

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	1 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



OBJETO DEL PROCESO DE SELECCIÓN: Compra de los recipientes y contenedores para para la segregación de residuos peligros y no peligrosos generados de las actividades de la prestación de los servicios de salud.

Recipientes de vaivén negra de 47 a 53 litros

PROPONENTE: Aba científica

EVALUACIÓN DE REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES

REQUISITO TÉCNICO SOLICITADO	REQUISITO PRESENTADO	FOLIO	CUMPLE/NO CUMPLE	OBSERVACIONES
CONFORMIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Contar con sistema de apertura tipo vaivén.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Según lo indicado en la ficha técnica
Livianos, de tamaño que permita almacenar los residuos.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Según las dimensiones aportadas en la ficha técnica
Resistente a golpes.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Fabricada en resinas plásticas
Sin aristas internas, construidos en material rígido de fácil limpieza (bordes redondeados) y resistentes a la corrosión como el plástico.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Cuenta con bordes redondeados, que facilitan la limpieza y desinfección.
Dotados de tapa con buen ajuste y de boca ancha para facilitar su vaciado.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Dé acuerdo con las dimensiones, presenta boca ancha
Construidos en forma tal que estando cerrados o tapados, no permitan la entrada de agua, insectos o roedores, ni el escape de líquidos por sus paredes o por el fondo.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	El mecanismo de la tapa hace que se cierre automáticamente
Elaborados en plástico resistente.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Fabricada en resinas plásticas
Diseñados para soportar alto tráfico.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Elaborada en plástico rígido y duradero
Pines tipo vaivén fuerte, reforzado y resistente.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Elaborada en plástico rígido y duradero
Contar con sujetador que asegure la bolsa y permita que esta esté oculta para mayor estética.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Tapa y base diseñadas para ocultar completamente las bolsas de basura de tamaño adecuado
El recipiente debe estar elaborado con un	Ficha técnica	172 y 173	No cumple	No se evidencia este ítem en la

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	2 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



aditivo UV que evite su decoloración temprana				ficha técnica
El recipiente para residuos ordinarios no aprovechables es de color negro.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Según ficha técnica
El recipiente debe contar con una capacidad entre 47 a 53 litros	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Según ficha técnica
El recipiente debe contar con el rotulo de residuos ordinarios impreso	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Según ficha técnica

Se realizó la revisión de la ficha técnica entregada, el proponente Aba científica no cumple con todos los ítems exigidos. Es necesario que se garantice la protección del producto a los rayos UV, ya que sin este perdería el color original.

Diana M. Rangel

Diana Marcela Rangel Castaño
 Profesional Universitario Gestión Ambiental
 C.C. 43.191.869
 Mayo 10 de 2022.

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	3 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



OBJETO DEL PROCESO DE SELECCIÓN: Compra de los recipientes y contenedores para para la segregación de residuos peligros y no peligrosos generados de las actividades de la prestación de los servicios de salud.

Recipientes de vaivén blanca de 47 a 53 litros

PROPONENTE: Aba científica

EVALUACIÓN DE REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES

REQUISITO TÉCNICO SOLICITADO	REQUISITO PRESENTADO	FOLIO	CUMPLE/NO CUMPLE	OBSERVACIONES
CONFORMIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Contar con sistema de apertura tipo vaivén.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Según lo indicado en la ficha técnica
Livianos, de tamaño que permita almacenar los residuos.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Según las dimensiones aportadas en la ficha técnica
Resistente a golpes.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Fabricada en resinas plásticas
Sin aristas internas, construidos en material rígido de fácil limpieza (bordes redondeados) y resistentes a la corrosión como el plástico.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Cuenta con bordes redondeados, que facilitan la limpieza y desinfección.
Dotados de tapa con buen ajuste y de boca ancha para facilitar su vaciado.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	De acuerdo con las dimensiones, presenta boca ancha
Construidos en forma tal que estando cerrados o tapados, no permitan la entrada de agua, insectos o roedores, ni el escape de líquidos por sus paredes o por el fondo.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	El mecanismo de la tapa hace que se cierre automáticamente
Elaborados en plástico resistente.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Fabricada en resinas plásticas
Diseñados para soportar alto tráfico.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Elaborada en plástico rígido y duradero
Pines tipo vaivén fuerte, reforzado y resistente.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Elaborada en plástico rígido y duradero
Contar con sujetador que asegure la bolsa y permita que esta esté oculta para mayor estética.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Tapa y base diseñadas para ocultar completamente las bolsas de basura de tamaño adecuado
El recipiente debe estar elaborado con un	Ficha técnica	172 y 173	No cumple	No se evidencia este ítem en la

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	4 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



aditivo UV que evite su decoloración temprana				ficha técnica
El recipiente para residuos ordinarios no aprovechables es de color negro.	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Según ficha técnica
El recipiente debe contar con una capacidad entre 47 a 53 litros	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Según ficha técnica
El recipiente debe contar con el rotulo de residuos ordinarios impreso	Ficha técnica	172 y 173	Cumple	Según ficha técnica

Se realizó la revisión de la ficha técnica entregada, el proponente Aba científica no cumple con todos los ítems exigidos. Es necesario que se garantice la protección del producto a los rayos UV, ya que sin este perdería el color original.

