

C.C.S.S.
REPORTE NO DEFINIDO
REPORTE NO DEFINIDO

18/06/2019

13:55:22

sp01re90

Código 4 50 01 1025 Nivel de Usuario I Versión Ficha Técnica: 0020

PAPEL AUTOADHESIVO FLUORESCENTE MATE COLOR VERDE.



Descripción del artículo:

Papel Autoadhesivo tipo Fluorescente mate color verde

Especificaciones

Rollos de Papel Autoadhesivo tipo Fluorescente mate color Amarillo, tintado de molino, de excelente acabado que permita imprimir en Flexografía etiquetas con información variable, así como el troquelado a altas velocidades.

2.1. Medidas

Cortados en rollos de 16.5 cms (6.5 pulgadas) de ancho por 1000 mts. de largo,
Embobinados en centros de cartón resistente de: 7,62 cms. de diámetro interno.
Grosor del centro cartón no menor de 7,5 mm.

3) Características:

3.1. Papel cara de impresión:

Peso base: 70 gramos/m² ± 5%

Color: Verde Fluorescente mate

Calibre: 75 µm (micras) ± 8%.

3.2. Adhesivo:

Tipo permanente, de excelente acabado, alta resistencia al deslizamiento para evitar la migración hacia los bordes de los rollos y de corte limpio, que permita el troquelado a altas velocidades, además deberá cumplir con la norma 175,105 de la Food Drug Administration (FDA) o similar para contacto indirecto con alimentos.

3.2.1. Adhesividad (Peel) (valores): Método de prueba: FINAT o su similar.

En 180° (FTM 1)

En 90° (FTM 2)

Expresado en Newton/2 5 mm ó 50 mm.

Acero inoxidable

Cartón

Vidrio

3.2.2. Fuerza de desprendimiento (Realese) (valores): Método de prueba: FINAT o su similar.

Indicado en gramos o kilos/25 mm ó 50 mm.

Prueba de desprendimiento a baja velocidad: (FTM 3)

Prueba de desprendimiento a alta velocidad: (FTM 4)

3.2.3. Adhesión inicial (Tack): Método de prueba: FINAT o su similar.

Indicado en: N/25mm (FTM 9)

3.2.4. Temperaturas

Temperatura mínima de aplicación: + 5° C (Grados Centígrados)

Temperatura de servicio: De - 10° C a + 70° C (Grados Centígrados)

3.3. Respaldo o soporte (Papel siliconado):

Papel blanqueado y calandrado con aplicación de silicón por un lado para fácil desprendimiento y excelente soporte al troquelado en altas velocidades.

C.C.S.S.
REPORTE NO DEFINIDO
REPORTE NO DEFINIDO

18/06/2019

13:55:22

sp01re90

Código 4 50 01 1025 Nivel de Usuario I Versión Ficha Técnica: 0020

PAPEL AUTOADHESIVO FLUORESCENTE MATE COLOR VERDE.



Peso base: 65 gramos/M2 \pm 8% (ISO536)

Color: Blanco

Calibre: 60 μ m (micras) \pm 8% (ISO534)

4) Calibre total:

158 μ m (micras) \pm 10%

5) Vida útil

Como mínimo 1 año en condiciones normales de almacenamiento a + 25 ° C y resistente a la Humedad Relativa superior al 60%.

6) Ficha técnica:

Incorporar a la oferta ficha técnica original del fabricante, ajustándose a los parámetros y métodos de prueba indicados en el cartel, de venir la documentación en idioma extranjero deberá traducirse al idioma español.

No se aceptarán:

Rollos Flojos

Con exceso de adhesivo en los bordes

Con cortes irregulares

De diferentes medidas en lo ancho a las solicitadas

En el caso de que ingresen rollos con menor cantidad a la solicitada, deberá reponerse el faltante

Rollos que presenten problemas de curling (papel que tiende a enrollarse a lo ancho del rollo)

7) Muestras:

Presentar un rollo de muestra de 16.5 cms de ancho por 100 mts. de largo con las mismas características solicitadas en el cartel.

