiento.<sup>22</sup>

**Segregación:** Es cuando separan los residuos, una categorización inapropiada exhibiendo generar problemas posteriores.<sup>18,19</sup>

## **CAPÍTULO III**

### **HIPÓTESIS Y VARIABLES DE LA INVESTIGACIÓN**

#### **3.1. Formulación de hipótesis**

Existe relación entre conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021.

#### **3.2. Variables, definición conceptual y operacional**

##### **3.2.1 Variable Independiente**

Conocimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental: agrupación de información sobre los residuos generados en el ámbito radiológico de consultorios dentales.<sup>29</sup>

##### **3.2.1 Variable Dependiente**

Cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental: es cumplir las normativas en referencia a los residuos generados en el ámbito radiológico de consultorios dentales.<sup>29</sup>

### 3.2. Operacionalización de Variables

Variables	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición	Valor
Conocimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental	<p>Conocimiento sobre la radiología convencional en gestión de residuos</p> <p>Conocimiento sobre la radiografía digital en gestión de residuos</p>	Encuesta virtual	<p>Cualitativo</p> <p>Ordinal</p>	<p>Más del 50%: conocimiento bueno</p> <p>Menos del 50%: conocimiento malo</p>
Cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental		Encuesta virtual	<p>Cualitativo</p> <p>Ordinal</p>	<p>Si : 1</p> <p>No: 2</p>

## **CAPÍTULO IV METODOLOGÍA**

### **4.1. Diseño metodológico**

En contexto al diseño del estudio fue no experimental, porque no manipuló variables.<sup>34</sup>

En referencia a la finalidad del estudio fue aplicada, porque fomentó la creación conocimientos nuevos.<sup>34</sup>

Según el enfoque fue cuantitativa, porque esta en referencia al calculo numérico.<sup>34</sup>

Según el alcance fue descriptivo porque describió particularidades del objeto investigado y correlacional porque ostentó la asociación entre variables.<sup>34</sup>

### **4.2. Diseño muestral**

#### **Población**

La población constituida por 678 cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021.

#### **Muestra**

$$n = \frac{Z_a^2 * p * q}{d^2}$$

Dónde:

**n** = Tamaño muestral

**Z** = Confianza 95% -> Z=1.96

**p** = Posibilidad de éxito (0.5)

**q** = Posibilidad en contra 1-p (en este caso 1 - 0.5 = 0,5)

**d** = Error máximo (5%)

$$n = \frac{1.96^2 * 0.5 * 0.5}{0.05^2}$$

**n=384**

La muestra fue 384 cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021.

#### **Criterios de inclusión**

Cirujanos dentistas de ambos sexos.

Cirujanos dentistas habilitados.

Cirujanos dentistas que aprobaron participar por consentimiento informado.

### **Criterios de exclusión**

Alumnos de odontología.

Cirujanos dentistas no colegiados.

Internos de odontología.

## **4.3. Técnicas e Instrumentos de recolección de datos**

### **A. Técnica de recolección de datos**

La técnica a ejecutar fue la Encuesta.

### **B. Procedimientos**

Para iniciar la evaluación, primero se creará una encuesta virtual utilizando Google Forms, se enviará por correo electrónico y/u otros medios virtuales, luego de eso, se publicará el consentimiento informado firmado en el primer párrafo y la filiación del participante como: COP, correo, sexo y edad, en el segundo segmento estará constituido por los cuestionarios.

### **Evaluación de conocimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental**

Se elaboró un cuestionario semiestructurado para caracterizar el comportamiento de los cirujanos dentistas y sus procedimientos ante el descarte de las soluciones reveladoras y fijadoras, películas radiográficas y su empaque, y el agua utilizada en el lavado de películas. Entre las preguntas, dos evaluaron la cantidad de soluciones reveladoras y fijadoras y el empaque de películas radiográficas utilizadas durante un mes; y cinco evaluaron el grado de conocimiento del cirujano dentista sobre las soluciones de procesamiento.<sup>35</sup>

Cada pregunta respondida adecuadamente tuvo el valor de 1 puntos y la incorrecta 0, por lo que se pudo lograr un puntaje de:

Más del 50%: conocimiento bueno.<sup>35</sup>

Menos del 50%: conocimiento malo.<sup>35</sup>

### **Evaluación del cumplimiento la gestión de residuos radiológicos en consulta dental**

Se aplicó una lista cotejo no colaborativo observacional, donde consistió en 4 items respectivamente.<sup>36</sup>

Lista de cotejo (aplicación):

La investigadora realizó el llenado de la lista de cotejo marcando con una "X" en casillero de "Sí" o "No".<sup>36</sup>

Donde "Sí" equivalente a 1 punto y "No" equivalente a 0 puntos. Del cual el mayor porcentaje de "Sí" se interpretó como cumplimiento y el mayor porcentaje de "No" se interpretó que no presentó cumplimiento.<sup>36</sup>

### **C. Validación del instrumento**

Se aplicó una ficha de recopilación de datos. (Ver anexo N° 2) referenciada del bachiller Da Silva M. en Brasil y el instrumento del cumplimiento fue validado por Quispe G. en Perú en la Universidad Nacional Jorge Basadre, 2017.<sup>35,36</sup> Donde fue validado por juicio de expertos con 5 expertos en terreno dental de la Universidad Alas Peruanas.

#### **4.4. Técnicas estadísticas para el procesamiento de la información**

Ejecutó el SPSS 25, donde los datos y gráficos distribuidos interpretará resultados y confrontan hipótesis utilizando Chi cuadrado de Pearson.

#### **4.5. Aspectos éticos**

Aplicará las pautas marcadas por Colegio Odontológico del Perú.

En contexto a las pautas éticas no infringió los datos, salvaguardando la privacidad de los datos personales.

Respetará el consentimiento informado del participante donde no abarcará ningún daño.





**Tabla N° 2**

**Cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021, según sector laboral**

	Sector laboral	
	n	%
Privado	329	85,7
Público	55	14,3
Total	384	100,0

n: Frecuencia absoluta simple

Fuente: propia del investigador

#: Frecuencia relativa simple

Visualizamos un elevado porcentaje de 85,7% trabajan en el sector laboral privado.

**Gráfico N° 2**

**Cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021, según sector laboral**

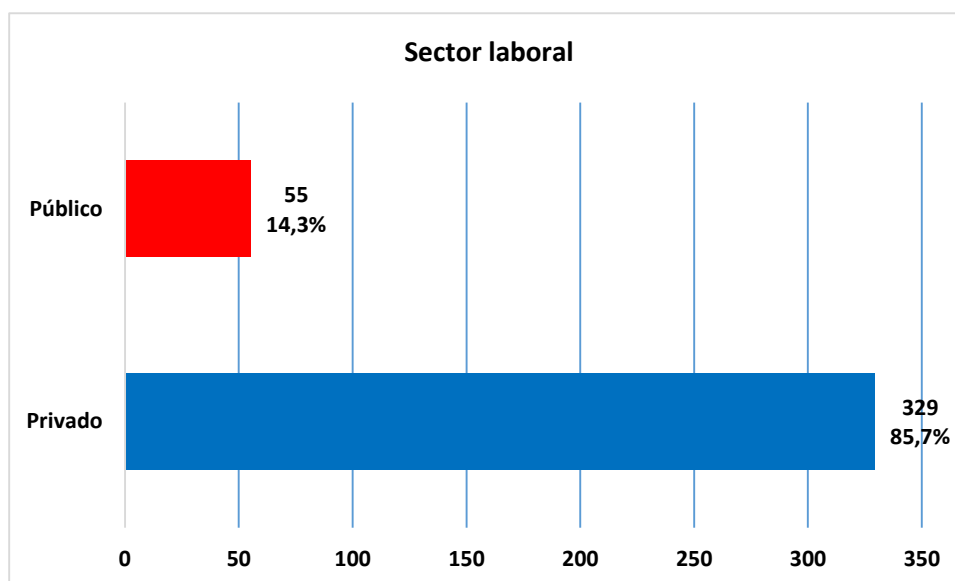


Tabla N° 3

**Conocimiento sobre la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021**

<b>Conocimiento sobre la gestión de residuos radiológicos</b>		
	n	%
Conocimiento bueno	277	72,1
Conocimiento malo	107	27,9
Total	384	100,0

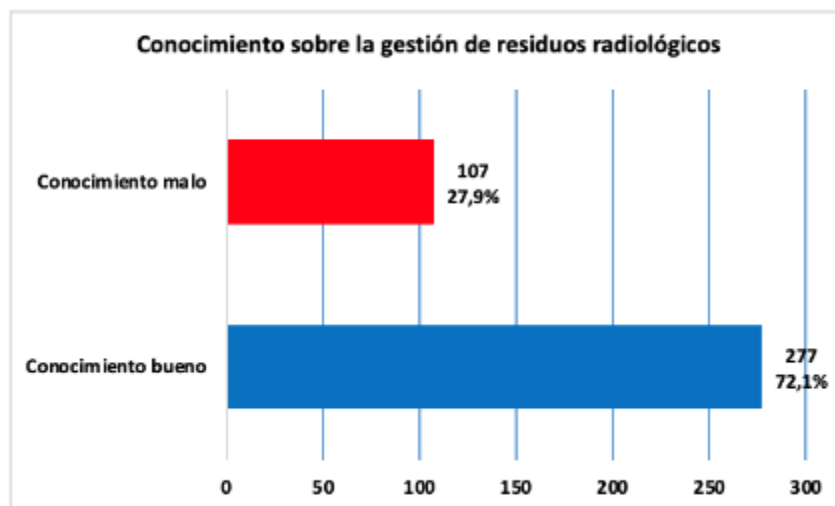
n: Frecuencia absoluta simple  
%: Frecuencia relativa simple

Fuente: propia del investigador

Presentó un superior porcentaje de 72,1% en conocimiento bueno sobre la gestión de residuos radiológicos.