Diana M. Rangel

Diana Marcela Rangel Castaño
 Profesional Universitario Gestión Ambiental
 C.C. 43.191.869
 Mayo 10 de 2022.

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	5 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



OBJETO DEL PROCESO DE SELECCIÓN: Compra de los recipientes y contenedores para para la segregación de residuos peligros y no peligrosos generados de las actividades de la prestación de los servicios de salud.

Recipientes de pedal roja de 30 litros

PROPONENTE: Aba científica

EVALUACIÓN DE REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES

REQUISITO TÉCNICO SOLICITADO	REQUISITO PRESENTADO	FOLIO	CUMPLE/NO CUMPLE	OBSERVACIONES
CONFORMIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Contar con sistema de apertura tipo tapa pedal.	Ficha técnica	184 y 185	Cumple	Se activa por medio de pedal.
Livianos, de tamaño que permita almacenar los residuos.	Ficha técnica	184 y 185	Cumple	De acuerdo con las mediciones
Resistente a golpes.	Ficha técnica	184 y 185	Cumple	Fabricado en polietileno de alta densidad, polipropileno por moldeo de inyección y otras resinas plásticas
Sin aristas internas, construidos en material rígido de fácil limpieza (bordes redondeados) y resistentes a la corrosión como el plástico.	Ficha técnica	184 y 185	Cumple	Parte interna completamente lisa y sin porosidad para facilitar la limpieza evitando proliferación de microorganismos
Dotados de tapa con buen ajuste y de boca ancha para facilitar su vaciado.	Ficha técnica	184 y 185	Cumple	De acuerdo con sus dimensiones y el tipo de recipiente
Construidos en forma tal que estando cerrados o tapados, no permitan la entrada de agua, insectos o roedores, ni el escape de líquidos por sus paredes o por el fondo.	Ficha técnica	184 y 185	Cumple	Topes de alta resistencia para ajustar la tapa al cuerpo de la papelera
Elaborados en plástico de alta densidad y resistente al impacto.	Ficha técnica	184 y 185	Cumple	Fabricado en polietileno de alta densidad, polipropileno por moldeo de inyección y otras resinas plásticas
Diseñados para soportar alto tráfico.	Ficha técnica	184 y 185	Cumple	Palanca de pedal para trabajo

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	6 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



				pesado
Pedal fuerte, reforzado y con pines resistentes.	Ficha técnica	184 y 185	Cumple	Palanca de pedal para trabajo pesado
Palanca en acero o material resistente y de fácil lavado	Ficha técnica	184 y 185	Cumple	Palanca de pedal fabricado en resinas plásticas. Resiste más de 300 mil pedalazos
Contar con sujetador que asegure la bolsa y permita que esta esté oculta para mayor estética.	Ficha técnica	184 y 185	Cumple	Cumple con la norma OSHA y sus criterios de la administración de seguridad y salud ocupacional relacionados con los patógenos derivados de la sangre
El recipiente debe estar elaborado con un aditivo UV que evite su decoloración temprana.	Ficha técnica	184 y 185	No Cumple	No se especifica en la ficha técnica
El producto debe contar con ficha técnica, en la que contenga las especificaciones.	Ficha técnica	184 y 185	Cumple	Se adjunta documento
El recipiente debe contar con el rotulo de riesgo biológico impreso	Ficha técnica	184 y 185	Cumple	Según ficha técnica
El recipiente debe ser de color rojo.	Ficha técnica	184 y 185	Cumple	Según ficha técnica

Se realizó la revisión de la ficha técnica entregada, el proponente Aba Científica no cumple con todos los ítems exigidos.

Diana M. Rangel

Diana Marcela Rangel Castaño
 Profesional Universitario Gestión Ambiental
 C.C. 43.191.869
 Mayo 10 de 2022.

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	7 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



OBJETO DEL PROCESO DE SELECCIÓN: Compra de los recipientes y contenedores para para la segregación de residuos peligros y no peligrosos generados de las actividades de la prestación de los servicios de salud.

Recipientes de pedal roja de 44 litros

PROPONENTE: Aba científica

EVALUACIÓN DE REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES

REQUISITO TÉCNICO SOLICITADO	REQUISITO PRESENTADO	FOLIO	CUMPLE/NO CUMPLE	OBSERVACIONES
CONFORMIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Contar con sistema de apertura tipo tapa pedal.	No adjunta documento	N.A.	No Cumple	
Livianos, de tamaño que permita almacenar los residuos.	No adjunta documento	N.A.	No Cumple	
Resistente a golpes.	No adjunta documento	N.A.	No Cumple	
Sin aristas internas, construidos en material rígido de fácil limpieza (bordes redondeados) y resistentes a la corrosión como el plástico.	No adjunta documento	N.A.	No Cumple	
Dotados de tapa con buen ajuste y de boca ancha para facilitar su vaciado.	No adjunta documento	N.A.	No Cumple	
Construidos en forma tal que estando cerrados o tapados, no permitan la entrada de agua, insectos o roedores, ni el escape de líquidos por sus paredes o por el fondo.	No adjunta documento	N.A.	No Cumple	
Elaborados en plástico de alta densidad y resistente al impacto.	No adjunta documento	N.A.	No Cumple	
Diseñados para soportar alto tráfico.	No adjunta documento	N.A.	No Cumple	
Pedal fuerte, reforzado y con pines resistentes.	No adjunta documento	N.A.	No Cumple	
Palanca en acero o material resistente y de fácil lavado	No adjunta documento	N.A.	No Cumple	

