



FICHA TÉCNICA No. 1		CANECA PARA ROPA		
ELEMENTO ANÁLOGO	CANASTA, CESTO	CATEGORÍA GENERAL	ASEO	
		CLASIFICACIÓN	LAVADO	
		CATEGORÍA	PLÁSTICOS	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Canastilla o cesta de plástico ideal para almacenar y transportar la ropa.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO MÍNIMO	50	cm
		ANCHO MÍNIMO	30	cm
		CAPACIDAD REQUERIDA	2.8	Kg
		MATERIAL	Polipropileno (PP)	
		COLOR	Variado	
		CONTENIDO	Una canasta (Incluye tapa)	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	años		
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: http://www.siame.gov.co/siame/documentos/Guias_Ambientales/Gu%C3%ADas%20Resoluci%C3%B3n%201023%20del%2028%20de%20julio%20de%202005/INDUSTRIAL%20Y%20MANUFACTURERO/Guias%20ambientales%20sector%20pl%C3%A1sticos.pdf				



GESTIÓN PARA LA ATENCIÓN INTEGRAL A LA PRIMERA INFANCIA
GUÍA No.1 ORIENTADORA PARA LA COMPRA DE LA DOTACIÓN
Modalidades de Educación Inicial en el marco de una Atención Integral

G1 MO.3 MPM1

Versión 3.0

Página 2 de 11

FICHA TÉCNICA Nº 2		PONCHERA DE LAVANDERÍA		
ELEMENTO ANÁLOGO	CANASTA, CESTO	CATEGORÍA GENERAL	ASEO	
		CLASIFICACIÓN	LAVADO	
		CATEGORÍA	PLÁSTICOS	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Recipiente de plástico, de base redonda o rectangular, para almacenar, remojar y lavar la ropa sucia.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO (Aprox.)	24	cm
		LARGO(Aprox.)	54	cm
		DIÁMETRO (Aprox.)	55	cm
		VOLUMEN REQUERIDO (prevalece el volumen sobre las dimensiones)	45	L
		MATERIAL	Polipropileno (PP)	
		COLOR	Surtido	
		CONTENIDO	Una ponchera (incluye asas)	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	AÑOS
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 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: http://www.siame.gov.co/siame/documentos/Guias_Ambientales/Gu%C3%ADas%20Resoluci%C3%B3n%201023%20del%2028%20de%20julio%20de%202005/INDUSTRIAL%20Y%20MANUFACTURERO/Guias%20ambientales%20sector%20pl%C3%A1sticos.pdf				

FICHA TÉCNICA Nº 3		BALDE PLÁSTICO GRANDE CON ESCURRIDOR		
ELEMENTO ANÁLOGO	BALDE INDUSTRIAL CON ESCURRIDOR	CATEGORÍA GENERAL	ASEO	
		CLASIFICACIÓN	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	
		CATEGORÍA	PLÁSTICOS	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Recipiente de plástico de doble uso, con escurridor, para remojar, escurrir y lavar el trapero.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO (aprox.)	87	cm
		ANCHO (aprox.)	39	cm
		LARGO (aprox.)	60	cm
		CAPACIDAD REQUERIDA (prevalece la capacidad sobre las dimensiones)	35	L
		PESO (aprox.)	7	kg
		MATERIAL	Polipropileno (PP) + 4 ruedas en Goma	
		COLOR	Amarillo	
		CONTENIDO	Un balde (incluye manija, escurridor y ruedas)	
VIDA ÚTIL MÍNIMA		7	años	
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: http://www.siam.gov.co/siam/documentos/Guias_Ambientales/Gu%C3%ADas%20Resoluci%C3%B3n%201023%20del%2028%20de%20julio%20de%202005/INDUSTRIAL%20Y%20MANUFACTURERO/Guias%20ambientales%20sector%20pl%C3%A1sticos.pdf				