Gráfico N° 3

**Conocimiento sobre la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021**



**Tabla N° 4**

**Cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021**

<b>Cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos</b>		
	<b>n</b>	<b>%</b>
No	130	33,9
Si	254	66,1
Total	384	100,0

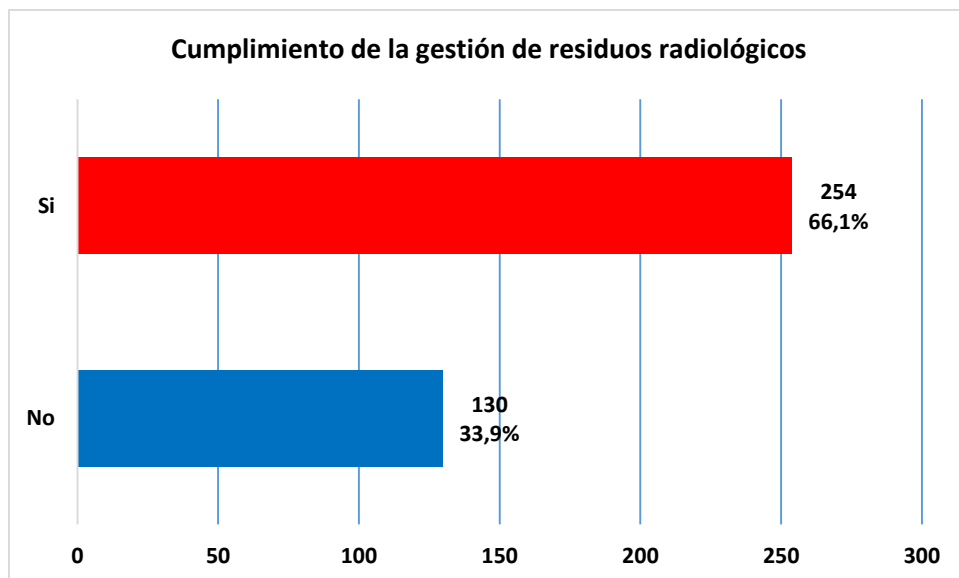
n: Frecuencia absoluta simple  
%: Frecuencia relativa simple

Fuente: propia del investigador

Visualizamos un elevado porcentaje de 66,1% si cumplen con la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica.

**Gráfico N° 4**

**Cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021**



**5.2 Análisis inferencial, pruebas estadísticas paramétricas, no paramétricas, de correlación, de regresión u otras**

**Tabla N° 5**

**Relación entre el conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021, según años de experiencia**

	Pruebas de chi-cuadrado	valor p
Conocimiento sobre la gestión de residuos radiológicos - Años de experiencia	1,784 <sup>a</sup>	0,775
Cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos - Años de experiencia	1,144 <sup>a</sup>	0,887

Prueba chi<sup>2</sup>  
Fuente propia del investigador

Al efectuar chi cuadrado, no hay relación entre conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos con los años de experiencia en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021, donde ( $p > 0,05$ ).

Tabla N° 6

Relación entre el conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021, según sector laboral

	Pruebas de chi-cuadrado	valor p
Conocimiento sobre la gestión de residuos radiológicos – Sector laboral	1,123 <sup>a</sup>	0,385
Cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos - Sector laboral	1,045 <sup>a</sup>	0,420

Prueba chi<sup>2</sup>

Fuente propia del investigador

Al efectuar el chi cuadrado, no hay relación entre conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos con el sector laboral en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021, donde ( $p > 0,05$ ).

### 5.3 Comprobación de hipótesis, técnicas estadísticas empleadas

**Tabla N° 7**

**Comprobación de relación entre el conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021**

	Pruebas de chi-cuadrado	valor p
Conocimiento sobre la gestión de residuos radiológicos – Cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos	1,032 <sup>a</sup>	0,310

Prueba  $\chi^2$

Fuente Realizada por la investigadora

Al efectuar el chi cuadrado, no hay relación entre conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021, donde ( $p > 0,05$ ).

#### 5.4. Discusión

Visualizamos que el conocimiento sobre la gestión de residuos radiológicos en consulta dental exhibió un elevado porcentaje de 72,1% en el nivel de conocimiento bueno. Mientras que el cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental ostentó un elevado porcentaje de 66,1% en que si cumplen con la gestión de residuos radiológicos. En referencia a los años de experiencia visualizamos que no exhibe relación con el conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos ( $p > 0,05$ ). En contexto al sector laboral visualizamos que no exhibe relación con conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos ( $p > 0,05$ ). Al efectuar el chi cuadrado, que el conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental encontramos ( $p > 0,05$ ).

En los resultados visualizamos que los conocimientos sobre la gestión de residuos radiológicos en consulta dental presentó un elevado porcentaje de 72,1% en nivel de conocimiento bueno diferenciándose con el estudio de los autores **Firdous S, Sodhi S, Shadab F. (2018) India**; donde en los resultados generales arroja que se han informado que son  $< 50\%$ , de conocimiento malo.<sup>2</sup> Estos resultados nos refieren que es necesario establecer un organismo rector para proporcionar pautas y manejar la eliminación adecuada de los desechos radiológicos.

En contexto a los niveles de conocimiento sobre como gestionar residuos radiológicos en consulta dental ostentó un elevado porcentaje de 72,1% en el nivel de conocimiento bueno y 27,9% fue malo. A su vez discrepa con los autores **Anton R, Chihuahua C. (2019) Trujillo**; donde estos resultados se halló que los niveles de conocimiento sobre protección y peligros radiológicos nivel medio de 69.2%, bajo con 28% y alto con 2.8%.<sup>5</sup>

En referencia al cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental ostentó un elevado porcentaje de 66,1% en que si cumplen con la gestión de residuos radiológicos diferenciándose con el autor **Rosero A. (2016) Ecuador**; donde un 71% desconoce enteramente del cumplimiento de las leyes y normativas de como manejar los desechos radiológicos.<sup>1</sup> Discrepanndo también con el autor **Advíncula G. (2018) Lima**; donde en los resultados los niveles de cumplimiento



del manejo de residuos, logrados por la totalidad de colaboradores refirió que (56.26%) cumplían idoneamente con los residuos, el (35%) aceptablemente y 8.75% de forma inapropiada,<sup>4</sup> A su vez se diferencia con el autor **Wadhwani M. (2019) India**; donde en los resultados los odontólogos deben cumplir con la gestión para proteger el entorno mediante la gestión adecuada de los desechos durante el uso de imágenes convencionales y los médicos deben comenzar a utilizar la técnica de radiografía digital lo antes posible.<sup>3</sup>

En los resultados visualizamos que el conocimiento sobre como gestionar residuos radiológicos en consulta dental presentó un mayor porcentaje de conocimiento bueno siendo discrepante con el autor **Rosero A. (2016) Ecuador**; donde la totalidad de dentistas no exhiben conocimiento del apropiado del desecho de residuos imagenológico, resaltando el requerimiento de necesitar informaciones.<sup>1</sup> A su vez discrepa con los autores **Anton R, Chihuahua C. (2019) Trujillo**; donde el conocimiento sobre protección y peligros imagenológicos del alumnado de Estomatología de una Universidad Privada, fue medio.<sup>5</sup>

## **CONCLUSIONES**

No existe relación entre conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021.

El conocimiento sobre la gestión de residuos radiológicos en consulta dental es bueno en cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021.

Existe cumplimiento significativo de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021.

No existe relación entre conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021, según años de experiencia.

No existe relación entre conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental por cirujanos dentistas de la ciudad de Ica 2021, según sector laboral.

## **RECOMENDACIONES**

Comparar el cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en profesionales de estomatología en diferentes regiones del país.

Evaluar las diferentes estrategias para manejar los desechos radiológicos entre profesionales de estomatología que atienden en consultorios odontológicos particulares.

Realizar investigaciones sobre accidentes ocupacionales asociados al manejo de residuos radiológicos entre profesionales en estomatología.

Desarrollar estudios sobre la relación entre conocimiento y práctica sobre manejo de residuos sólidos entre profesionales en estomatología.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Rosero A. Estrategias para el manejo de desechos de radiología para Odontólogos del distrito Metropolitano de Quito periodo 2014- 2015. Trabajo de Investigación como Requisito previo a la Obtención del Grado Académico de Odontóloga. Carrera de Odontología. [Internet] [tesis] UCE, 2016.
2. Firdous S, Sodhi S, Shadab F. Knowledge and perspective of dental clinicians toward radiological waste management in dentistry. Journal of Indian Academy of Oral Medicine and Radiology. 2018, 30 (2): 126.
3. Wadhvani M. et al. Knowledge and Perception of Dental Clinicians Toward Radiological Waste Management in Dentistry. 2019, 1(1): 1-10.
4. Advíncula G. Manejo de residuos biocontaminados y accidentes ocupacionales producidos en consultorios de la División de Odontoestomatología del Hospital de la Policía Nacional del Perú, Luis Nicasio Sáenz, Lima–Perú, 2014. [Internet] [tesis] Universidad Norbert Wiener, 2018.
5. Anton R, Chihuahua C. Nivel de conocimiento sobre protección y riesgos radiológicos de los estudiantes de Estomatología de una universidad privada, Piura 2019. [Internet] [tesis] Universidad de Piura, 2019.
6. Landeau R. El conocimiento. Elaboración de trabajos de investigación: a propósito de la falla tectónica de la revolución bolivariana. [en línea] disponible en: <https://books.google.com.pe/books?id=M>.
7. Cuenca F. tipos de conocimientos [en línea]. Fpcuenca's Weblog. 2017 [citado: 7 Febrero 2017]. Disponible en: <https://fpcuenca.wordpress.com/2008/07/10/tipos-de-conocimiento/>
8. Universidad europea de Madrid .El Conocimiento, trabajo de investigación 2002-2008 [http://www.esp.uem.es/isbc/trabajo\\_Conocimiento\\_Gorka.ppdf](http://www.esp.uem.es/isbc/trabajo_Conocimiento_Gorka.ppdf)
9. Organización Mundial de la Salud. Nota informativa Na 138. Centro de prensa. Febrero del 2007.
10. Ministerio de Salud del Perú. Norma técnica de salud: gestión y manejo de residuos sólidos en establecimientos de salud y servicios médicos de apoyo. Lima, Perú. 2012.