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	8 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



Contar con sujetador que asegure la bolsa y permita que esta esté oculta para mayor estética.	No adjunta documento	N.A.	No Cumple	
El recipiente debe estar elaborado con un aditivo UV que evite su decoloración temprana.	No adjunta documento	N.A.	No Cumple	
El producto debe contar con ficha técnica, en la que contenga las especificaciones.	No adjunta documento	N.A.	No Cumple	
El recipiente debe contar con el rotulo de riesgo biológico impreso	No adjunta documento	N.A.	No Cumple	
El recipiente debe ser de color rojo.	No adjunta documento	N.A.	No Cumple	

El proponente Aba Científica no presenta ficha técnica de este ítem.

Diana Marcela Rangel Castaño
 Profesional Universitario Gestión Ambiental
 C.C. 43.191.869
 Mayo 10 de 2022.

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	19 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



OBJETO DEL PROCESO DE SELECCIÓN: Compra de los recipientes y contenedores para para la segregación de residuos peligrosos y no peligrosos generados de las actividades de la prestación de los servicios de salud. Contenedor de almacenamiento residuos no aprovechables negro 360 Litros				
PROPONENTE: aba científica				
EVALUACIÓN DE REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES				
REQUISITO TÉCNICO SOLICITADO	REQUISITO PRESENTADO	FOLIO	CUMPLE/NO CUMPLE	OBSERVACIONES
CONFORMIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Contar con barra metálica para el cargue automático	No presenta ninguna ficha técnica	N.A.	No Cumple	
Elaborado en un material que le dé durabilidad y vida útil.	No presenta ninguna ficha técnica	N.A.	No Cumple	
Flexible, resistente al impacto y resistencia mecánica.	No presenta ninguna ficha técnica	N.A.	No Cumple	
Contar con ruedas exteriores, resistentes y que permitan la movilización del vehículo.	No presenta ninguna ficha técnica	N.A.	No Cumple	
Fabricado en polietileno de densidad media.	No presenta ninguna ficha técnica	N.A.	No Cumple	
Resistencia a los Rayos UV.	No presenta ninguna ficha técnica	N.A.	No Cumple	

Código:	PA03 FR 40	EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS	
Versión:	01		
Vigente a partir de:	13/05/2020		
Página:	20 de 26		

Tapa que asegure el cierre del contenedor.	No presenta ninguna ficha técnica	N.A.	No Cumple	
Debe estar manufacturado con tapa con bisagras, de fácil maniobrabilidad.	No presenta ninguna ficha técnica	N.A.	No Cumple	
Los contenedores deben ser de color negro para los residuos ordinarios no aprovechables.	No presenta ninguna ficha técnica	N.A.	No Cumple	

El proponente no adjunta la ficha técnica del producto

Diana M. Rangel

Diana Marcela Rangel Castaño
 Profesional Universitario Gestión Ambiental
 C.C. 43.191.869
 Mayo 10 de 2022.

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	1 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



OBJETO DEL PROCESO DE SELECCIÓN: Compra de los recipientes y contenedores para para la segregación de residuos peligros y no peligrosos generados de las actividades de la prestación de los servicios de salud.

Recipientes de vaivén negra de 10 a 11 litros

PROPONENTE: ADT Suministros

EVALUACIÓN DE REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES

REQUISITO TÉCNICO SOLICITADO	REQUISITO PRESENTADO	FOLIO	CUMPLE/NO CUMPLE	OBSERVACIONES
CONFORMIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Contar con sistema de apertura tipo vaivén.	Ficha técnica	93	No cumple	Adjunta ficha técnica de recipiente con mecanismo de apertura tipo pedal
Livianos, de tamaño que permita almacenar los residuos.	Ficha técnica	93	Cumple	Especifica que el peso del recipiente es de aproximadamente 0,9175 Kg
Resistente a golpes.	Ficha técnica	93	No cumple	La ficha técnica no especifica que el producto sea resistente a los golpes
Sin aristas internas, construidos en material rígido de fácil limpieza (bordes redondeados) y resistentes a la corrosión como el plástico.	Ficha técnica	93	Cumple	En generalidades y usos dice que cuenta con esquinas redondeadas y superficie lisa que facilita la limpieza y evita la concentración de moho y suciedad. Especifica que los materiales polipropileno (PP) y poliestireno de alto impacto (PSAI) son resistentes a sustancias álcalis, ácidos débiles, ácidos fuertes, alcoholes, disolventes, clorados.
Dotados de tapa con buen ajuste y de boca ancha para facilitar su vaciado.	Ficha técnica	93	Cumple	De acuerdo con las dimensiones del producto, cuenta con buen ajuste y boca ancha
Construidos en forma tal que estando cerrados o tapados, no permitan la entrada de agua,	Ficha técnica	93	Cumple	Cuenta con tapa.