El rollo de muestra se deberá entregar en la Sub - Área de Impresos, ubicado en la Uruca frente a la entrada principal de Repretel (Canal 6) contiguo a los Talleres Generales de la Caja Costarricense de Seguro Social.

8) De las certificaciones

El adjudicatario deberá presentar certificación del cumplimiento de todas especificaciones solicitadas en este cartel, incluido el Certificado del Análisis (Hoja de Calidad) del país de origen del producto por cada entrega a la Subárea de Impresos, indicando las características técnicas solicitadas en el cartel de compra, con las siguientes mediciones:

Peso base del papel cara así como del papel respaldo indicar: gramos/m2.

Adhesividad (Peel) (FTM 1 Y 2)

Fuerza al desprendimiento (Release) (FTM 3 y 4)

Adhesión inicial (Tack): (FTM 9)

Calibre individual y total expresado en Micrones.

9) Pruebas

9.1. Impresión y Troquelado:

C.C.S.S.
REPORTE NO DEFINIDO
REPORTE NO DEFINIDO

18/06/2019

13:55:22

sp01re90

Código 4 50 01 1025 Nivel de Usuario I Versión Ficha Técnica: 0020



PAPEL AUTOADHESIVO FLUORESCENTE MATE COLOR VERDE.

La comisión Técnica de Normalización y Compras de Formularios y Papelería solicitará a la Unidad de Flexografía de la Sub-Área de Impresos realizar pruebas de Impresión y Troquelado para evaluar el comportamiento del producto en máquinas, tomando para ello un rollo de muestra en cada entrega del producto.

10) Empaques

10.1. Empaque primario:

Cada rollo deberá venir debidamente identificado con sus respectivas etiquetas, indicando: nombre del fabricante, tipo de papel, tipo de liner y adhesivo, fecha de fabricación, medidas (ancho y largo), N° de lote, N° de rollo, código institucional y las siglas C.C.S.S. Imprimir código de barras como lo establece GS1 según los lineamientos Institucionales para estos efectos.

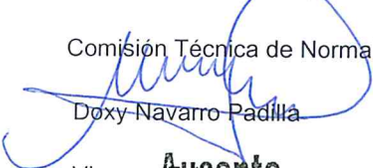
10.2. Empaque secundario:

Tarimas de madera con 20 Rollos como máximo, acomodado en 5 filas de 4 rollos cada una, con plástico protector o plástico para paletizar (Strech film), flejes en los 4 lados, que permita la manipulación manual o con montacargas y sobre liso de madera en la parte superior que permita el sobre entarimado. Cada tarima debe venir identificada con etiquetas indicando, claramente el tipo de material, número de lote, código institucional y las siglas C.C.S.S., la cantidad que contiene y código de barras.

11) Códigos de barras:

Se debe cumplir con el código de barras de acuerdo con la normativa estándar del Sistema Internacional EAN/UCC en cuanto a sus tamaños, colores, ubicación y otros, según lo solicitado en el cartel y oferta.

Comisión Técnica de Normalización y Compras de Formularios y Papelería


Doxy Navarro Padilla

Vianney **Ausente** Moreno

José Joaquín Sánchez Fonseca 

Heidy Traña Zeledón 

César Araya Hernández **Ausente**





JUSTIFICACIÓN A MODIFICACIONES DE LAS FICHAS TÉCNICAS DE INSUMOS MÉDICOS

CODIGO: 4-50-01-1025

DESCRIPCION.: PAPEL AUTOADHESIVO FLUORESCENTE MATE COLOR VERDE.