11. Gestión Integral de Residuos Sólidos, D.L. N°1278. (2017). Consulta: 08 de agosto del 2019. Disponible en: <https://www.minam.gob.pe/gestion-de-residuos-solidos/nueva-ley-de-residuos-solidos/>
12. Ministerio de Salud. Norma Técnica de Salud: Procedimientos para el Manejo de residuos sólidos hospitalarios (R.M. N° 217 - 2004 / MINSA). Consulta: 06 de noviembre del 2019. Disponible en: <http://www.bvsde.paho.org/bvsacd/cd49/residuossolidos.pdf>
13. Moscoso M. Evaluación del manejo de desechos sólidos en los servicios de odontología de la ciudad de Cuenca. Cuenca, Ecuador. 2009
14. Hospital Nacional Docente Madre Niño. Documento técnico: Plan de manejo de residuos sólidos hospitalarios 2011. Lima, Perú. 2011.
15. Montaña L. Manejo de los residuos biológicos infecciosos sólidos, generados por alumnos de la UABC y dentistas ubicados en la zona centro de la ciudad de Mexicali. Tesis doctoral Granada, Universidad de Granada, España, 2006.
16. Yance C. Plan de manejo de residuos sólidos en el hospital departamental de Huancavelica. [Internet] [tesis] Universidad Nacional Agraria la Molina, 2015.
17. Rubiños A. en su investigación Conocimientos y prácticas en la prevención de riesgos biológicos de las enfermeras del hospital Belén en Lambayeque 2012, Universidad católica santo Toribio de Mogrovejo en Chiclayo, 2012.
18. Quiroz R. Evaluación, manejo de los residuos sólidos en las áreas de odontología, sala de parto, Hospitalización, Centro de Salud Andarapa, Andahuaylas - Apurímac. [Tesis] [Internet] Universidad Nacional del Callao, 2017.
19. Alba C. et al. Evaluación de la segregación de residuos por parte de los estudiantes de odontología en las clínicas odontológicas de la Universidad Santo Tomás. Tesis] [Internet] Universidad Santo Tomás, 2020.
20. Cruz M, Lora M. Relación entre conocimiento y práctica sobre manejo de residuos sólidos hospitalarios. Establecimiento de Salud Primavera, 2018. UCV-SCIENTIA. 2019, 11 (1): 58 - 64.
21. Pérez M, Montaña F. Manejo de los residuos biológicos infecciosos sólidos, generados por alumnos de la UABC y dentistas ubicados en la zona centro de la ciudad de Mexicali: tesis doctoral. Editorial de la Universidad de Granada, 2006.

22. Callapani G, Calderón o, Quevedo I. Manejo de residuos sólidos en los consultorios odontológicos del cercado de Ica, 2017-2018. [Tesis] [Internet] Universidad Nacional San Luis Gonzaga, 2018.
23. Chilito A, Medina J, Muñoz L. Conocimiento sobre residuos peligrosos en docentes asistenciales del programa de instrumentación quirúrgica en una institución educativa de la ciudad de Cali, periodo 2020 [Tesis] [Internet] Universidad Santiago de Cali, 2020.
24. Ramírez M. Caracterización de residuos sólidos peligrosos clínicos en plataformas itinerantes de acción social sostenible (PIAS), región Loreto-2015. [Tesis] [Internet] Universidad Nacional de Iquitos, 2016.
25. Salazar C. Evaluación del manejo de los residuos sólidos en el Hospital I El Buen Samaritano de Bagua Grande–Amazonas, 2014. UCV-HACER: Revista de Investigación y Cultura. 2016, 5 (2): 22 - 32.
26. Villacampa S. et al. Relación entre nivel de conocimiento y manejo de los residuos biocontaminados, y contaminación generada en dos clínicas odontológicas universitarias. Odontología Sanmarquina. 2012,15(2): 1 - 5.
27. López R. Manejo de los Desechos Sólidos Hospitalarios Hospital Dr. Cesar Rodríguez Rodríguez IVSS – Puerto La Cruz. [Tesis] [Internet] Universidad Nacional Experimental de Guayana, Venezuela. 2007.
28. Marmolejo L, Madera C, Torres, P. Gestión de los residuos sólidos en hospitales locales del norte del Valle del Cauca, Colombia. Revista Facultad Nacional de Salud Pública. 2010, 28(1), 56 - 53.
29. Ochoa K. Relación entre el nivel de conocimiento y la actitud hacia la aplicación de normas de bioseguridad en radiología de los estudiantes de la facultad de odontología de la Universidad. [Sitio en internet]. Disponible en: <http://cybertesis.unmsm.edu.pe/xmlui/handle/cybertesis/3697>
30. Zabala M. Manual para el Manejo de Desechos en Establecimientos de Salud; [Sitio en internet]. Disponible en: <http://www.bvsde.ops-oms.org/eswww/fulltext/repind62/guiamane/manuma.html>.
31. Castro Matamoros A. Evaluación de las medidas de protección y los riesgos que implica la toma radiográfica, en las clínicas de la Facultad de Odontología Campus Minatitlán, durante el periodo Agosto - Noviembre 2010. [Sitio en internet]

32. Alata, G., y Ramos, S. Nivel de conocimiento de los alumnos de la Escuela Académico Profesional de Odontología y aplicación de las medidas de bioseguridad para reducir el riesgo de contagio de enfermedades en la clínica dental de la Universidad Nacional Hermilio Valdizán-Huánuco-October 2010-Febrero 2011. [Sitio en internet]. Disponible en: <http://www.cop.org.pe-bib/tesis/GIOVANNABEATRIZALATAVELASQUEZSANDRAALICIA RAMOSISIDRO>.
33. Mayorca Yarihuamán, Ana Milagros. Conocimientos, actitudes y prácticas de medidas de bioseguridad, en la canalización de vía venosa periférica que realizan las internas de enfermería: UNMSM, 2009. [Tesis]. Lima: UNMSM; 2010.
34. Hernández R, Fernández C, Baptista P. Metodología de la Investigación. 6<sup>ta</sup> ed. México: Mc-Graw-Hill; 2014.
35. Da Silva M. et al. Evaluation of radiographic waste management in dental offices and radiology clinics of São Luís (MA). RSBO Revista Sul-Brasileira de Odontologia. 2012, 9(3): 260-265.
36. Quispe G. Correlación entre el nivel de conocimiento y la aplicación de los principios de bioseguridad radiológica en alumnos del servicio de imagenología de la Escuela Profesional de Odontología, octubre 2016–enero 2017 [Internet] [tesis] Perú: Universidad Nacional Jorge Basadre, 2017.

# **ANEXOS**



**ANEXO N° 1**  
**CONSENTIMIENTO INFORMADO**

Fecha: \_\_\_\_\_

Mediante el presente documento, manifiesto que he sido informado (a) por la bachiller Carol Munarez de la Escuela Profesional de Estomatología, de la Facultad de Medicina Humana y Ciencias de la Salud, de la Universidad Alas Peruanas, sobre el objetivo del estudio **“RELACIÓN ENTRE CONOCIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS RADIOLÓGICOS EN CONSULTA DENTAL POR CIRUJANOS DENTISTAS DE LA CIUDAD DE ICA – 2021”** y además me ha informado sobre la veracidad de mis respuestas y la importancia del tema. Así mismo que cualquier imagen obtenida se hará protegiendo mi identidad; sobre el manejo de la información obtenida con un carácter de confidencialidad y su no uso para otro propósito fuera de este estudio sin mi consentimiento expreso, así como de la posibilidad que tengo para revocar la participación cuando así lo decida.

En caso necesite más información, o tenga una duda sobre esta investigación puede contactarse por teléfono con la investigadora principal al número 982116215ñ

Ante lo explicado, yo, de manera consciente y voluntaria, a continuación acepto en señal de conformidad.

Si acepto (    )

No acepto (    )

**ANEXO N° 2**  
**FICHA DE RECOLECCIÓN DE DATOS**

El cuestionario tuvo como finalidad recopilar informaciones sobre conocimiento y cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental, con el fin de optimizar y/o adicionar nuevos conceptos que ostenten adecuar el manejo de la información en el desempeño profesional.

**A. Evaluación del conocimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental**

1) ¿Cree que las soluciones de fijador y revelador que utiliza pueden dañar el medio ambiente?

- a) Sí
- b) No

2) ¿Cómo se descarta la solución fijadora en nuestra oficina?

- a) Tirar al fregadero
- b) diluir en agua y tirar al fregadero
- c) A través de un acompañante especializado
- d) Otro \_\_\_\_\_

3) ¿Cómo descarta la solución de revelador en nuestra oficina?

- a) Tirar al fregadero
- b) diluir en agua y tirar al fregadero
- c) A través de un acompañante especializado
- d) Otro \_\_\_\_\_

4) ¿Cuánta solución de revelador y fijador descarta por mes?