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	2 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



insectos o roedores, ni el escape de líquidos por sus paredes o por el fondo.				
Elaborados en plástico resistente.	Ficha técnica	93	Cumple	
Diseñados para soportar alto tráfico.	Ficha técnica	93	No cumple	En la ficha técnica no se deja clara esta propiedad
Pines tipo vaivén fuerte, reforzado y resistente.	Ficha técnica	93	No cumple	En la ficha técnica no se deja clara esta propiedad, además no cumple con el tipo de apertura del recipiente
Contar con sujetador que asegure la bolsa y permita que esta esté oculta para mayor estética.	Ficha técnica	93	No cumple	En la ficha técnica no se deja clara esta propiedad
El recipiente debe estar elaborado con un aditivo UV que evite su decoloración temprana	Ficha técnica	93	No cumple	En la ficha técnica no se deja clara esta propiedad
El recipiente para residuos ordinarios no aprovechables es de color negro.	Ficha técnica	93	Cumple	Según la ficha técnica
El recipiente debe contar con una capacidad entre 10 a 11 litros	Ficha técnica	93	Cumple	Según la ficha técnica
El recipiente debe contar con el rotulo de residuos ordinarios impreso	Ficha técnica	93	Cumple	Puede ser personalizada con estampación en serigrafía de acuerdo con las necesidades de separación de residuos.

Se realizó la revisión de la ficha técnica entregada, el proponente ADT suministros no cumple con todos los ítems exigidos. El ítem propuesto es de acción tipo pedal, cuando se requirió uno tipo vaivén.

Diana M. Rangel

Diana Marcela Rangel Castaño
 Profesional Universitario Gestión Ambiental
 C.C. 43.191.869
 Mayo 04 de 2022.

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	3 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



OBJETO DEL PROCESO DE SELECCIÓN: Compra de los recipientes y contenedores para para la segregación de residuos peligros y no peligrosos generados de las actividades de la prestación de los servicios de salud.

Recipientes de vaivén negra de 47 a 53 litros

PROPONENTE: ADT Suministros

EVALUACIÓN DE REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES

REQUISITO TÉCNICO SOLICITADO	REQUISITO PRESENTADO	FOLIO	CUMPLE/NO CUMPLE	OBSERVACIONES
CONFORMIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Contar con sistema de apertura tipo vaivén.	Ficha técnica	91	Cumple	Según ficha técnica técnica
Livianos, de tamaño que permita almacenar los residuos.	Ficha técnica	91	Cumple	Especifica que el peso del recipiente es de aproximadamente 1,936 Kg
Resistente a golpes.	Ficha técnica	91	No cumple	La ficha técnica no especifica que el producto sea resistente a los golpes
Sin aristas internas, contruídos en material rígido de fácil limpieza (bordes redondeados) y resistentes a la corrosión como el plástico.	Ficha técnica	91	Cumple	En la ficha técnica especifica que los materiales polipropileno (PP) y polietileno (PE) son resistentes a sustancias álcalis, ácidos débiles, ácidos fuertes, alcoholes, disolventes, clorados.
Dotados de tapa con buen ajuste y de boca ancha para facilitar su vaciado.	Ficha técnica	91	Cumple	De acuerdo con las dimensiones del producto, cuenta con buen ajuste y boca ancha
Construídos en forma tal que estando cerrados o tapados, no permitan la entrada de agua, insectos o roedores, ni el escape de líquidos por sus paredes o por el fondo.	Ficha técnica	91	Cumple	Cuenta con tapa tipo vaivén
Elaborados en plástico resistente.	Ficha técnica	91	Cumple	En la ficha técnica especifica que los materiales polipropileno (PP) y polietileno (PE) son resistentes a

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	4 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



				sustancias álcalis, ácidos débiles, ácidos fuertes, alcoholes, disolventes, clorados.
Diseñados para soportar alto tráfico.	Ficha técnica	92	Cumple	En la ficha técnica especifica que permite un alto tráfico
Pines tipo vaivén fuerte, reforzado y resistente.	Ficha técnica	91	No cumple	En la ficha técnica no se deja claro que los pines se encuentran reforzados
Contar con sujetador que asegure la bolsa y permita que esta esté oculta para mayor estética.	Ficha técnica	92	Cumple	Se encuentra en la ficha técnica.
El recipiente debe estar elaborado con un aditivo UV que evite su decoloración temprana	Ficha técnica	91	No cumple	En la ficha técnica no se deja clara esta propiedad
El recipiente para residuos ordinarios no aprovechables es de color negro.	Ficha técnica	91	Cumple	Según la ficha técnica.
El recipiente debe contar con una capacidad entre 47 a 53 litros	Ficha técnica	91	Cumple	Según la ficha técnica
El recipiente debe contar con el rotulo de residuos ordinarios impreso	Ficha técnica	91	Cumple	Puede ser personalizada con estampación en serigrafía de acuerdo con las necesidades de separación de residuos.

