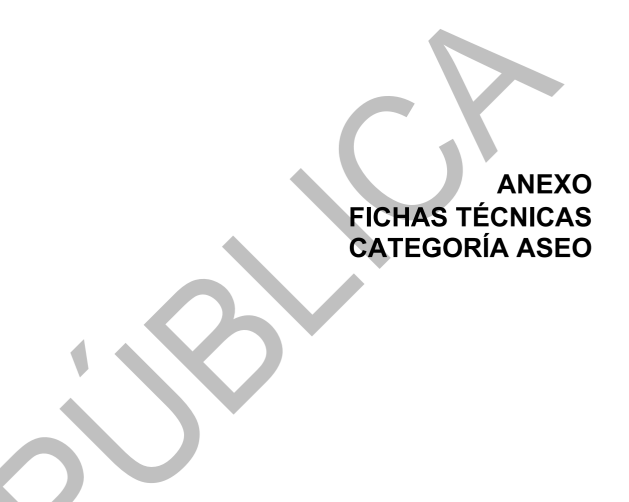


A1.G10.PP

08/07/2025

ANEXO FICHAS TÉCNICAS CATEGORÍA ASEO

Versión 1 Página 1 de 10





# A1.G10.PP 08/07/2025 Versión 1 Página 2 de 10

#### ANEXO FICHAS TÉCNICAS CATEGORÍA ASEO

FICHA TÉCNICA No. 1		CANEC	A PARA ROPA	
ELEMENTO ANÁLOGO	CANASTA, CESTO	SEGMENTO CATEGORÍA GENERAL CLASIFICACIÓN CATEGORÍA CLASE DEL BIEN	I - ASEO ASEO LAVADO PLÁSTICOS CONSUMO	
IMAGEN		DESCR	RIPCIÓN Y USO	
		Canastilla o cesta de plástico ropa.	ideal para almacenar y t	
<b>發展實</b>	<b>事職</b>	ALTO MÍNIMO	50	cm
		ANCHO MÍNIMO	30	cm
	1111	CAPACIDAD REQUERIDA	2.8	Kg
		MATERIAL	Polipropileno (PP)	
		COLOR	Variado	
		CONTENIDO	Una canasta (li	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	años
		UNIDAD DE MEDIDA	Unida	aa .

#### **REQUERIMIENTOS TÉCNICOS**

Diseño tipo rejilla para ventilación de la ropa, no guarda olores, liviana, ocupa poco espacio. Cuenta con borde calado redondo.

Canasta liviana y resistente con manijas integradas que permite cargarla fácilmente.

Puede ser rectangular o cilíndrica con un diámetro mínimo de 40 cm.

# **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

El producto no debe presentar deformaciones, rebabas, y/o blanqueamientos.

Sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes, y libres de puntos negros o manchas.

En sus bases o en alguna parte de la pieza deben aparecer las marcas de inyección que describen el material del cual está fabricado para su posterior reciclaje.

Los materiales deben de ser resistentes al impacto

#### **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.

#### **NORMATIVA**

Guía ambiental: Principales procesos básicos de transformación en la industria plástica y manejo, aprovechamiento y disposición de residuos plásticos post-consumo.

Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente



A1.G10.PP 08/07/2025

Versión 1 Página 3 de 10

#### ANEXO FICHAS TÉCNICAS CATEGORÍA ASEO

FICHA TÉCNICA No. 2		PONCHER	RA DE LAVANDE	ERÍA
		SEGMENTO	I ASEO	
		CATEGORÍA GENERAL	ASEO	
ELEMENTO ANÁLOGO	CANASTA, CESTO	CLASIFICACIÓN	LAVADO	
ELEMENT O 7 H W LEGGG	0,110,10171, 02010	CATEGORÍA	PLÁSTICOS	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCR	IPCIÓN Y USO	
		Recipiente de plástico, de ba almacenar, remojar y lavar la ro ESPECIFIO		
		ALTO (Aprox.)	24	cm
		LARGO (Aprox.)	54	cm
		DIÁMETRO (Aprox.)	55	cm
		VOLUMEN REQUERIDO (Prevalece el volumen sobre las dimensiones)	45	Litros
		MATERIAL	Polipropileno (PP)	
			Variado	
		CONTENIDO	Una canasta	a (Incluye asas)
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	años
IMAGEN D	E REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Un	idad

**REQUERIMIENTOS TÉCNICOS** 

Liviana y resistente con manijas integradas que permiten cargarla fácilmente. Cuenta con asas laterales, de agarre ergonómico.