- a) 100 ml o menos
- b) 200 ml
- c) 1 litro

d) Más de 1 litro

5) ¿Cómo se descarta el agua para el lavado de películas en nuestra oficina?

a) Tirar al fregadero

b) diluir en agua y tirar al fregadero

c) A través de un acompañante especializado

d) Otro \_\_\_\_\_

6) ¿Cómo se deshace del embalaje de las películas en nuestra oficina?

a) Tirar a la basura

b) A través de un acompañante especializado

7) Sobre las radiografías periapicales que no usamos ¿dónde se deben desechar y que tipo de residuo son?

a) Bolsas rojas / Residuos biocontaminados.

b) Bolsas amarillas / Residuos especiales.

c) Bolsas negras / Residuos comunes.

8) Los residuos sólidos: la lámina de plomo es / donde debe desecharse:

a) Residuo biocontaminado / bolsa negra.

b) Residuo biocontaminado / bolsa roja.

c) Residuo especial / bolsa amarilla.

9) ¿Qué tipo de residuo es el empaque de la película radiográfica y donde debe desecharse?

a) Residuo biocontaminado / bolsa roja.

b) Residuo común. / bolsas negra.

c) Residuo especial / bolsa amarilla.

10) Sobre el film protector: ¿Dónde se deben desechar y que tipo de residuo es?

- a) Bolsas rojas / Residuos biocontaminados.
- b) Bolsas amarillas / Residuos especiales.
- c) Bolsas negras / Residuos comunes.

**B. Cumplimiento de la gestión de residuos radiológicos en consulta dental**

1) Elimina la placa radiografía que no usa en el tacho de bolsa amarilla.

- a) Sí
- b) No

2) Elimina la lámina de plomo en la bolsa amarilla.

- a) Sí
- b) No

3) Elimina el empaque de la película en tacho de bolsa negra (uso el film protector)

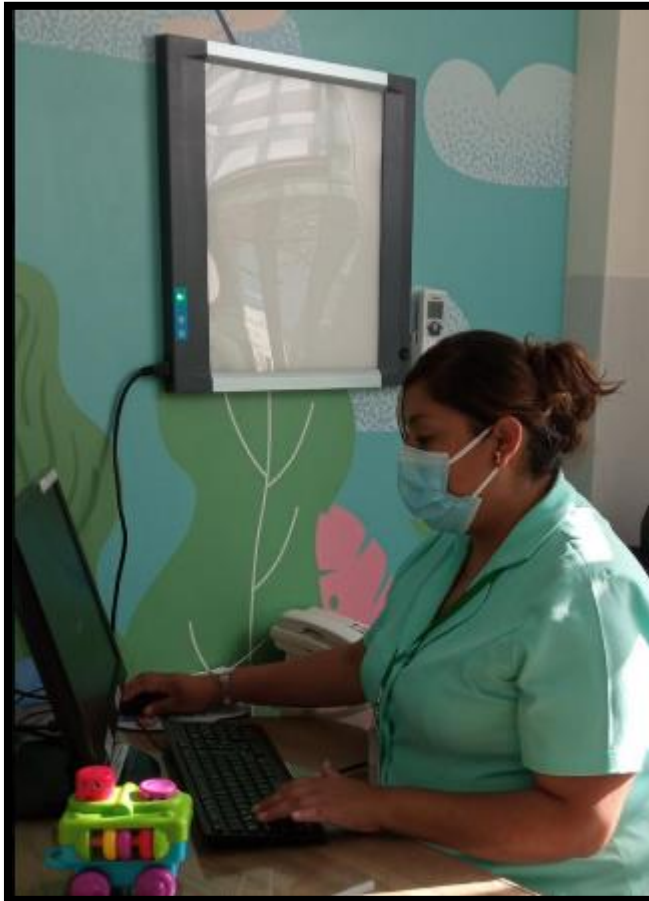
- a) Sí
- b) No

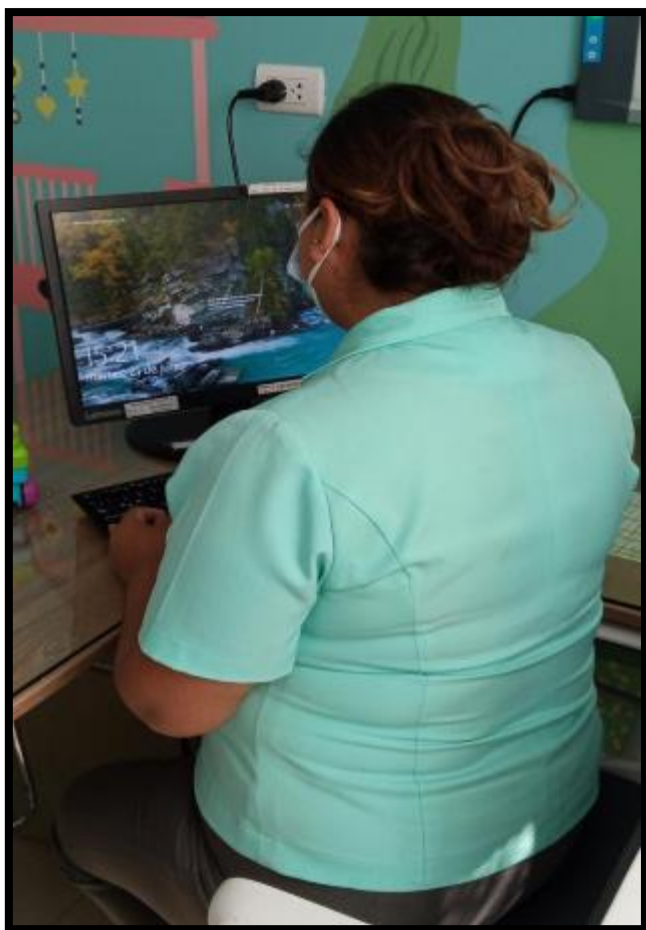
4) Elimina el film protector en el tacho de bolsa roja.

- a) Sí
- b) No

Fuente: Quispe G. Correlación entre el nivel de conocimiento y la aplicación de los principios de bioseguridad radiológica en alumnos del servicio de imagenología de la Escuela Profesional de Odontología, octubre 2016–enero 2017 [Internet] [tesis] Perú: Universidad Nacional Jorge Basadre, 2017.






### Anexo N° 3: Fotografías





Enviar formulario

Recopilar correos electrónicos

Enviar por     

Correo electrónico

Para

Asunto

RELACIÓN ENTRE CONOCIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS

Mensaje

Te invité a llenar un formulario:

Incluir el formulario en el correo electrónico

[+ Agregar editor](#) Cancelar Enviar

Configuración predeterminada de formularios  
Configuración que se aplica a este formulario y a los nuevos

Configuración predeterminada de preguntas  
Configuración que se aplica a todas las nuevas preguntas