Se realizó la revisión de la ficha técnica entregada, el proponente ADT suministros no cumple con todos los ítems exigidos.

Diana M. Rangel

Diana Marcela Rangel Castaño
 Profesional Universitario Gestión Ambiental
 C.C. 43.191.869
 Mayo 05 de 2022.

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	5 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



OBJETO DEL PROCESO DE SELECCIÓN: Compra de los recipientes y contenedores para para la segregación de residuos peligros y no peligrosos generados de las actividades de la prestación de los servicios de salud.

Recipientes de vaivén blanca de 10 a 11 litros

PROPONENTE: ADT Suministros

EVALUACIÓN DE REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES

REQUISITO TÉCNICO SOLICITADO	REQUISITO PRESENTADO	FOLIO	CUMPLE/NO CUMPLE	OBSERVACIONES
CONFORMIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Contar con sistema de apertura tipo vaivén.	Ficha técnica	93	No cumple	Adjunta ficha técnica de recipiente con mecanismo de apertura tipo pedal
Livianos, de tamaño que permita almacenar los residuos.	Ficha técnica	93	Cumple	Especifica que el peso del recipiente es de aproximadamente 0,9175 Kg
Resistente a golpes.	Ficha técnica	93	No cumple	La ficha técnica no especifica que el producto sea resistente a los golpes
Sin aristas internas, construidos en material rígido de fácil limpieza (bordes redondeados) y resistentes a la corrosión como el plástico.	Ficha técnica	93	Cumple	En generalidades y usos dice que cuenta con esquinas redondeadas y superficie lisa que facilita la limpieza y evita la concentración de moho y suciedad. Especifica que los materiales polipropileno (PP) y poliestireno de alto impacto (PSAI) son resistentes a sustancias álcalis, ácidos débiles, ácidos fuertes, alcoholes, disolventes, clorados.
Dotados de tapa con buen ajuste y de boca ancha para facilitar su vaciado.	Ficha técnica	93	Cumple	De acuerdo con las dimensiones del producto, cuenta con buen ajuste y boca ancha
Construidos en forma tal que estando cerrados o tapados, no permitan la entrada de agua,	Ficha técnica	93	Cumple	Cuenta con tapa.

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	6 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



insectos o roedores, ni el escape de líquidos por sus paredes o por el fondo.				
Elaborados en plástico resistente.				
Diseñados para soportar alto tráfico.	Ficha técnica	93	No cumple	En la ficha técnica no se deja clara esta propiedad
Pines tipo vaivén fuerte, reforzado y resistente.	Ficha técnica	93	No cumple	En la ficha técnica no se deja clara esta propiedad, además no cumple con el tipo de apertura del recipiente
Contar con sujetador que asegure la bolsa y permita que esta esté oculta para mayor estética.	Ficha técnica	93	No cumple	En la ficha técnica no se deja clara esta propiedad
El recipiente debe estar elaborado con un aditivo UV que evite su decoloración temprana	Ficha técnica	93	No cumple	En la ficha técnica no se deja clara esta propiedad
El recipiente para residuos aprovechables es de color blanco.	Ficha técnica	93	Cumple	Según la ficha técnica
El recipiente debe contar con una capacidad entre 10 a 11 litros	Ficha técnica	93	Cumple	Según la ficha técnica
El recipiente debe contar con el rotulo de residuos aprovechable impreso	Ficha técnica	93	Cumple	Puede ser personalizada con estampación en serigrafía de acuerdo con las necesidades de separación de residuos.

Se realizó la revisión de la ficha técnica entregada, el proponente ADT suministros no cumple con todos los ítems exigidos. El ítem propuesto es de acción tipo pedal, cuando se requirió uno tipo vaivén.

Diana Marcela Rangel Castaño
 Profesional Universitario Gestión Ambiental
 C.C. 43.191.869
 Mayo 05 de 2022.

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	7 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



OBJETO DEL PROCESO DE SELECCIÓN: Compra de los recipientes y contenedores para para la segregación de residuos peligros y no peligrosos generados de las actividades de la prestación de los servicios de salud.

Recipientes de vaivén blanca de 47 a 53 litros

PROPONENTE: ADT Suministros

EVALUACIÓN DE REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES

REQUISITO TÉCNICO SOLICITADO	REQUISITO PRESENTADO	FOLIO	CUMPLE/NO CUMPLE	OBSERVACIONES
CONFORMIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Contar con sistema de apertura tipo vaivén.	Ficha técnica	91	Cumple	Según ficha técnica técnica
Livianos, de tamaño que permita almacenar los residuos.	Ficha técnica	91	Cumple	Especifica que el peso del recipiente es de aproximadamente 1,936 Kg
Resistente a golpes.	Ficha técnica	91	No cumple	La ficha técnica no especifica que el producto sea resistente a los golpes
Sin aristas internas, construidos en material rígido de fácil limpieza (bordes redondeados) y resistentes a la corrosión como el plástico.	Ficha técnica	91	Cumple	En la ficha técnica especifica que los materiales polipropileno (PP) y polietileno (PE) son resistentes a sustancias álcalis, ácidos débiles, ácidos fuertes, alcoholes, disolventes, clorados.
Dotados de tapa con buen ajuste y de boca ancha para facilitar su vaciado.	Ficha técnica	91	Cumple	De acuerdo con las dimensiones del producto, cuenta con buen ajuste y boca ancha
Construidos en forma tal que estando cerrados o tapados, no permitan la entrada de agua, insectos o roedores, ni el escape de líquidos por sus paredes o por el fondo.	Ficha técnica	91	Cumple	Cuenta con tapa tipo vaivén
Elaborados en plástico resistente.	Ficha técnica	91	Cumple	En la ficha técnica especifica que los materiales polipropileno (PP) y polietileno (PE) son resistentes a