#### **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

El producto no debe presentar deformaciones, rebabas, y/o blanqueamientos.

Sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes, y libres de puntos negros o manchas.

En sus bases o en alguna parte de la pieza deben aparecer las marcas de inyección que describen el material del cual está fabricado para su posterior reciclaje.

Los materiales deben de ser resistentes al impacto.

#### **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infectaciones

Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.

### **NORMATIVA**

Guía ambiental: Principales procesos básicos de transformación en la industria plástica y manejo, aprovechamiento y disposición de residuos plásticos post-consumo:

Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente



A1.G10.PP 08/07/2025

Versión 1 Página 4 de 10

#### ANEXO FICHAS TÉCNICAS CATEGORÍA ASEO

FICHA TÉCNICA No. 3		BALDE PLÁSTIC	O GRANDE CON	ESCURRIDOR
		SEGMENTO	I ASEO	
ELEMENTO ANÁLOGO	BALDE INSDUTRIAL	CATEGORÍA GENERAL	ASEO	,
ELEWIENTO ANALOGO	CON ESCURRIDOR	CLASIFICACIÓN CATEGORÍA	LIMPIEZA Y DESIN	IFECCION
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCR	IPCIÓN Y USO	
		Recipiente de plástico de doble escurrir y lavar el trapero.		
			CACIONES TÉCN	
		ALTO (Aprox.) ANCHO (Aprox.)	87 39	cm cm
0		LARGO (Aprox.)	60	cm
			36	Litros
"ODE"		MATERIAL	Polipropileno (PP)	
		COLOR	LOR Amarillo Un balde (incluye manija, escurric	
		CONTENIDO		inanija, escuridor iedas)
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Un	dad

#### **REQUERIMIENTOS TÉCNICOS**

Tener medidas de capacidad en litros, vertedero para controlar la salida y manija para transportarlos cómodamente. Debe contar con manija para su transporte. Su base puede ser rectangular u ovalada, debe contar con la convención "cuidado piso mojado" en su parte lateral. El escurridor cuenta con manija o palanca que facilita el prensado, para reducir el esfuerzo al escurrir.

En la parte posterior cuenta con pico vertedor, para dejar salir el agua o el líquido sin derrames. Cuenta con cuatro (4) ruedas giratorias para facilitar su desplazamiento, las ruedas no deben dejar marcas en la superficie.

# **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

El producto no debe presentar deformaciones, rebabas, y/o blanqueamientos. Sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes, y libres de puntos negros o manchas. En sus bases o en alguna parte de la pieza deben aparecer las marcas de inyección que describen el material del cual está fabricado para su posterior reciclaje. Los materiales deben de ser resistentes al impacto.

#### **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones

Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.

#### **NORMATIVA**

Guía ambiental: Principales procesos básicos de transformación en la industria plástica y manejo, aprovechamiento y disposición de residuos plásticos post-consumo:

Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente



A1.G10.PP 08/07/2025

Versión 1 Página 5 de 10

#### ANEXO FICHAS TÉCNICAS CATEGORÍA ASEO

FICHA T	ÉCNICA No. 4	BALDE PLAS	STICO CON ESCURRIDOR	
ELEMENTO ANÁLOGO	BALDE CON ESCURRIDOR	SEGMENTO CATEGORÍA GENERAL CLASIFICACIÓN CATEGORÍA CLASE DEL BIEN	I ASEO ASEO LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN PLÁSTICOS CONSUMO	
IMAGEN			PCIÓN Y USO	
		Balde plástico ovalado, resistente y durable, de 12 litros, con escurridor.  ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		VOLUMEN REQUERIDO (Prevalece el volumen sobre las dimensiones)  MATERIAL	12 Litros	
		MATERIAL Polipropileno (PP) + 4 ruedas en COLOR Amarillo		
		CONTENIDO VIDA ÚTIL MÍNIMA	Un balde (incluye manija y 7 años	
IMAGEN I	DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Unidad anos	
	DECUEDATE DE TÉCNICO			

# REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Tener medidas de capacidad en litros, vertedero para controlar la salida y manija para transportarlos cómodamente. Debe contar con manija para su transporte.