## Anexo N° 5: Base de datos

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
n	ODP	Antes de exponer	Sector laboral	1) ¿Crea que la	2) ¿Cómo se de	3) ¿Cómo se des	4) ¿Cuánta solució	5) ¿cómo se des	6) ¿Cómo se de	7) Sobre las red	8) Los residuos	9) ¿Qué tipo de r	10) Sobre el film	1) Elimina la pla	2) Elimina la lá	3) Elimina el em	4) Elimina el fil
1	10779	menor a 6 meses	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregade	1 litro	Tirar al fregade	A través de un c	Bolsa negra/R	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas rojas/ res	No	Si	No	No
2	6303	Mayor a 2 años	Pública	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	Tirar al fregade	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos común	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
3	30075	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregade	Tirar al fregade	Más de 1 litro	Tirar al fregade	A través de un z	Bolsa amarilla	Residuos bioco	Residuos espec	Bolsas negras/ r	Si	No	Si	No
4	13681	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas amarillas	No	Si	No	Si
5	13600	1 año y medio	Privado	Si	Otro	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos común	Bolsas rojas/ res	Si	Si	Si	No
6	13020	1 año	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos espec	Residuos bioco	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
7	7885	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa amarilla	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas amarillas	No	Si	Si	Si
8	6438	2 años	Privado	Si	Tirar al fregade	A través de un c	Más de 1 litro	A través de un c	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos común	Bolsas rojas/ res	Si	Si	No	No
9	6099	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa negra/R	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas rojas/ res	No	Si	Si	Si
10	8502	2 años	Privado	No	A través de un c	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	Si
11	15502	1 año y medio	Privado	Si	Otro	Tirar al fregade	Más de 1 litro	Tirar al fregade	Tirar a la basur	Bolsa amarilla	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas negras/ r	Si	Si	No	No
12	5803	1 año	Privado	Si	diluir en agua y	Otro	1 litro	Otro	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas amarillas	No	Si	Si	Si
13	5037	Mayor a 2 años	Pública	Si	Tirar al fregade	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa negra/R	Residuos bioco	Residuos común	Bolsas rojas/ res	No	Si	No	No
14	25451	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un c	Más de 1 litro	A través de un c	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
15	7673	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregade	1 litro	Tirar al fregade	A través de un z	Bolsa amarilla	Residuos bioco	Residuos espec	Bolsas negras/ r	Si	No	Si	Si
16	0262	1 año y medio	Privado	Si	A través de un c	diluir en agua y	Más de 1 litro	Tirar al fregade	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos espec	Residuos bioco	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
17	12192	menor a 6 meses	Privado	No	diluir en agua y	A través de un c	200 ml	A través de un c	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas rojas/ res	Si	Si	No	Si
18	6640	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregade	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos común	Bolsas amarillas	No	Si	Si	No
19	6420	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregade	1 litro	Tirar al fregade	Tirar a la basur	Bolsa negra/R	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
20	6272	2 años	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas rojas/ res	No	Si	Si	Si
21	7593	1 año y medio	Privado	Si	Otro	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa amarilla	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas amarillas	No	Si	No	No
22	8876	1 año	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un c	200 ml	A través de un c	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos espec	Bolsas negras/ r	Si	No	Si	Si
23	28366	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregade	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas amarillas	No	Si	Si	No
24	9051	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregade	Más de 1 litro	Tirar al fregade	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos espec	Residuos bioco	Bolsas rojas/ res	Si	No	Si	Si
25	12781	1 año y medio	Privado	No	A través de un c	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa amarilla	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
26	7427	Mayor a 2 años	Pública	Si	diluir en agua y	A través de un c	Más de 1 litro	A través de un c	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
27	10787	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregade	Otro	Más de 1 litro	Tirar al fregade	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos espec	Residuos bioco	Bolsas amarillas	No	No	Si	Si
28	8135	1 año	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos común	Bolsas rojas/ res	Si	Si	No	Si
29	8589	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregade	Más de 1 litro	Otro	Tirar a la basur	Bolsa amarilla	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
30	5658	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregade	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
31	28779	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos espec	Bolsas negras/ r	No	Si	Si	Si
32	6840	menor a 6 meses	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
33	4721	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregade	Tirar al fregade	1 litro	Tirar al fregade	A través de un c	Bolsa amarilla	Residuos espec	Residuos bioco	Bolsas amarillas	Si	Si	No	No
34	8806	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa negra/R	Residuos bioco	Residuos común	Bolsas rojas/ res	Si	Si	Si	Si
35	13983	Mayor a 2 años	Pública	Si	Tirar al fregade	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas amarillas	No	No	Si	Si
36	7777	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un c	Más de 1 litro	A través de un c	A través de un z	Bolsa amarilla	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas negras/ r	Si	Si	No	Si
37	6558	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	Otro	Más de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos espec	Bolsas amarillas	Si	No	Si	No
38	8375	1 año	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa amarilla	Residuos espec	Residuos bioco	Bolsas rojas/ res	Si	Si	Si	Si
39	14413	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregade	Tirar al fregade	1 litro	Tirar al fregade	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos bioco	Bolsas amarillas	Si	No	Si	No
40	16919	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioco	Residuos espec	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
41	9717	1 año y medio	Privado	No	A través de un diluir en agua y	200 ml	Otro	Tirar a la basur	Bolsa amarillas	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas negras/r	No	No	Si	No	
42	9801	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	Más de 1 litro	A través de un	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioc	Residuos común	Bolsas amarillas	No	Si	No	Si
43	7449	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa negra/s/R	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No	
44	6360	1 año	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	Más de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos bioc	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	Si
45	36211	Mayor a 2 años	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos bioc	Residuos espec	Bolsas amarillas	Si	Si	No	No
46	6328	1 año y medio	Privado	Si	Otro	diluir en agua y	200 ml	Otro	A través de un	Bolsa negra/s/R	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
47	7587	menor a 6 meses	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	Más de 1 litro	A través de un	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas rojas/res	No	Si	Si	No
48	6677	menor a 6 meses	Privado	Si	Tirar al fregado diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos común	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si	
49	6002	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	Otro	1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa amarillas	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
50	13723	1 año y medio	Privado	Si	A través de un	Tirar al fregado	Más de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos espec	Bolsas negras/r	No	Si	Si	No
51	12221	Mayor a 2 años	Pública	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa negra/s/R	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	No
52	12852	2 años	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos bioc	Residuos común	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
53	16126	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	Tirar al fregado	Más de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos bioc	Residuos espec	Bolsas negras/r	Si	No	Si	No
54	6229	1 año	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	No	Si	No	Si
55	4047	1 año y medio	Privado	Si	Otro	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioc	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	Si	Si	No
56	6552	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
57	6216	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa amarillas	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	No	Si	Si	Si
58	10847	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	A través de un	Más de 1 litro	A través de un	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioc	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	Si	No	No
59	8921	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un	Bolsa negra/s/R	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
60	8921	1 año	Privado	No	A través de un	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	Si
61	6259	Mayor a 2 años	Privado	Si	Otro	Tirar al fregado	Más de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa amarillas	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas negras/r	Si	Si	No	No
62	32686	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Otro	1 litro	Otro	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	No	Si	Si	Si
63	7481	Mayor a 2 años	Pública	Si	Tirar al fregado diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa negra/s/R	Residuos bioc	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	No	
64	40641	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	Más de 1 litro	A través de un	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
65	34654	menor a 6 meses	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos bioc	Residuos espec	Bolsas negras/r	Si	No	Si	Si
66	33780	1 año y medio	Privado	Si	A través de un	diluir en agua y	Más de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
67	36655	Mayor a 2 años	Privado	No	diluir en agua y	A través de un	200 ml	A través de un	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas rojas/res	Si	Si	No	Si
68	32681	2 años	Privado	Si	Tirar al fregado diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioc	Residuos común	Bolsas amarillas	No	Si	Si	No	
69	31659	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa negra/s/R	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
70	44199	1 año	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	Si
71	35788	1 año y medio	Privado	Si	Otro	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa amarillas	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	No	Si	No	No
72	34995	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	200 ml	A través de un	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioc	Residuos espec	Bolsas negras/r	Si	No	Si	Si
73	38058	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	No	Si	Si	No	
74	34885	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	Más de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos bioc	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	Si
75	36628	1 año y medio	Privado	No	A través de un	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
76	38578	1 año	Pública	Si	diluir en agua y	A través de un	Más de 1 litro	A través de un	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
77	34761	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	Otro	Más de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos bioc	Bolsas amarillas	No	No	Si	Si
78	32662	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioc	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	Si	No	Si
79	49339	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	Más de 1 litro	Otro	Tirar a la basur	Bolsa amarillas	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
80	38603	menor a 6 meses	Privado	Si	Tirar al fregado diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
81	37785	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos especia	Bolsas negras/r	No	Si	Si	Si
82	38882	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
83	37667	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	A través de un z	Bolsa amn illas	Residuos espec	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	Si	No	No
84	36301	2 años	Público	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa negras/R	Residuos biocel	Residuos común	Bolsas rojas/r	Si	Si	Si	Si
85	37488	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	No	No	Si	Si
86	40482	1 año	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un z	Mts de 1 litro	A través de un z	A través de un z	Bolsa amn illas	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas negras/r	Si	Si	No	Si
87	39718	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	Otro	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos especia	Bolsas amarillas	Si	No	Si	No
88	44767	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa amn illas	Residuos espec	Residuos biocel	Bolsas rojas/r	Si	Si	Si	Si
89	41008	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	No	Si	No
90	40287	Mayor a 2 años	Público	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos especia	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
91	34734	1 año y medio	Privado	No	A través de un z	diluir en agua y	200 ml	Otro	Tirar a la basur	Bolsa amn illas	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas negras/r	No	No	Si	No
92	33837	1 año	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un z	Mts de 1 litro	A través de un z	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos común	Bolsas amarillas	No	Si	No	Si
93	32709	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa negras/R	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
94	40664	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos biocel	Bolsas rojas/r	Si	No	Si	Si
95	40810	Mayor a 2 años	Público	No	diluir en agua y	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa amn illas	Residuos biocel	Residuos especia	Bolsas amarillas	Si	Si	No	No
96	37304	menor a 6 meses	Privado	Si	Otro	diluir en agua y	200 ml	Otro	A través de un z	Bolsa negras/R	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
97	38358	menor a 6 meses	Público	Si	diluir en agua y	A través de un z	Mts de 1 litro	A través de un z	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas rojas/r	Si	Si	Si	No
98	36008	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos común	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
99	36987	Mayor a 2 años	Privado	No	diluir en agua y	Otro	1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa amn illas	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
100	34758	2 años	Privado	Si	A través de un z	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos especia	Bolsas negras/r	No	Si	Si	No
101	32713	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	A través de un z	Bolsa negras/R	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas rojas/r	Si	No	Si	No
102	39271	1 año	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos común	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
103	38755	1 año y medio	Público	Si	Tirar al fregado	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un z	Bolsa amn illas	Residuos biocel	Residuos especia	Bolsas negras/r	Si	No	Si	No
104	31683	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	No	Si	No	Si
105	39254	1 año y medio	Privado	Si	Otro	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos común	Bolsas rojas/r	Si	Si	Si	No
106	42185	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
107	40816	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa amn illas	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	No	Si	Si	Si
108	38845	1 año	Público	Si	Tirar al fregado	A través de un z	Mts de 1 litro	A través de un z	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos común	Bolsas rojas/r	Si	Si	No	No
109	36052	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa negras/R	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
110	37584	1 año y medio	Privado	No	A través de un z	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	Si
111	38489	Mayor a 2 años	Privado	Si	Otro	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa amn illas	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas negras/r	Si	Si	No	No
112	30817	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Otro	1 litro	Otro	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	No	Si	Si	Si
113	49459	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa negras/R	Residuos biocel	Residuos común	Bolsas rojas/r	Si	No	Si	No
114	33514	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un z	Mts de 1 litro	A través de un z	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
115	24204	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	A través de un z	Bolsa amn illas	Residuos biocel	Residuos especia	Bolsas negras/r	Si	No	Si	Si
116	37980	2 años	Privado	Si	A través de un z	diluir en agua y	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
117	42032	1 año y medio	Público	No	diluir en agua y	A través de un z	200 ml	A través de un z	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas rojas/r	Si	Si	No	Si
118	41183	1 año	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos común	Bolsas amarillas	No	Si	Si	No
119	33299	menor a 6 meses	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa negras/R	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
120	40016	Mayor a 2 años	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas rojas/r	Si	No	Si	Si