Seleccione la opción que corresponde:

La Modificación de la Ficha técnica es realizada por la(s) siguiente(s) razón(es):

- Por valoración de oficio del ente técnico
- Solicitud realizada por terceros (usuarios internos y/u oferentes)
- Solicitud planteada mediante recurso de objeción



Las modificaciones corresponden a:

- Correcciones ortográficas o de redacción (cambios de forma)
- Actualización de datos técnicos de los artículos (cambios de fondo)
- Ampliación de especificaciones técnicas (cambios de fondo)

Descripción en ficha técnica anterior	Modificación realizada en ficha vigente
<p>Descripción del artículo: Papel Autoadhesivo tipo Fluorescente mate color verde Especificaciones Rollos de Papel Autoadhesivo tipo Fluorescente mate color rojo, tintado de molino, de excelente acabado que permita un mejor desempeño, tanto en impresión de etiquetas con información variable, así como el troquelado a altas velocidades mediante el sistema de Flexografía.</p>	<p>.Descripción del artículo: Papel Autoadhesivo tipo Fluorescente mate color verde Especificaciones Rollos de Papel Autoadhesivo tipo Fluorescente mate color Amarillo, tintado de molino, de excelente acabado que permita imprimir en Flexografía etiquetas con información variable, así como el troquelado a altas velocidades.</p>
<p>Medidas Master roll de 1.5 metros de ancho y de 1.000 metros de largo.</p>	<p>2.1. Medidas Cortados en rollos de 16.5 cms (6.5 pulgadas) de ancho por 1000 mts. de largo, Embobinados en centros de cartón resistente de: 7,62 cms. de diámetro interno. Grosor del centro cartón no menor de 7,5 mm.</p>
<p>En caso de resultar adjudicatario: El adjudicatario deberá comprometerse en su oferta, que en el momento de la entrega del insumo al Area de Almacenamiento y Distribución, la cantidad de rollos entregados corresponda a la cantidad de master roll solicitados por entrega. El corte de los rollos en las medidas requeridas según las necesidades de la Institución. Por lo anterior, se debe coordinar con la Sub. Area de Impresos previa entrega. Cada uno de los rollos cortados deben venir</p>	<p>3) Características: 3.1. Papel cara de impresión: Peso base: 70 gramos/m² ± 5% Color: Verde Fluorescente mate Calibre: 75 µm (micras) ± 8%.</p>



JUSTIFICACIÓN A MODIFICACIONES DE LAS FICHAS TÉCNICAS DE INSUMOS MÉDICOS

Descripción en ficha técnica anterior	Modificación realizada en ficha vigente
embobinados en centros de cartón resistente de: 7,62 cms. de diámetro interno, Grosor del centro cartón no menor de 7,5 mm.	
Características: Papel cara de impresión: Peso base: 75 gramos/m ² ± 8% Color: Rojo Fluorescente mate Calibre: 75 µm (micras) ± 10%.	
Adhesivo: Tipo permanente, para un alto tack inicial, de excelente acabado, alta resistencia al deslizamiento para evitar la migración hacia los bordes de los rollos y de corte limpio, que permita el troquelado a altas velocidades. Además deberá cumplir con la norma 175,105 de la Food Drug Administration (FDA) o similar para contacto indirecto con alimentos, aportar en su oferta la copia de la certificación de la Norma en mención la cual deberá ser emitida por terceros al fabricante por un organismo internacionalmente reconocido. Deben incluir el número de registro otorgado por el organismo acreditador, deben estar vigentes y en caso de venir en idioma extranjero acompañarse de una traducción oficial original realizada por un traductor de Costa Rica, que se encuentre en el Registro del Ministerio de Relaciones Exteriores. En caso de presentar copia de la traducción, ésta debe venir certificada por notario público de Costa Rica.	3.2. Adhesivo: Tipo permanente, de excelente acabado, alta resistencia al deslizamiento para evitar la migración hacia los bordes de los rollos y de corte limpio, que permita el troquelado a altas velocidades, además deberá cumplir con la norma 175,105 de la Food Drug Administration (FDA) o similar para contacto indirecto con alimentos.
Adhesividad (Peel). El oferente debe indicar los valores, según método de prueba (FINAT o su complemento): En 180° (FTM 1) En 90° (FTM 2) Expresado en Newton/2 5 mm ó 50 mm. Acero inoxidable Cartón Vidrio	3.2.1. Adhesividad (Peel) (valores): Método de prueba: FINAT o su similar. En 180° (FTM 1) En 90° (FTM 2) Expresado en Newton/2 5 mm ó 50 mm. Acero inoxidable Cartón Vidrio
Fuerza de desprendimiento (Realse). El oferente debe indicar los valores, según método de prueba (FINAT o su complemento): Indicado en gramos o kilos/25 mm ó 50 mm. Prueba de desprendimiento a baja velocidad: (FTM 3)	3.2.2. Fuerza de desprendimiento (Realse) (valores): Método de prueba: FINAT o su similar. Indicado en gramos o kilos/25 mm ó 50 mm. Prueba de desprendimiento a baja velocidad: (FTM 3)