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	8 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



				sustancias álcalis, ácidos débiles, ácidos fuertes, alcoholes, disolventes, clorados.
Diseñados para soportar alto tráfico.	Ficha técnica	92	Cumple	En la ficha técnica específica que permite un alto tráfico
Pines tipo vaivén fuerte, reforzado y resistente.	Ficha técnica	91	No cumple	En la ficha técnica no se deja claro que los pines se encuentran reforzados
Contar con sujetador que asegure la bolsa y permita que esta esté oculta para mayor estética.	Ficha técnica	92	Cumple	Se encuentra en la ficha técnica.
El recipiente debe estar elaborado con un aditivo UV que evite su decoloración temprana	Ficha técnica	91	No cumple	En la ficha técnica no se deja clara esta propiedad
El recipiente para residuos aprovechables es de color blanco.	Ficha técnica	91	Cumple	Según la ficha técnica
El recipiente debe contar con una capacidad entre 47 a 53 litros	Ficha técnica	91	Cumple	Según la ficha técnica
El recipiente debe contar con el rotulo de residuos ordinarios impreso	Ficha técnica	91	Cumple	Puede ser personalizada con estampación en serigrafía de acuerdo con las necesidades de separación de residuos.

Se realizó la revisión de la ficha técnica entregada, el proponente ADT suministros no cumple con todos los ítems exigidos.

Diana Marcela Rangel Castaño
 Profesional Universitario Gestión Ambiental
 C.C. 43.191.869
 Mayo 05 de 2022.

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	9 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



OBJETO DEL PROCESO DE SELECCIÓN: Compra de los recipientes y contenedores para para la segregación de residuos peligros y no peligrosos generados de las actividades de la prestación de los servicios de salud.

Recipientes de pedal roja de 10 litros

PROPONENTE: ADT Suministros

EVALUACIÓN DE REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES

REQUISITO TÉCNICO SOLICITADO	REQUISITO PRESENTADO	FOLIO	CUMPLE/NO CUMPLE	OBSERVACIONES
CONFORMIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Contar con sistema de apertura tipo tapa pedal.	Ficha técnica	93	Cumple	Evidenciado en la ficha técnica
Livianos, de tamaño que permita almacenar los residuos.	Ficha técnica	93	Cumple	Especifica que el peso del recipiente es de aproximadamente 0,9175 Kg
Resistente a golpes.	Ficha técnica	93	No cumple	La ficha técnica no especifica que el producto sea resistente a los golpes
Sin aristas internas, construidos en material rígido de fácil limpieza (bordes redondeados) y resistentes a la corrosión como el plástico.	Ficha técnica	93	Cumple	Evidenciado en la ficha técnica
- Dotados de tapa con buen ajuste y de boca ancha para facilitar su vaciado.	Ficha técnica	93	Cumple	Por las dimensiones evidencia tapa con buen ajuste y boca ancha
Construidos en forma tal que estando cerrados o tapados, no permitan la entrada de agua, insectos o roedores, ni el escape de líquidos por sus paredes o por el fondo.	Ficha técnica	93	Cumple	Cuenta con tapa activada por pedal
Elaborados en plástico de alta densidad y resistente al impacto.	Ficha técnica	93	Cumple	
Diseñados para soportar alto tráfico.	Ficha técnica	93	No cumple	No se especifica en la ficha técnica
Pedal fuerte, reforzado y con pines resistentes.	Ficha técnica	93	No cumple	No se evidencia este ítem en la ficha técnica

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	10 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



Palanca en acero o material resistente y de fácil lavado	Ficha técnica	93	No cumple	
Contar con sujetador que asegure la bolsa y permita que esta esté oculta para mayor estética.	Ficha técnica	93	No cumple	No se especifica en la ficha técnica
El recipiente debe estar elaborado con un aditivo UV que evite su decoloración temprana.	Ficha técnica	93	No cumple	No se especifica en la ficha técnica
El producto debe contar con ficha técnica, en la que contenga las especificaciones.	Ficha técnica	93	Cumple	Adjunta ficha técnica
El recipiente debe contar con el rotulo de riesgo biológico impreso	Ficha técnica	93	Cumple	De acuerdo con la ficha técnica
El recipiente debe ser de color rojo.	Ficha técnica	93	Cumple	De acuerdo con la ficha técnica

Se realizó la revisión de la ficha técnica entregada, el proponente ADT suministros no cumple con todos los ítems exigidos.