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
121	38361	1 año y medio	Privado	Si	Otro	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa amarillas	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	No	Si	No	No
122	38630	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	200 ml	A través de un	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos especia	Bolsas negras/r	Si	No	Si	Si
123	32270	1 año y medio	Pública	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	No	Si	Si	No
124	32707	1 año	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos blocon	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	Si
125	44088	Mayor a 2 años	Privado	No	A través de un	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
126	35622	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	Mts de 1 litro	A través de un	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
127	40610	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	Otro	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos blocon	Bolsas amarillas	No	No	Si	Si
128	35938	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	Si	No	Si
129	8776	menor a 6 meses	Privado	Si	Tirar al fregado	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Otro	Tirar a la basur	Bolsa amarillas	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
130	41307	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
131	32730	Mayor a 2 años	Pública	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos especia	Bolsas negras/r	No	Si	Si	Si
132	43223	2 años	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
133	40256	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos espec	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	Si	No	No
134	25877	1 año	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa negras/r	Residuos bloco	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	Si	Si	Si
135	41303	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	No	No	Si	Si
136	30804	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	Mts de 1 litro	A través de un	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas negras/r	Si	Si	No	Si
137	33892	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	Otro	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos especia	Bolsas amarillas	Si	No	Si	No
138	45978	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos espec	Residuos blocon	Bolsas rojas/res	Si	Si	Si	Si
139	38411	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	No	Si	No
140	40300	1 año	Pública	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos especia	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
141	40233	Mayor a 2 años	Privado	No	A través de un	diluir en agua y	200 ml	Otro	Tirar a la basur	Bolsa amarillas	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas negras/r	No	No	Si	No
142	25672	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	Mts de 1 litro	A través de un	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos común	Bolsas amarillas	No	Si	No	Si
143	40237	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa negras/r	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
144	32818	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos blocon	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	Si
145	26337	menor a 6 meses	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos bloco	Residuos especia	Bolsas amarillas	Si	Si	No	No
146	38151	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa negras/r	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	No
147	28617	Mayor a 2 años	Pública	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos común	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
148	30802	2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos bloco	Residuos especia	Bolsas negras/r	Si	No	Si	No
149	5583	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	No	Si	No	Si
150	36710	1 año	Privado	Si	Otro	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	Si	Si	No
151	35901	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
152	45236	2 años	Pública	No	diluir en agua y	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa amarillas	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	No	Si	Si	Si
153	10341	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	A través de un	Mts de 1 litro	A través de un	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	Si	No	No
154	49333	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un	Bolsa negras/r	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
155	38245	1 año y medio	Privado	No	A través de un	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	Si
156	42488	1 año	Pública	Si	Otro	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa amarillas	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas negras/r	Si	Si	No	No
157	43258	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	Otro	1 litro	Otro	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	No	Si	Si	Si
158	34615	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa negras/r	Residuos bloco	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	No
159	49713	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	Mts de 1 litro	A través de un	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
160	36892	menor a 6 meses	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos bloco	Residuos especia	Bolsas negras/r	Si	No	Si	Si

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
161	29150	Menor a 6 meses	Público	Si	A través de un	diluir en agua y	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos espec	Residuos biocon	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
162	42668	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	A través de un	200 ml	A través de un	A través de un	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas roja/ res	Si	Si	No	Si
163	40008	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos común	Bolsas amarillas	No	Si	Si	No
164	31033	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa negra/R	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
165	33142	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas roja/ res	Si	No	Si	Si
166	37410	1 año	Público	Si	Otro	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa amarillas	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas amarillas	No	Si	No	No
167	34869	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	200 ml	A través de un	A través de un	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos especi	Bolsas negra/ r	Si	No	Si	Si
168	42500	2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas amarillas	No	Si	Si	No
169	37590	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos espec	Residuos biocon	Bolsas roja/ res	Si	No	Si	Si
170	28972	Mayor a 2 años	Privado	No	A través de un	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
171	37740	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	Mts de 1 litro	A través de un	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
172	36117	1 año	Privado	Si	Tirar al fregado	Otro	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa roja/Res	Residuos espec	Residuos biocon	Bolsas amarillas	No	No	Si	Si
173	38913	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos común	Bolsas roja/ res	Si	Si	No	Si
174	38806	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Otro	Tirar a la basur	Bolsa amarillas	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
175	39741	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
176	35006	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	200 ml	diluir en agua y	A través de un	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos especi	Bolsas negra/ r	No	Si	Si	Si
177	34422	Mayor a 2 años	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
178	36609	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos espec	Residuos biocon	Bolsas amarillas	Si	Si	No	No
179	38398	Mayor a 2 años	Público	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa negra/R	Residuos biocon	Residuos común	Bolsas roja/ res	Si	Si	Si	Si
180	34604	2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas amarillas	No	No	Si	Si
181	37210	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	Mts de 1 litro	A través de un	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas negra/ r	Si	Si	No	Si
182	38385	1 año	Privado	No	diluir en agua y	Otro	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos especi	Bolsas amarillas	Si	No	Si	No
183	31054	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos espec	Residuos biocon	Bolsas roja/ res	Si	Si	Si	Si
184	34609	2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas amarillas	Si	No	Si	No
185	44882	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos especi	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
186	30666	Mayor a 2 años	Privado	No	A través de un	diluir en agua y	200 ml	Otro	Tirar a la basur	Bolsa amarillas	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas negra/ r	No	No	Si	No
187	39015	1 año y medio	Público	Si	diluir en agua y	A través de un	Mts de 1 litro	A través de un	A través de un	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos común	Bolsas amarillas	No	Si	No	Si
188	33875	1 año	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa negra/R	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
189	37218	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa roja/Res	Residuos espec	Residuos biocon	Bolsas roja/ res	Si	No	Si	Si
190	30387	1 año y medio	Público	No	diluir en agua y	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos biocon	Residuos especi	Bolsas amarillas	Si	Si	No	No
191	37681	menor a 6 meses	Privado	Si	Otro	diluir en agua y	200 ml	Otro	A través de un	Bolsa negra/R	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
192	38115	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	Mts de 1 litro	A través de un	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas roja/ res	No	Si	Si	No
193	30317	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa negra/R	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas roja/ res	Si	No	Si	No
194	34404	menor a 6 meses	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos común	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
195	37422	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos biocon	Residuos especi	Bolsas negra/ r	Si	No	Si	No
196	34451	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas amarillas	No	Si	No	Si
197	35337	2 años	Público	Si	Otro	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos común	Bolsas roja/ res	Si	Si	Si	No
198	42150	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa roja/Res	Residuos espec	Residuos biocon	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
199	42203	1 año	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa amarillas	Residuos biocon	Residuos biocon	Bolsas amarillas	No	Si	Si	Si
200	39284	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	A través de un	Mts de 1 litro	A través de un	A través de un	Bolsa roja/Res	Residuos biocon	Residuos común	Bolsas roja/ res	Si	Si	No	No