JUSTIFICACIÓN A MODIFICACIONES DE LAS FICHAS TÉCNICAS DE INSUMOS MÉDICOS

Descripción en ficha técnica anterior	Modificación realizada en ficha vigente
Prueba de desprendimiento a alta velocidad: (FTM 4) Adhesión inicial (Tack): El oferente debe indicar los valores, según método de prueba (FINAT o su complemento): Indicado en: N/25mm (FTM 9)	Prueba de desprendimiento a alta velocidad: (FTM 4) 3.2.3. Adhesión inicial (Tack): Método de prueba: FINAT o su similar. Indicado en: N/25mm (FTM 9)
Temperaturas: Temperatura mínima de aplicación: + 5° C (Grados Centígrados) Temperatura de servicio: De - 40° C a + 70° C (Grados Centígrados) Respaldo o soporte (Papel siliconado):	3.2.4. Temperaturas Temperatura mínima de aplicación: + 5° C (Grados Centígrados) Temperatura de servicio: De - 10° C a + 70° C (Grados Centígrados)
Papel blanqueado y calandrado con aplicación de silicón por un lado para fácil desprendimiento y excelente soporte al troquelado en altas velocidades. Peso base: 65 gramos/M2 ± 8% (ISO536) Color: Blanco Calibre: 63 µm (micras) ± 8% (ISO534)	3.3. Respaldo o soporte (Papel siliconado): Papel blanqueado y calandrado con aplicación de silicón por un lado para fácil desprendimiento y excelente soporte al troquelado en altas velocidades. Peso base: 65 gramos/M2 ± 8% (ISO536) Color: Blanco Calibre: 60 µm (micras) ± 8% (ISO534)
Calibre total. El oferente debe indicar los valores del calibre: 160 µm (micras) ± 10%	4) Calibre total: 158 µm (micras) ± 10%
SE DEBE PRESENTAR CON LA OFERTA 1- Ficha técnica: El oferente debe aportar junto con la oferta ficha técnica original del fabricante, ajustándose a los parámetros y métodos de prueba establecido, que incluya: Medidas, Peso, y características técnicas del papel cara de impresión, Adhesivo y papel respaldo, debe venir firmada por el responsable que emita la ficha técnica. En caso de venir en idioma extranjero, traer una traducción oficial de un traductor de Costa Rica, que se encuentre en el Registro de Relaciones Exteriores; en caso de que esta traducción sea una copia, debe presentarla certificada por notario público de Costa Rica.	6) Ficha técnica: Incorporar a la oferta ficha técnica original del fabricante, ajustándose a los parámetros y métodos de prueba indicados en el cartel, de venir la documentación en idioma extranjero deberá traducirse al idioma español. No se aceptarán: Rollos Flojos Con exceso de adhesivo en los bordes Con cortes irregulares De diferentes medidas en lo ancho a las solicitadas En el caso de que ingresen rollos con menor cantidad a la solicitada, deberá reponerse el faltante Rollos que presenten problemas de curling (papel que tiende a enrollarse a lo ancho del rollo)