Su base puede ser rectangular u ovalada, debe contar con la convención "cuidado piso mojado" en su parte lateral. El escurridor cuenta con manija o palanca que facilita el prensado, para reducir el esfuerzo al escurrir.

En la parte posterior cuenta con pico vertedor, para dejar salir el agua o el líquido sin derrames.

#### **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

El producto no debe presentar deformaciones, rebabas, y/o blanqueamientos. Sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes, y libres de puntos negros o manchas. En sus bases o en alguna parte de la pieza deben aparecer las marcas de inyección que describen el material del cual está fabricado para su posterior reciclaje. Los materiales deben de ser resistentes al impacto.

# **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.

#### **NORMATIVA**

Guía ambiental: Principales procesos básicos de transformación en la industria plástica y manejo, aprovechamiento y disposición de residuos plásticos post-consumo:

Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.



A1.G10.PP 08/07/2025

Versión 1 Página 6 de 10

#### ANEXO FICHAS TÉCNICAS CATEGORÍA ASEO

FICHA T	ÉCNICA No. 5	CANECA I	PLÁSTICA CON	TAPA
		SEGMENTO	I ASEO	
		CATEGORÍA GENERAL	ASEO	
ELEMENTO ANÁLOGO	CONTENEDOR, TANQUE	CLASIFICACIÓN	LAVADO	
	John Energy, Trangol	CATEGORÍA	PLÁSTICOS	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRI	PCIÓN Y USO	
		Recipiente de plástico de base residuos o líquidos.	redonda para almad	
		ALTO (Aprox.)	70	cm
		DIÁMETRO (Aprox.)	60	cm
			120	Litros
		MATERIAL	Polietileno de Alta Densidad	
		COLOR	Variado	
		CONTENIDO	Una caneca (ir	ncluye asas y tapa)
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	años
IMAGEN D	DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Un	idad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				

Caneca liviana y resistente con manijas integradas que permiten levantarla fácilmente. Manijas ergonómicas y resistentes, diseñadas para trabajo pesado. Cuenta con tapa de ajuste hermético.

#### **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

El producto no debe presentar deformaciones, rebabas, y/o blanqueamientos. Sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes, y libres de puntos negros o manchas. En sus bases o en alguna parte de la pieza deben aparecer las marcas de inyección que describen el material del cual está fabricado para su posterior reciclaje. Los materiales deben de ser resistentes al impacto.

# REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones

Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.

#### **NORMATIVA**

Guía ambiental: Principales procesos básicos de transformación en la industria plástica y manejo, aprovechamiento y disposición de residuos plásticos post-consumo:

Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente



A1.G10.PP 08/07/2025 Versión 1 Página 7 de 10

años

Polietileno de Alta Densidad (HDPE)

Negro.

Una caneca con tapa

Unidad

#### ANEXO FICHAS TÉCNICAS CATEGORÍA ASEO

FICHA TÉCNICA No. 6		PAPELER	RA PARA SANITARI	O 10 LT
ELEMENTO ANÁLOGO	CANECA	SEGMENTO CATEGORÍA GENERAL CLASIFICACIÓN CATEGORÍA CLASE DEL BIEN	ASEO LIMPIEZA Y DESIMPLÁSTICOS CONSUMO	NFECCIÓN
IMAGEN			DESCRIPCIÓN Y USO	
Optioneies - No Rectalates		Caneca para resi	duos higiénicos con tapa	a y pedal.
		ESPEC	IFICACIONES TÉCN	IICAS
And		ALTO (Aprox.) ANCHO (Aprox.)	25 24	cm cm
		VOLUMEN REQUERIDO	10	Litros

**IMAGEN DE REFERENCIA** 

#### VIDA ÚTIL MÍNIMA UNIDAD DE MEDIDA

(Prevalece el volumen sobre las dimer

Material resistente y duradero. Cuenta con tapa, para uso de vaivén o pedal, debe contar con recipiente interno para garantizar mejores condiciones higiénico-sanitarias. Caneca de base y cuerpo cuadrada, rectangular o cilíndrica. Soporte interno garantiza una óptima posición de la bolsa plástica. Color y con señalización relacionada a la disposición de residuos higiénicos.