FICHA TÉCNICA Nº 4		BALDE PLASTICO CON ESCURRIDOR		
ELEMENTO ANÁLOGO	BALDE CON ESCURRIDOR	CATEGORÍA GENERAL	ASEO	
		CLASIFICACIÓN	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	
		CATEGORÍA	PLÁSTICOS	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Balde plástico ovalado, resistente y durable, de 12 litros, con escurridor.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		CAPACIDAD REQUERIDA (prevalece la capacidad sobre las dimensiones)	12	L
		MATERIAL	Polipropileno PP	
		CONTENIDO	Un balde (incluye manija y escurridor)	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	años
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:				
http://www.siame.gov.co/siame/documentos/Guias_Ambientales/Gu%C3%ADas%20Resoluci%C3%B3n%201023%20del%2028%20de%20julio%20de%202005/INDUSTRIAL%20Y%20MANUFACTURERO/Guias%20ambientales%20sector%20pl%C3%A1sticos.pdf				

FICHA TÉCNICA Nº5		CANECA PLÁSTICA CON TAPA		
ELEMENTO ANÁLOGO	CONTENEDOR, TANQUE	CATEGORÍA GENERAL	ASEO	
		CLASIFICACIÓN	LAVADO	
		CATEGORÍA	PLÁSTICOS	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Recipiente de plástico de base redonda para almacenar residuos o líquidos.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO (aprox.)	70	cm
		DIÁMETRO (aprox.)	60	cm
		CAPACIDAD REQUERIDA (prevalece la capacidad sobre las dimensiones)	120	L
		MATERIAL	Polietileno de Alta Densidad (HDPE)	
		COLOR	Surtido	
		CONTENIDO	Una caneca (incluye asas y tapa)	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	años		
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:


http://www.siame.gov.co/siame/documentos/Guias_Ambientales/Gu%C3%ADas%20Resoluci%C3%B3n%201023%20del%2028%20de%20julio%20de%202005/INDUSTRIAL%20Y%20MANUFACTURERO/Guias%20ambientales%20sector%20pl%C3%A1sticos.pdf


FICHA TÉCNICA Nº 6		PAPELERA PARA SANITARIO 10 LT		
ELEMENTO ANÁLOGO		CATEGORÍA GENERAL	ASEO	
		CLASIFICACIÓN	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	
		CATEGORÍA	PLÁSTICOS	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Caneca para residuos higiénicos con tapa y pedal.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO (aprox.)	25	cm
		ANCHO (aprox.)	24	cm
		CAPACIDAD REQUERIDA (prevalece la capacidad sobre las dimensiones)	10	L
		MATERIAL	Polietileno de Alta Densidad (HDPE)	
		COLOR	Verde	
		CONTENIDO	Una caneca con tapa	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	años		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
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 estampaciones con convenciones específicas para residuos higiénicos.				
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				



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

http://www.siame.gov.co/siame/documentos/Guias_Ambientales/Gu%C3%ADas%20Resoluci%C3%B3n%201023%20del%2028%20de%20julio%20de%202005/INDUSTRIAL%20Y%20MANUFACTURERO/Guias%20ambientales%20sector%20pl%C3%A1sticos.pdf

FICHA TÉCNICA N°7		SET DE 3 PAPELERAS PLÁSTICAS PARA RESIDUOS CON TAPA DE 4.5 L		
ELEMENTO ANÁLOGO		CATEGORÍA GENERAL	ASEO	
		CLASIFICACIÓN	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	
		CATEGORÍA	PLÁSTICOS	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Conjunto de tres (3) canecas para residuos con tapa, permitiendo su clasificación por el código de colores.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO (aprox.)	25	cm
		ANCHO (aprox.)	24	cm
		CAPACIDAD REQUERIDA (prevalece la capacidad sobre las dimensiones)	5	L
		MATERIAL	Polietileno de Alta Densidad (HDPE)	
		COLOR	Azul, gris y verde	
		CONTENIDO	Tres (3) canecas con tapa	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	años
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 estampaciones con convenciones específicas para cada tipo de residuo que guían al usuario a realizar una adecuada separación en la fuente. (Azul: plástico; gris: papel y cartón; verde: orgánicos y no reciclables)				
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				

	GESTIÓN PARA LA ATENCIÓN INTEGRAL A LA PRIMERA INFANCIA GUÍA No.1 ORIENTADORA PARA LA COMPRA DE LA DOTACIÓN <i>Modalidades de Educación Inicial en el marco de una Atención Integral</i>	G1 MO.3 MPM1	
		Versión 3.0	Página 9 de 11