JUSTIFICACIÓN A MODIFICACIONES DE LAS FICHAS TÉCNICAS DE INSUMOS MÉDICOS

Descripción en ficha técnica anterior	Modificación realizada en ficha vigente
<p>2- Presentar análisis técnico original, emitido por el laboratorio de control de calidad del fabricante donde se garantice y especifique las características técnicas solicitadas en el cartel de compra, con las siguientes mediciones: Peso base del papel cara así como del papel respaldo indicar: gramos/m2. Adhesividad (Peel). (FTM1) y (FTM2) Fuerza al desprendimiento (Release) (FTM 3) y (FTM 4) Adhesión inicial (Tack): (FTM 9) Calibre individual y total expresado en Micrones. País de origen del producto Esta certificación debe venir en español, ser original y firmado por el Jefe de Control de Calidad del fabricante, al pie de la firma poner el nombre de quien firma y en caso de venir en idioma extranjero, traer una traducción oficial de un traductor de Costa Rica, que se encuentre en el Registro de Relaciones Exteriores; en caso de que esta traducción sea una copia, debe presentarla certificada por notario público de Costa Rica. No debe tener menos de 6 meses de haber sido emitido al momento de presentarlo. En caso de presentar copia del informe de análisis certificada por notario público.</p>	<p>8) De las certificaciones El adjudicatario deberá presentar certificación del cumplimiento de todas especificaciones solicitadas en este cartel, incluido el Certificado del Análisis (Hoja de Calidad) del país de origen del producto por cada entrega a la Subárea de Impresos, indicando las características técnicas solicitadas en el cartel de compra, con las siguientes mediciones: Peso base del papel cara así como del papel respaldo indicar: gramos/m2. Adhesividad (Peel) (FTM 1 Y 2) Fuerza al desprendimiento (Release) (FTM 3 y 4) Adhesión inicial (Tack): (FTM 9) Calibre individual y total expresado en Micrones.</p> 
<p>3- Muestras: El oferente debe presentar un rollo de muestra no menor a 200 mts. de largo por 16 cm. de ancho con las mismas características solicitadas en el cartel. El rollo de muestra se deberá entregar junto con la oferta en la Área de Adquisiciones de Bienes y Servicios. Pruebas De Impresión y Troquelado: Estas serán realizadas por la Unidad de Flexografía de la Sub- Área de Impresos para evaluar el comportamiento del producto de conformidad con las especificaciones técnicas solicitadas en el cartel de compra. A si mismo se realizaran pruebas al insumo en máquinas por cada entrega del producto. No se aceptarán: Rollo Flojos Con exceso de adhesivo en los bordes Con cortes irregulares</p>	<p>7) Muestras: Presentar un rollo de muestra de 16.5 cms de ancho por 100 mts. de largo con las mismas características solicitadas en el cartel. El rollo de muestra se deberá entregar en la Sub - Área de Impresos, ubicado en la Uruca frente a la entrada principal de Repretel (Canal 6) contiguo a los Talleres Generales de la Caja Costarricense de Seguro Social.</p>



JUSTIFICACIÓN A MODIFICACIONES DE LAS FICHAS TÉCNICAS DE INSUMOS MÉDICOS

Descripción en ficha técnica anterior	Modificación realizada en ficha vigente
<p>De diferentes medidas en lo ancho a las solicitadas</p> <p>En el caso de que ingresen rollos con menor cantidad a la solicitada, deberá reponerse el faltante</p> <p>Rollos que presenten problemas de curling (papel que tiende a enrollarse a lo ancho del rollo).</p>	
<p>4-EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO</p> <p>El adjudicatario deberá presentar el análisis técnico original, emitido por el laboratorio de control de calidad del fabricante donde se garantice y especifique las características técnicas solicitadas en el cartel de compra, con las siguientes mediciones:</p> <p>Peso base del papel cara así como del papel respaldo indicar: gramos/m².</p> <p>Adhesividad (Peel). (FTM1) y (FTM2)</p> <p>Fuerza al desprendimiento (Release) (FTM 3 y 4)</p> <p>Adhesión inicial (Tack): (FTM 9)</p> <p>Calibre individual y total expresado en Micrones.</p> <p>País de origen del producto</p> <p>Esta certificación debe venir en español, ser original y firmado por el Jefe de Control de Calidad del fabricante, al pie de la firma poner el nombre de quien firma y en caso de venir en idioma extranjero, traer una traducción oficial de un traductor de Costa Rica, que se encuentre en el Registro de Relaciones Exteriores; en caso de que esta traducción sea una copia, debe presentarla certificada por notario público de Costa Rica. Este certificado debe estar vigente al momento de entregar el producto en el Area de Almacenamiento y Distribución. No debe tener menos de 6 meses de haber sido emitido al momento de presentarlo. En caso de presentar copia del informe de análisis certificada por notario público.</p>	
<p>5-Vida útil. El oferente debe comprometerse a entregar el producto con una durabilidad mínima de 1 año en condiciones normales de almacenamiento a + 25 ° C y resistente a la Humedad Relativa superior al 60%.</p>	<p>5) Vida útil</p> <p>Como mínimo 1 año en condiciones normales de almacenamiento a + 25 ° C y resistente a la Humedad Relativa superior al 60%.</p>