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
201	41049	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa negra/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
202	42310	1 año y medio	Privado	No	A través de un z	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	Si
203	34188	2 años	Privado	Si	Dero	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a lo basur	Bolsa am/dillas	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas negras/r	Si	Si	No	No
204	8262	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Otro	1 litro	Otro	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	No	Si	Si	Si
205	49385	1 año	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a lo basur	Bolsa negra/Res	Residuos bioc	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	No
206	34466	Mayor a 2 años	Pública	Si	diluir en agua y	A través de un z	Mts de 1 litro	A través de un z	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
207	34168	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	A través de un z	Bolsa amarillas	Residuos bioc	Residuos espec	Bolsas negras/r	Si	No	Si	Si
208	8282	Mayor a 2 años	Pública	Si	A través de un z	diluir en agua y	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a lo basur	Bolsa roja/Res	Residuos espec	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
209	42385	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	A través de un z	200 ml	A través de un z	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas rojas/res	Si	Si	No	Si
210	34488	menor a 6 meses	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos común	Bolsas amarillas	No	Si	Si	No
211	8317	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	Tirar a lo basur	Bolsa negra/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
212	42200	Mayor a 2 años	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	Si
213	27832	2 años	Privado	Si	Dero	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a lo basur	Bolsa am/dillas	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	No	Si	No	No
214	18860	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un z	200 ml	A través de un z	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos espec	Bolsas negras/r	Si	No	Si	Si
215	6030	1 año	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	No	Si	Si	No
216	12982	1 año y medio	Pública	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a lo basur	Bolsa roja/Res	Residuos espec	Residuos bioc	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	Si
217	12265	2 años	Privado	No	A través de un z	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa amarillas	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
218	49126	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un z	Mts de 1 litro	A través de un z	Tirar a lo basur	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
219	30519	2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	Otro	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos espec	Residuos bioc	Bolsas amarillas	No	No	Si	Si
220	41350	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	Si	No	Si
221	17928	1 año	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Otro	Tirar a lo basur	Bolsa am/dillas	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
222	10015	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
223	6280	1 año y medio	Pública	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos espec	Bolsas negras/r	No	Si	Si	Si
224	20137	Mayor a 2 años	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a lo basur	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
225	21117	menor a 6 meses	Privado	Si	Tirar al fregado	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	A través de un z	Bolsa amarillas	Residuos espec	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	No	No
226	31853	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a lo basur	Bolsa negra/Res	Residuos bioc	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	Si	Si	Si
227	11810	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	No	No	Si	Si
228	26451	Mayor a 2 años	Pública	Si	diluir en agua y	A través de un z	Mts de 1 litro	A través de un z	A través de un z	Bolsa amarillas	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas negras/r	Si	Si	No	Si
229	28344	Mayor a 2 años	Privado	No	diluir en agua y	Otro	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a lo basur	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos espec	Bolsas amarillas	Si	No	Si	No
230	10787	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa amarillas	Residuos espec	Residuos bioc	Bolsas rojas/res	Si	Si	Si	Si
231	28179	1 año	Privado	Si	Tirar al fregado	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	Tirar a lo basur	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	No	Si	No
232	36211	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos espec	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
233	14580	2 años	Privado	No	A través de un z	diluir en agua y	200 ml	Otro	Tirar a lo basur	Bolsa amarillas	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas negras/r	No	No	Si	No
234	8502	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un z	Mts de 1 litro	A través de un z	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos común	Bolsas amarillas	No	Si	No	Si
235	10002	2 años	Pública	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa negra/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
236	38782	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos espec	Residuos bioc	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	Si
237	7650	1 año	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa am/dillas	Residuos bioc	Residuos espec	Bolsas amarillas	Si	Si	No	No
238	7300	Mayor a 2 años	Privado	Si	Otro	diluir en agua y	200 ml	Otro	A través de un z	Bolsa negra/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
239	16058	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un z	Mts de 1 litro	A través de un z	Tirar a lo basur	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos bioc	Bolsas rojas/res	No	Si	Si	No
240	10121	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos bioc	Residuos común	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
241	16758	menor a 6 meses	Privado	No	diluir en agua y	Otro	1 litro	Tirar al fregadero	Tirar a la basura	Bolsa amarillas	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
242	9256	menor a 6 meses	Pública	Si	A través de un	Tirar al fregadero	Más de 1 litro	Tirar al fregadero	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos espec	Bolsas negras/Res	No	Si	Si	No
243	29687	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregadero	1 litro	Tirar al fregadero	A través de un	Bolsa negras/Res	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas rojas/Res	Si	No	Si	No
244	12649	Mayor a 2 años	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	Tirar al fregadero	Tirar a la basura	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos común	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
245	12308	2 años	Privado	Si	Tirar al fregadero	Tirar al fregadero	Más de 1 litro	Tirar al fregadero	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos bioclon	Residuos espec	Bolsas negras/Res	Si	No	Si	No
246	7850	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	Tirar a la basura	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	No	Si	No	Si
247	27832	menor a 6 meses	Pública	Si	Otro	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos común	Bolsas rojas/Res	Si	Si	Si	No
248	16918	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
249	41550	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basura	Bolsa amarillas	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	No	Si	Si	Si
250	42385	2 años	Privado	Si	Tirar al fregadero	A través de un	Más de 1 litro	A través de un	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos común	Bolsas rojas/Res	Si	Si	No	No
251	36518	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un	Bolsa negras/Res	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
252	42124	1 año	Pública	No	A través de un	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	Si
253	42200	1 año y medio	Privado	Si	Otro	Tirar al fregadero	Más de 1 litro	Tirar al fregadero	Tirar a la basura	Bolsa amarillas	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas negras/Res	Si	Si	No	No
254	34189	2 años	Pública	Si	diluir en agua y	Otro	1 litro	Otro	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	No	Si	Si	Si
255	34466	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregadero	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basura	Bolsa negras/Res	Residuos bioclon	Residuos común	Bolsas rojas/Res	Si	No	Si	No
256	31853	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	Más de 1 litro	A través de un	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
257	31853	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregadero	1 litro	Tirar al fregadero	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos bioclon	Residuos espec	Bolsas negras/Res	Si	No	Si	Si
258	6280	1 año	Privado	Si	A través de un	diluir en agua y	Más de 1 litro	Tirar al fregadero	Tirar a la basura	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
259	8982	Mayor a 2 años	Privado	No	diluir en agua y	A través de un	200 ml	A través de un	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas rojas/Res	Si	Si	No	Si
260	8317	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregadero	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos común	Bolsas amarillas	No	Si	Si	No
261	10015	Mayor a 2 años	Pública	Si	diluir en agua y	Tirar al fregadero	1 litro	Tirar al fregadero	Tirar a la basura	Bolsa negras/Res	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
262	12255	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas rojas/Res	Si	No	Si	Si
263	12862	menor a 6 meses	Privado	Si	Otro	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basura	Bolsa amarillas	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	No	Si	No	No
264	17823	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	200 ml	A través de un	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos espec	Bolsas negras/Res	Si	No	Si	Si
265	18860	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregadero	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	No	Si	Si	No
266	20137	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregadero	Más de 1 litro	Tirar al fregadero	Tirar a la basura	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos bioclon	Bolsas rojas/Res	Si	No	Si	Si
267	36211	1 año y medio	Privado	No	A través de un	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
268	28779	1 año	Pública	Si	diluir en agua y	A través de un	Más de 1 litro	A través de un	Tirar a la basura	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
269	38782	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregadero	Otro	Más de 1 litro	Tirar al fregadero	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	No	No	Si	Si
270	26687	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos común	Bolsas rojas/Res	Si	No	Si	Si
271	28344	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregadero	Más de 1 litro	Otro	Tirar a la basura	Bolsa amarillas	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
272	7308	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregadero	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
273	7650	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos espec	Bolsas negras/Res	No	Si	Si	Si
274	7850	1 año	Pública	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basura	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
275	8502	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregadero	Tirar al fregadero	1 litro	Tirar al fregadero	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos espec	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	Si	Si	No	No
276	9256	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basura	Bolsa negras/Res	Residuos bioclon	Residuos común	Bolsas rojas/Res	Si	Si	Si	Si
277	16121	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregadero	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas amarillas	No	No	Si	Si
278	11810	menor a 6 meses	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	Más de 1 litro	A través de un	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos bioclon	Residuos bioclon	Bolsas negras/Res	Si	Si	No	Si
279	12308	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	Otro	Más de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basura	Bolsa rojas/Res	Residuos bioclon	Residuos espec	Bolsas amarillas	Si	No	Si	No
280	12649	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa amarillas	Residuos espec	Residuos bioclon	Bolsas rojas/Res	Si	Si	Si	Si

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
281	14580	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregadero	Tirar al fregadero	1 litro	Tirar al fregadero	Tirar a la basura	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	No	Si	No
282	15582	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos especi	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
283	16787	1 año y medio	Privado	No	A través de un z	diluir en agua y	200 ml	Otro	Tirar a la basur	Bolsa amari	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas negras/r	No	No	Si	No
284	16058	1 año	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un z	Más de 1 litro	A través de un z	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos común	Bolsas amarillas	No	Si	No	Si
285	16756	1 año y medio	Pública	Si	Tirar al fregadero	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa negra/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
286	20451	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregadero	Más de 1 litro	Tirar al fregadero	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos especi	Residuos biocel	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	Si
287	28111	1 año y medio	Público	No	diluir en agua y	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa amari	Residuos biocel	Residuos especi	Bolsas amarillas	Si	Si	No	No
288	4717	2 años	Privado	Si	Otro	diluir en agua y	200 ml	Otro	A través de un z	Bolsa negra/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
289	5037	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un z	Más de 1 litro	A través de un z	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas rojas/res	No	Si	Si	No
290	5528	1 año	Privado	Si	Tirar al fregadero	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos común	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
291	6090	Mayor a 2 años	Privado	No	diluir en agua y	Otro	1 litro	Tirar al fregadero	Tirar a la basur	Bolsa amari	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
292	6630	1 año y medio	Público	Si	A través de un z	Tirar al fregadero	Más de 1 litro	Tirar al fregadero	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos especi	Residuos especi	Bolsas negras/r	No	Si	Si	No
293	6779	menor a 6 meses	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregadero	1 litro	Tirar al fregadero	A través de un z	Bolsa negra/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	No
294	6803	menor a 6 meses	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	Tirar al fregadero	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos común	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
295	6811	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregadero	Tirar al fregadero	Más de 1 litro	Tirar al fregadero	A través de un z	Bolsa amari	Residuos biocel	Residuos especi	Bolsas negras/r	Si	No	Si	No
296	6066	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	No	Si	No	Si
297	8483	Mayor a 2 años	Privado	Si	Otro	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	Si	Si	No
298	10371	2 años	Pública	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos especi	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
299	10906	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa amari	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	No	Si	Si	Si
300	12827	1 año	Privado	Si	Tirar al fregadero	A través de un z	Más de 1 litro	A través de un z	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	Si	No	No
301	13704	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa negra/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
302	16918	2 años	Privado	No	A través de un z	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	Si
303	22242	1 año y medio	Privado	Si	Otro	Tirar al fregadero	Más de 1 litro	Tirar al fregadero	Tirar a la basur	Bolsa amari	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas negras/r	Si	Si	No	No
304	23401	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	Otro	1 litro	Otro	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	No	Si	Si	Si
305	24472	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregadero	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa negra/Res	Residuos biocel	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	No
306	25753	1 año	Pública	Si	diluir en agua y	A través de un z	Más de 1 litro	A través de un z	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
307	43172	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregadero	1 litro	Tirar al fregadero	A través de un z	Bolsa amari	Residuos biocel	Residuos especi	Bolsas negras/r	Si	No	Si	Si
308	28623	1 año y medio	Público	Si	A través de un z	diluir en agua y	Más de 1 litro	Tirar al fregadero	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos especi	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
309	4843	Mayor a 2 años	Privado	No	diluir en agua y	A través de un z	200 ml	A través de un z	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas rojas/res	Si	Si	No	Si
310	5003	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregadero	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos común	Bolsas amarillas	No	Si	Si	No
311	5089	menor a 6 meses	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregadero	1 litro	Tirar al fregadero	Tirar a la basur	Bolsa negra/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
312	6046	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	Si
313	5843	Mayor a 2 años	Privado	Si	Otro	diluir en agua y	Más de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa amari	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	No	Si	No	No
314	6077	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un z	200 ml	A través de un z	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos especi	Bolsas negras/r	Si	No	Si	Si
315	6801	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregadero	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	No	Si	Si	No
316	6928	1 año	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregadero	Más de 1 litro	Tirar al fregadero	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos especi	Residuos biocel	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	Si
317	6410	1 año y medio	Público	No	A través de un z	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa amari	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
318	6558	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un z	Más de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos biocel	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
319	6678	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregadero	Otro	Más de 1 litro	Tirar al fregadero	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos especi	Residuos biocel	Bolsas amarillas	No	No	Si	Si
320	7573	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa roja/Res	Residuos biocel	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	Si	No	Si