MATERIAL

CONTENIDO

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

COLOR

#### REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

El producto no debe presentar deformaciones, rebabas, y/o blanqueamientos. Sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes, y libres de puntos negros o manchas. En sus bases o en alguna parte de la pieza deben aparecer las marcas de inyección que describen el material del cual está fabricado para su posterior reciclaje. Los materiales deben de ser resistentes al impacto.

#### REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.

#### **NORMATIVA**

Por la cual se modifica la resolución 668 de 2016 sobre uso racional de bolsas plásticas y se adoptan otras disposiciones.

Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente



A1.G10.PP 08/07/2025

Versión 1 Página 8 de 10

#### ANEXO FICHAS TÉCNICAS CATEGORÍA ASEO

FICHA 1	ΓÉCNICA No. 7	SET DE 3 PAPELERAS CON TAPA DE	PLASTICAS PARA RESI	IDUOS
		SEGMENTO	IASEO	
		CATEGORÍA GENERAL	ASEO	
ELEMENTO ANÁLOGO	CANECA	CLASIFICACIÓN	LIMPIEZA Y DESIN	FECCIÓN
		CATEGORÍA	PLÁSTICOS	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESC	RIPCIÓN Y USO	
		Conjunto de tres (3) canecas clasificación por el código de		
Same Agent Same	Contract	ALTO (Aprox.)	25	cm
		ANCHO CANECA (Aprox.)	24	cm
**************************************		CAPACIDAD REQUERIDA (prevalece la capacidad sobre las dimensiones)		itros
		MATERIAL	Polietileno de Alta Densidad	
		COLOR	Blanco - Negro - V	
		CONTENIDO	Tres (3) canecas co	on tapa
		VIDA ÚTIL MÍNIMA UNIDAD DE MEDIDA		años
IMAGEN	IMAGEN DE REFERENCIA		Set x 3	
	BEO	HEDIMIENTOS TÉCNICOS		

# REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Material resistente y duradero, cada caneca cuenta con tapa, para uso de vaivén o pedal, Caneca de base y cuerpo cuadrada, rectangular o cilíndrica.

Soporte interno garantiza una óptima posición de la bolsa plástica.

Colores y señalización asociada a cada tipo de residuo que guían al usuario a realizar una adecuada separación en la fuente. (Negro: residuos no aprovechables, blanco: residuos aprovechables y verde: residuos orgánicos aprovechables)

# **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

El producto no debe presentar deformaciones, rebabas, y/o blanqueamientos.

Sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes, y libres de puntos negros o manchas.

En sus bases o en alguna parte de la pieza deben aparecer las marcas de inyección que describen el material del cual está fabricado para su posterior reciclaje. Los materiales deben de ser resistentes al impacto.

# **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.

Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial Esquinas redondeadas y superficies lisas facilitan la limpieza y evitan la concentración de moho y suciedad.

# **NORMATIVA**

Resolución No. 2184 de 2019

Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.



A1.G10.PP 08/07/2025

Página 9 de 10

Versión 1

#### ANEXO FICHAS TÉCNICAS CATEGORÍA ASEO

FICHA TÉCNICA No. 8		SET DE PAPELERAS ÁREA PRIMEROS AUXILIOS		
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	IASEO	
		CATEGORÍA GENERAL	ASEO	
	CANECA	CLASIFICACIÓN	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	
		CATEGORÍA	PLÁSTICOS	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	

#### IMAGEN

#### **DESCRIPCIÓN Y USO**



Canecas para residuos generados en el área de enfermería, permitiendo la clasificación de estos por código de colores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
ALTO (Aprox.)	40	cm			
ANCHO (Aprox.)	30	cm			
VOLUMEN REQUERIDO (Prevalece el volumen sobre las dimensiones)	10	Litros			
MATERIAL	Polietileno de Alta Densidad				
COLOR	OR Negro y rojo				
CONTENIDO	Dos (2) canecas con tapa				
VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	años			
UNIDAD DE MEDIDA	Se	t x 2			