JUSTIFICACIÓN A MODIFICACIONES DE LAS FICHAS TÉCNICAS DE INSUMOS MÉDICOS

Descripción en ficha técnica anterior	Modificación realizada en ficha vigente
<p>6-Empaques Empaque primario: Cada rollo deberá venir debidamente identificado con sus respectivas etiquetas, indicando: nombre del fabricante, tipo de papel, tipo de liner y adhesivo, fecha de fabricación, medidas (ancho y largo), N° de lote, N° de rollo, código institucional y las siglas C.C.S.S. Imprimir código de barras como lo establece GSI según los lineamientos Institucionales para estos efectos.</p>	<p>10) Empaques 10.1. Empaque primario: Cada rollo deberá venir debidamente identificado con sus respectivas etiquetas, indicando: nombre del fabricante, tipo de papel, tipo de liner y adhesivo, fecha de fabricación, medidas (ancho y largo), N° de lote, N° de rollo, código institucional y las siglas C.C.S.S. Imprimir código de barras como lo establece GSI según los lineamientos Institucionales para estos efectos.</p>
	<p>8) De las certificaciones El adjudicatario deberá presentar certificación del cumplimiento de todas especificaciones solicitadas en este cartel, incluido el Certificado del Análisis (Hoja de Calidad) del país de origen del producto por cada entrega a la Subárea de Impresos, indicando las características técnicas solicitadas en el cartel de compra, con las siguientes mediciones: Peso base del papel cara así como del papel respaldo indicar: gramos/m2. Adhesividad (Peel) (FTM 1 Y 2) Fuerza al desprendimiento (Release) (FTM 3 y 4) Adhesión inicial (Tack): (FTM 9) Calibre individual y total expresado en Micrones.</p>
	<p>9) Pruebas 9.1. Impresión y Troquelado: La comisión Técnica de Normalización y Compras de Formularios y Papelería solicitará a la Unidad de Flexografía de la Sub- Área de Impresos realizar pruebas de Impresión y Troquelado para evaluar el comportamiento del producto en máquinas, tomando para ello un rollo de muestra en cada entrega del producto.</p>
<p>Empaque secundario: Tarimas de madera con la cantidad de rollos previamente acordados con la Sub Area de Impresos (tal como se describe en el apartado de medidas), cada una con su respectivo plástico protector y flejes. Además cada tarima debe</p>	<p>10.2. Empaque secundario: Tarimas de madera con 20 Rollos como máximo, acomodado en 5 filas de 4 rollos cada una, con plástico protector o plástico para paletizar (Strech film), flejes en los 4 lados, que permita la manipulación manual o con</p>



JUSTIFICACIÓN A MODIFICACIONES DE LAS FICHAS TÉCNICAS DE INSUMOS MÉDICOS

Descripción en ficha técnica anterior	Modificación realizada en ficha vigente
venir identificada con etiquetas indicando, claramente el tipo de material, número de lote, código institucional y las siglas C.C.S.S., la cantidad que contiene y código de barras.	montacargas y sobre liso de madera en la parte superior que permita el sobre entarimado. Cada tarima debe venir identificada con etiquetas indicando, claramente el tipo de material, número de lote, código institucional y las siglas C.C.S.S., la cantidad que contiene y código de barras.
	11) Códigos de barras: Se debe cumplir con el código de barras de acuerdo con la normativa estándar del Sistema Internacional EAN/UCC en cuanto a sus tamaños, colores, ubicación y otros, según lo solicitado en el cartel y oferta.