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

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

http://www.siame.gov.co/siame/documentos/Guias_Ambientales/Gu%C3%ADas%20Resoluci%C3%B3n%201023%20del%2028%20de%20julio%20de%202005/INDUSTRIAL%20Y%20MANUFACTURERO/Guias%20ambientales%20sector%20pl%C3%A1sticos.pdf

FICHA TÉCNICA Nº 8		SET DE PAPELERAS PARA ENFERMERÍA		
ELEMENTO ANÁLOGO		CATEGORÍA GENERAL	ASEO	
		CLASIFICACIÓN	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	
		CATEGORÍA	PLÁSTICOS	
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
		CAPACIDAD REQUERIDA (prevalece la capacidad sobre las dimensiones)	10	L
		MATERIAL	Polietileno de Alta Densidad (HDPE)	
		COLOR	Verde - Rojo	
		CONTENIDO	Dos canecas con tapa	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	7	años
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 estampaciones con convenciones específicas para residuos ordinarios y con alto riesgo biológicos no peligrosos. 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

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

http://www.siame.gov.co/siame/documentos/Guias_Ambientales/Gu%C3%ADas%20Resoluci%C3%B3n%201023%20del%2028%20de%20julio%20de%202005/INDUSTRIAL%20Y%20MANUFACTURERO/Guias%20ambientales%20sector%20pl%C3%A1sticos.pdf

FICHA TÉCNICA Nº 9

SET PUNTO ECOLÓGICO DE 3 PAPELERAS

ELEMENTO ANÁLOGO

CATEGORÍA GENERAL

ASEO

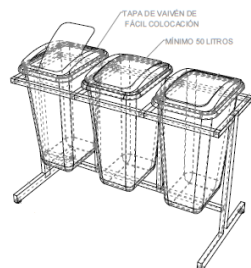
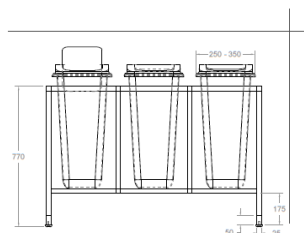
CLASIFICACIÓN

LIMPIEZA Y
DESINFECCIÓN

CATEGORÍA

PLÁSTICOS

IMAGEN



DESCRIPCIÓN Y USO

Conjunto de canecas que permite la clasificación de residuos sólidos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ALTO (caneca)

60 - 75

cm

ANCHO (caneca)

25 - 35

cm

PROFUNDIDAD (caneca)

35 - 45

cm

CAPACIDAD REQUERIDA (prevalece la capacidad sobre las dimensiones)

50

L

ALTO (estructura)

77

cm

ANCHO (estructura)

120

cm

MATERIAL

Canecas: Polietileno de Alta Densidad (HDPE)
Estructura y soporte: Acero

COLOR

Azul gris y verde

CONTENIDO

Tres (3) canecas con tapa

VIDA ÚTIL MÍNIMA

7

años


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 estampaciones con convenciones específicas para cada tipo de residuo que guían al usuario a realizar una adecuada separación en la fuente. (Azul: plástico; gris: papel y cartón; verde: orgánicos y no reciclables).

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

 BIENESTAR FAMILIAR	GESTIÓN PARA LA ATENCIÓN INTEGRAL A LA PRIMERA INFANCIA GUÍA No.1 ORIENTADORA PARA LA COMPRA DE LA DOTACIÓN <i>Modalidades de Educación Inicial en el marco de una Atención Integral</i>	G1 MO.3 MPM1	
		Versión 3.0	Página 11 de 11

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

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

http://www.siame.gov.co/siame/documentos/Guias_Ambientales/Gu%C3%ADas%20Resoluci%C3%B3n%201023%20del%2028%20de%20julio%20de%202005/INDUSTRIAL%20Y%20MANUFACTURERO/Guias%20ambientales%20sector%20pl%C3%A1sticos.pdf

Fuente para la construcción de ficha técnica: Manual de Dotaciones, Ministerio de Educación Nacional, Primera Edición (2015) páginas 272 y 273.