# IMAGEN DE REFERENCIA

#### **REQUERIMIENTOS TÉCNICOS**

Material resistente y duradero. Cuentan con tapa, para uso de vaivén o pedal, deben contar con recipiente interno que garantiza mejores condiciones higiénico-sanitarias. Canecas de base y cuerpo cuadrada, rectangular o cilíndrica. Soporte interno garantiza una óptima posición de la bolsa plástica. Color y señalización específicas para residuos ordinarios no aprovechables (contenedor negro) y con riesgo biológico o infeccioso (contenedor rojo). La caneca de residuos peligrosos es para eliminar residuos como gasas, algodones, vendas, catéteres, sondas, material de curación, guantes de látex y demás residuos contaminados y que podrían generar contagios o infecciones.

#### **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

El producto no debe presentar deformaciones, rebabas, y/o blanqueamientos.

Sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes, y libres de puntos negros o manchas.

En sus bases o en alguna parte de la pieza deben aparecer las marcas de inyección que describen el material del cual está fabricado para su posterior reciclaje. Los materiales deben de ser resistentes al impacto.

# **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.

Esquinas redondeadas y superficies lisas facilitan la limpieza y evitan la concentración de moho y suciedad.

#### **NORMATIVA**

Resolución 01164 DE 2002 - Por la cual se adopta el Manual de Procedimientos para la Gestión Integral de los residuos hospitalarios y similares.

Por la cual se modifica la resolución 668 de 2016 sobre uso racional de bolsas plásticas y se adoptan otras disposiciones.

Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.



ANEXO FICHAS TÉCNICAS CATEGORÍA ASEO

A1.G10.PP 08/07/2025

Versión 1 Página 10 de 10

FICHA T	ÉCNICA No. 9	SET PUNTO ECO	DLÓGICO DE 3 P	APELERAS
ELEMENTO ANÁLOGO	CANECA	SEGMENTO CATEGORÍA GENERAL CLASIFICACIÓN CATEGORÍA CLASE DEL BIEN	I ASEO ASEO LIMPIEZA Y PLÁSTICOS CONSUMO	DESINFECCIÓN
IM	AGEN	DESCR	PCIÓN Y USO	
		Conjunto de canecas que permite  ESPECIFIC  ALTO CANECA (Aprox.)  ANCHO CANECA (Aprox.)  PROFUNDIDAD CANECA  VOLUMEN REQUERIDO (Prevalece el volumen sobre las dimensiones)  ALTO ESTRUCTURA (Aprox.)  ANCHO ESTRUCTURA (Aprox.)	la clasificación de r  ACIONES TÉCNI  60 - 75  25 - 35  35 - 45  55  100  90	
		MATERIAL  COLOR  CONTENIDO  VIDA ÚTIL MÍNIMA	Caneca: Polietileno de Alta Densidad (HDPE) Estructura: Metálica Negro. blanco v verde Tres (3) canecas con tapa	
IMAGEN [	DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Se	años et x 3

# **REQUERIMIENTOS TÉCNICOS**

Cuentan con tapa de vaivén. El soporte de las canecas debe permitir retirar el recipiente con facilidad para mantenimiento y uso. Las canecas deben ser resistentes al impacto y de fácil manipulación para el vaciado y/o limpieza. Colores y señalización asociada a cada tipo de residuo que guían al usuario a realizar una adecuada separación en la fuente. (Negro: Residuos no aprovechables, Blanco: Residuos aprovechables y Verde: Residuos Orgánicos aprovechables).

#### **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

El producto no debe presentar deformaciones, rebabas, y/o blanqueamientos. Sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes, y libres de puntos negros o manchas. En sus bases o en alguna parte de la pieza deben aparecer las marcas de inyección que describen el material del cual está fabricado para su posterior reciclaje. No deben presentar aristas, filos cortantes o puntas, ni en las canecas ni en la estructura. Los bordes de la lámina que están expuestos deben ser grafados o doblados. Los materiales deben de ser resistentes al impacto.

# **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Esquinas redondeadas y superficies lisas facilitan la limpieza y evitan la concentración de moho y suciedad.

#### **NORMATIVA**

Resolución No. 2184 de 2019

Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente

#### Control de Cambios

Fecha	Versión	Descripción del Cambio
NA	NA	NA