Indicar si el cambio favorece a la Institución respecto a la funcionalidad del objeto a contratar; es decir, como mejora la calidad del producto en beneficio del usuario final?
 Mejora de la Calidad



Las características modificadas corresponden a:

- (x) Aspectos esenciales y/o sustantivos del objeto de compra.
- () Aspectos de cumplimiento deseable del objeto de compra (mejora del objeto)*

**Considerando el posible impacto económico que la mejora pueda implicar, en caso de ser un aspecto deseable, se deberá de incluir tabla de ponderación en donde el precio sea el elemento de mayor peso porcentual (debiendo atenderse este aspecto de acuerdo a la normativa vigente)*

En caso de que las modificaciones correspondan a aspectos esenciales y/o sustantivos del objeto, impactan al registro de proveedores en los siguientes aspectos:

- Excluye la participación de oferentes registrados actualmente* () SI (x) NO
- Direcciona las especificaciones a un solo oferente* () SI (x) NO
- Amplia la cartera de posibles oferentes (no registrados) () SI (x) NO

**En caso de limitar o dirigir las especificaciones técnicas, de frente a valorar el costo en razón del beneficio que traería el producto para la Institución y al usuario final, se deberá de justificar ampliamente dicha modificación, aportando además los elementos que hoy hacen imposible la utilización del insumo con las características anteriores de frente a la nueva ficha técnica modificada.*

LA COMISIÓN TÉCNICA EXPRESA QUE EL CAMBIO PROPUESTO A LA FICHA TÉCNICA QUE ACOMPAÑA A ESTE DOCUMENTO, CONSTITUYE UN CUERPO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, CLARAS, SUFICIENTES, CONCRETAS, OBJETIVAS Y AMPLIAS EN CUANTO A LA OPORTUNIDAD DE PARTICIPAR Y QUE POR LO TANTO SE CUMPLE CON LOS PRINCIPIOS GENERALES QUE RIGEN LA ACTIVIDA CONTRACTUAL



GERENCIA LOGÍSTICA
ÁREA DE GESTIÓN DE MEDICAMENTOS
SUB-ÁREA DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE INSUMOS
JUSTIFICACIÓN A MODIFICACIONES DE LAS FICHAS TÉCNICAS DE INSUMOS MÉDICOS

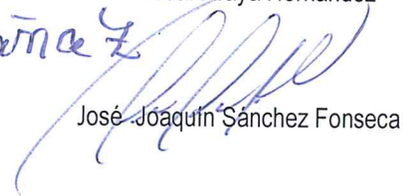
Atentamente,
COMISIÓN TÉCNICA DE NORMALIZACIÓN Y COMPRAS DE FORMULARIO Y PAPELERIA


Doxy Navarro Padilla

Ausente
Vianney Fariñas Moreno


Heidy Traña Zeledón

Ausente
César Araya Hernández


José Joaquín Sánchez Fonseca

 Archivo



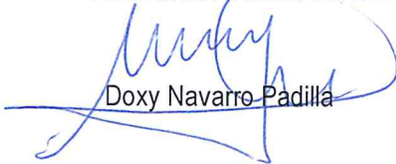
Código: 4-50-01-1025

Descripción: Papel Autoadhesivo tipo Fluorescente mate color verde

Indicación de uso: impresión de etiquetas auto adhesivas para información y educación al paciente
Consecuencias de no contar con el insumo: Desabastecimiento a nivel institucional.
Criticidad del insumo: medio
Indicación sobre la disponibilidad de infraestructura y recurso humano para la utilización del producto: farmacias
Descripción del impacto del insumo: beneficio de la población

Atentamente

COMISIÓN TÉCNICA DE NORMALIZACIÓN Y COMPRAS DE FORMULARIOS Y PAPELERÍA INSTITUCIONAL


Doxy Navarro Padilla

Ausente

. Vianney Fallas Moreno

Ausente
Cesar Araya Hernández


Heidy Traña Zeledón


José Joaquín Sánchez Fonseca