Diana M. Rangel

Diana Marcela Rangel Castaño
 Profesional Universitario Gestión Ambiental
 C.C. 43.191.869
 Mayo 05 de 2022.

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	11 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



OBJETO DEL PROCESO DE SELECCIÓN: Compra de los recipientes y contenedores para para la segregación de residuos peligros y no peligrosos generados de las actividades de la prestación de los servicios de salud.

Recipientes de pedal roja de 22 litros

PROPONENTE: ADT Suministros

EVALUACIÓN DE REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES

REQUISITO TÉCNICO SOLICITADO	REQUISITO PRESENTADO	FOLIO	CUMPLE/NO CUMPLE	OBSERVACIONES
CONFORMIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Contar con sistema de apertura tipo tapa pedal.	Ficha técnica	95	Cumple	Según ficha técnica
Livianos, de tamaño que permita almacenar los residuos.	Ficha técnica	95	Cumple	Según el peso indicado en la ficha técnica
Resistente a golpes.	Ficha técnica	95	Cumple	Por las características del material en el que se encuentra fabricado
Sin aristas internas, contruidos en material rígido de fácil limpieza (bordes redondeados) y resistentes a la corrosión como el plástico.	Ficha técnica	95	No cumple	No se especifica en la ficha técnica
Dotados de tapa con buen ajuste y de boca ancha para facilitar su vaciado.	Ficha técnica	95	No cumple	No se especifica en la ficha técnica
Construidos en forma tal que estando cerrados o tapados, no permitan la entrada de agua, insectos o roedores, ni el escape de líquidos por sus paredes o por el fondo.	Ficha técnica	95	Cumple	Según el diseño, este recipiente cuenta con tapa de ajuste
Elaborados en plástico de alta densidad y resistente al impacto.	Ficha técnica	95	Cumple	La información específica que está elaborado en polipropileno
Diseñados para soportar alto tráfico.	Ficha técnica	95	Cumple	Especifica pedal reforzado y resistente de uso continuo hasta 250.000 ciclos apertura
Pedal fuerte, reforzado y con pines resistentes.	Ficha técnica	95	Cumple	Especifica pedal reforzado y resistente de uso continuo hasta 250.000 ciclos apertura

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	12 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



Palanca en acero o material resistente y de fácil lavado	Ficha técnica	95	No cumple	No se especifica en información suministrada
Contar con sujetador que asegure la bolsa y permita que ésta esté oculta para mayor estética.	Ficha técnica	95	Cumple	Se puede dejar abierta
El recipiente debe estar elaborado con un aditivo UV que evite su decoloración temprana.	Ficha técnica	95	Cumple	En la información entregada dice tener aditivo UV
El producto debe contar con ficha técnica, en la que contenga las especificaciones.	Ficha técnica	95	No cumple	El documento proporcionado no está identificado como ficha técnica y faltan características comunes del recipiente por mostrar.
El recipiente debe contar con el rotulo de riesgo biológico impreso	Ficha técnica	95	No cumple	No se especifica en la información otorgada.
El recipiente debe ser de color rojo.	Ficha técnica	95	Cumple	Cuenta con modelo color rojo.

Se realizó la revisión de la ficha técnica entregada, el proponente ADT suministros no cumple con todos los ítems exigidos.

Diana M. Rangel

Diana Marcela Rangel Castaño
 Profesional Universitario Gestión Ambiental
 C.C. 43.191.869
 Mayo 09 de 2022.

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	13 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



OBJETO DEL PROCESO DE SELECCIÓN: Compra de los recipientes y contenedores para para la segregación de residuos peligros y no peligrosos generados de las actividades de la prestación de los servicios de salud.

Recipientes de pedal roja de 30 litros

PROPONENTE: ADT Suministros

EVALUACIÓN DE REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES

REQUISITO TÉCNICO SOLICITADO	REQUISITO PRESENTADO	FOLIO	CUMPLE/NO CUMPLE	OBSERVACIONES
CONFORMIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Contar con sistema de apertura tipo tapa pedal.	Ficha técnica	96	Cumple	El modelo se activa por medio de pedal
Livianos, de tamaño que permita almacenar los residuos.	Ficha técnica	96	Cumple	De acuerdo con el peso registrado en la información compartida
Resistente a golpes.	Ficha técnica	96	Cumple	Fabricado en polietileno de alta densidad
Sin aristas internas, contruidos en material rígido de fácil limpieza (bordes redondeados) y resistentes a la corrosión como el plástico.	Ficha técnica	96	Cumple	Cumple con la regulación OSHA; 29 CFR 1910.1030 "Exposición ocupacional a patógenos transmitidos por la sangre" y permite el manejo de desperdicios sanitarios.
Dotados de tapa con buen ajuste y de boca ancha para facilitar su vaciado.	Ficha técnica	96	Cumple	Cuenta con tapa
Contruidos en forma tal que estando cerrados o tapados, no permitan la entrada de agua, insectos o roedores, ni el escape de líquidos por sus paredes o por el fondo.	Ficha técnica	96	Cumple	Cuenta con tapa y la certificación OSHA. Tapa apretada y superpuesta para ayudar a contener olores.
Elaborados en plástico de alta densidad y resistente al impacto.	Ficha técnica	96	Cumple	Fabricado en polietileno de alta densidad
Diseñados para soportar alto tráfico.	Ficha técnica	96	Cumple	Con pedal para trabajo pesado que evita el uso de las manos para mayor higiene