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
321	7840	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregadero	Mts de 1 litro	Otro	Tirar a la basura	Bolsa amarillas/Res	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
322	7984	1 año	Pública	Si	Tirar al fregadero	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
323	8120	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos especi	Bolsas negras/r	No	Si	Si	Si
324	19883	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basura	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
325	36470	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregadero	Tirar al fregadero	1 litro	Tirar al fregadero	A través de un z	Bolsa amarillas	Residuos especi	Residuos biocen	Bolsas amarillas	Si	Si	No	No
326	32688	menor a 6 meses	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basura	Bolsa negras/R	Residuos biocen	Residuos común	Bolsas rojas/r	res	Si	Si	Si
327	6160	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregadero	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas amarillas	No	No	Si	Si
328	6182	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un z	Mts de 1 litro	A través de un z	A través de un z	Bolsa amarillas	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas negras/r	Si	Si	No	Si
329	6377	Mayor a 2 años	Privado	No	diluir en agua y	Otro	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basura	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos especi	Bolsas amarillas	Si	No	Si	No
330	6468	2 años	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregadero	1 litro	Tirar al fregadero	A través de un z	Bolsa negras/R	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas rojas/r	res	Si	No	No
331	6636	1 año y medio	Pública	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	Tirar al fregadero	Tirar a la basura	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos común	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
332	6688	1 año	Privado	Si	Tirar al fregadero	Tirar al fregadero	Mts de 1 litro	Tirar al fregadero	A través de un z	Bolsa amarillas	Residuos biocen	Residuos especi	Bolsas negras/r	Si	No	Si	No
333	6268	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	Tirar a la basura	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas amarillas	No	Si	No	Si
334	6980	2 años	Privado	Si	Otro	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos común	Bolsas rojas/r	res	Si	Si	No
335	6724	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos especi	Residuos biocen	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
336	7306	Mayor a 2 años	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basura	Bolsa amarillas	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas amarillas	No	Si	Si	Si
337	7427	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregadero	A través de un z	Mts de 1 litro	A través de un z	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos común	Bolsas rojas/r	res	Si	Si	No
338	7461	1 año	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa negras/R	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
339	7481	Mayor a 2 años	Privado	No	A través de un z	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	Si
340	7635	1 año y medio	Privado	Si	Otro	Tirar al fregadero	Mts de 1 litro	Tirar al fregadero	Tirar a la basura	Bolsa amz/llas	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas negras/r	Si	Si	No	No
341	8821	Mayor a 2 años	Pública	Si	diluir en agua y	Otro	1 litro	Otro	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas amarillas	No	Si	Si	Si
342	9134	menor a 6 meses	Privado	Si	Tirar al fregadero	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basura	Bolsa negras/R	Residuos biocen	Residuos común	Bolsas rojas/r	res	Si	No	Si
343	9195	menor a 6 meses	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un z	Mts de 1 litro	A través de un z	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
344	10847	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregadero	1 litro	Tirar al fregadero	A través de un z	Bolsa amarillas	Residuos biocen	Residuos especi	Bolsas negras/r	Si	No	Si	Si
345	11781	Mayor a 2 años	Privado	Si	A través de un z	diluir en agua y	Mts de 1 litro	Tirar al fregadero	Tirar a la basura	Bolsa rojas/Res	Residuos especi	Residuos biocen	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
346	4847	2 años	Privado	No	diluir en agua y	A través de un z	200 ml	A través de un z	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas rojas/r	res	Si	No	Si
347	5181	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregadero	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos común	Bolsas amarillas	No	Si	Si	No
348	5216	1 año	Pública	Si	diluir en agua y	Tirar al fregadero	1 litro	Tirar al fregadero	Tirar a la basura	Bolsa negras/R	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
349	6068	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas rojas/r	res	No	Si	Si
350	6884	2 años	Pública	Si	Otro	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basura	Bolsa amz/llas	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas amarillas	No	Si	No	No
351	6716	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un z	200 ml	A través de un z	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos especi	Bolsas negras/r	Si	No	Si	Si
352	6788	2 años	Privado	Si	Tirar al fregadero	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas amarillas	No	Si	Si	No
353	6271	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregadero	Mts de 1 litro	Tirar al fregadero	Tirar a la basura	Bolsa rojas/Res	Residuos especi	Residuos biocen	Bolsas rojas/r	res	No	Si	Si
354	6301	1 año	Privado	No	A través de un z	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa amarillas	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
355	6488	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un z	Mts de 1 litro	A través de un z	Tirar a la basura	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
356	6663	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregadero	Otro	Mts de 1 litro	Tirar al fregadero	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos especi	Residuos biocen	Bolsas amarillas	No	No	Si	Si
357	7368	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos común	Bolsas rojas/r	res	Si	No	Si
358	7593	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregadero	Mts de 1 litro	Otro	Tirar a la basura	Bolsa amz/llas	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
359	7874	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregadero	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
360	8135	1 año y medio	Pública	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un z	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos especi	Bolsas negras/r	No	Si	Si	Si
361	8376	Mayor a 2 años	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basura	Bolsa rojas/Res	Residuos biocen	Residuos biocen	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
345	11781	Mayor a 2 años	Privado	Si	A través de un	diluir en agua y	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
346	4847	2 años	Privado	No	diluir en agua y	A través de un	200 ml	A través de un	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas rojas/res	Si	Si	No	Si
347	8181	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos común	Bolsas amarillas	No	Si	Si	No
348	5216	1 año	Pública	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa negra/s/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
349	6668	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	Si
350	5884	2 años	Pública	Si	Otro	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa amz/llas	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	No	Si	No	No
351	6716	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	200 ml	A través de un	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos espec	Bolsas negras/r	Si	No	Si	Si
352	8788	2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	No	Si	Si	No
353	6271	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos blocon	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	Si
354	6301	1 año	Privado	No	A través de un	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa amz/llas	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
355	6488	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	Mts de 1 litro	A través de un	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
356	6663	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	Otro	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos blocon	Bolsas amarillas	No	No	Si	Si
357	7368	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	Si	No	Si
358	7593	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Otro	Tirar a la basur	Bolsa amz/llas	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
359	7874	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
360	8135	1 año y medio	Pública	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos espec	Bolsas negras/r	No	Si	Si	Si
361	8376	Mayor a 2 años	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
362	8628	2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa amz/llas	Residuos espec	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	Si	No	No
363	19728	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa negra/s/Res	Residuos bloco	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	Si	Si	Si
364	14413	1 año	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	No	No	Si	Si
365	20224	menor a 6 meses	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	Mts de 1 litro	A través de un	A través de un	Bolsa amz/llas	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas negras/r	Si	Si	No	Si
366	36666	Mayor a 2 años	Privado	No	diluir en agua y	Otro	Mts de 1 litro	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos espec	Bolsas amarillas	Si	No	Si	No
367	4881	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa amz/llas	Residuos espec	Residuos blocon	Bolsas rojas/res	Si	Si	Si	Si
368	5385	2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	No	Si	No
369	5638	1 año y medio	Pública	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos espec	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
370	5888	1 año	Privado	No	A través de un	diluir en agua y	200 ml	Otro	Tirar a la basur	Bolsa amz/llas	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas negras/r	No	No	Si	No
371	5918	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	Mts de 1 litro	A través de un	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos común	Bolsas amarillas	No	Si	No	Si
372	6273	1 año y medio	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa negra/s/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	Si	Si	No
373	7885	Mayor a 2 años	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos blocon	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	Si
374	7982	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un	Bolsa amz/llas	Residuos bloco	Residuos espec	Bolsas amarillas	Si	Si	No	No
375	8588	menor a 6 meses	Pública	Si	Otro	diluir en agua y	200 ml	Otro	A través de un	Bolsa negra/s/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
376	8571	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	A través de un	Mts de 1 litro	A través de un	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas rojas/res	No	Si	Si	No
377	8612	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	diluir en agua y	Mts de 1 litro	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos común	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
378	8857	2 años	Privado	No	diluir en agua y	Otro	1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa amz/llas	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	Si	No	Si	Si
379	9598	1 año y medio	Privado	Si	A través de un	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos espec	Residuos espec	Bolsas negras/r	No	Si	Si	No
380	10075	1 año	Privado	Si	diluir en agua y	Tirar al fregado	1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa negra/s/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas rojas/res	Si	No	Si	No
381	10938	1 año y medio	Privado	No	diluir en agua y	diluir en agua y	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos común	Bolsas amarillas	Si	Si	No	Si
382	12104	Mayor a 2 años	Privado	Si	Tirar al fregado	Tirar al fregado	Mts de 1 litro	Tirar al fregado	A través de un	Bolsa amz/llas	Residuos bloco	Residuos espec	Bolsas negras/r	Si	No	Si	No
383	12221	1 año y medio	Privado	Si	diluir en agua y	diluir en agua y	200 ml	diluir en agua y	Tirar a la basur	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos blocon	Bolsas amarillas	No	Si	No	Si
384	16838	2 años	Pública	Si	Otro	diluir en agua y	100 ml o menos	diluir en agua y	A través de un	Bolsa rojas/Res	Residuos bloco	Residuos común	Bolsas rojas/res	Si	Si	Si	No