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	14 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



Pedal fuerte, reforzado y con pines resistentes.	Ficha técnica	96	Cumple	Con pedal para trabajo pesado que evita el uso de las manos para mayor higiene
Palanca en acero o material resistente y de fácil lavado	Ficha técnica	96	Cumple	Con pedal para trabajo pesado que evita el uso de las manos para mayor higiene
Contar con sujetador que asegure la bolsa y permita que esta esté oculta para mayor estética.	Ficha técnica	96	Cumple	Cumple con la regulación OSHA; 29 CFR 1910.1030 "Exposición ocupacional a patógenos transmitidos por la sangre" y permite el manejo de desperdicios sanitarios.
El recipiente debe estar elaborado con un aditivo UV que evite su decoloración temprana.	Ficha técnica	96	No cumple	La información otorgada no la suministra de forma muy clara
El producto debe contar con ficha técnica, en la que contenga las especificaciones.	Ficha técnica	96	Cumple	
El recipiente debe contar con el rotulo de riesgo biológico impreso	Ficha técnica	96	Cumple	
El recipiente debe ser de color rojo.	Ficha técnica	96	Cumple	

Se realizó la revisión de la ficha técnica entregada, el proponente ADT suministros no cumple con todos los ítems exigidos.

Diana M. Rangel

Diana Marcela Rangel Castaño
 Profesional Universitario Gestión Ambiental
 C.C. 43.191.869
 Mayo 09 de 2022.

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	15 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



OBJETO DEL PROCESO DE SELECCIÓN: Compra de los recipientes y contenedores para para la segregación de residuos peligros y no peligrosos generados de las actividades de la prestación de los servicios de salud.

Recipientes de pedal roja de 44 litros

PROPONENTE: ADT Suministros

EVALUACIÓN DE REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES

REQUISITO TÉCNICO SOLICITADO	REQUISITO PRESENTADO	FOLIO	CUMPLE/NO CUMPLE	OBSERVACIONES
CONFORMIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Contar con sistema de apertura tipo tapa pedal.	Ficha técnica	97	Cumple	Según la información otorgada
Livianos, de tamaño que permita almacenar los residuos.	Ficha técnica	97	Cumple	De acuerdo con la cifra de peso suministrado en la información
Resistente a golpes.	Ficha técnica	97	Cumple	Por el tipo de material suministrado en la información
Sin aristas internas, construidos en material rígido de fácil limpieza (bordes redondeados) y resistentes a la corrosión como el plástico.	Ficha técnica	97	No cumple	No está evidenciado de forma literal en la información entregada.
Dotados de tapa con buen ajuste y de boca ancha para facilitar su vaciado.	Ficha técnica	97	Cumple	Dotado de tapa y de acuerdo con las medidas entregadas en la información, cuenta con boca ancha
Construidos en forma tal que estando cerrados o tapados, no permitan la entrada de agua, insectos o roedores, ni el escape de líquidos por sus paredes o por el fondo.	Ficha técnica	97	Cumple	
Elaborados en plástico de alta densidad y resistente al impacto.	Ficha técnica	97	Cumple	De acuerdo con lo evidenciado en la información, material polipropileno
Diseñados para soportar alto tráfico.	Ficha técnica	97	Cumple	Pedal reforzado y resistente de uso continuo hasta 250.000 ciclos de apertura.

Código:	PA03 FR 40
Versión:	01
Vigente a partir de:	13/05/2020
Página:	16 de 26

EVALUACIÓN TÉCNICA DE OFERTAS



Pedal fuerte, reforzado y con pines resistentes.	Ficha técnica	97	Cumple	Pedal reforzado y resistente de uso continuo hasta 250.000 ciclos de apertura.
Palanca en acero o material resistente y de fácil lavado	Ficha técnica	97	No cumple	No se especifica en la información entregada
Contar con sujetador que asegure la bolsa y permita que esta esté oculta para mayor estética.	Ficha técnica	97	Cumple	La tapa se puede dejar abierta, llevándola manualmente hacia atrás para facilitar la ubicación de la bolsa.
El recipiente debe estar elaborado con un aditivo UV que evite su decoloración temprana.	Ficha técnica	97	Cumple	Cuenta con aditivo UV
El producto debe contar con ficha técnica, en la que contenga las especificaciones.	Ficha técnica	97	No cumple	La información que se entregó no cuenta con los datos suficientes de una ficha técnica.
El recipiente debe contar con el rotulo de riesgo biológico impreso	Ficha técnica	97	Cumple	
El recipiente debe ser de color rojo.	Ficha técnica	97	Cumple	

Se realizó la revisión de la ficha técnica entregada, el proponente ADT suministros no cumple con todos los ítems exigidos.

Diana M. Rangel

Diana Marcela Rangel Castaño
 Profesional Universitario Gestión Ambiental
 C.C. 43.191.869
 Mayo 10 de 2022.