

Acta – Comité Técnico Migración 2D



N° Acta	4	Horario	10:00 a.m. – 11:00 a.m.
Fecha	29/11/2023	Lugar	Virtual Teams
Director	Leonel Pava	Líder de estándares	Alejandra Anzola

Empresas participantes:

Nombre del Representante	Empresa
BIBIANA GAVIRIA	ALIMENTOS CARNICOS S.A.S
YESENIA HOYOS MUÑOZ	COLOMBINA
DANIELA VANEGAS MONTOYA	RAMO
GERMAN DAVID RODRIGUEZ MARTINEZ	RAMO
DIEGO MAURICIO ROJAS MOLINA	LABORATORIOS SIEGFRIED S.A.S
ANGELA MARIA ATEHORTUA ECHEVERRI	GCO
ROBINSON ALEJANDRO PRIETO CAMELO	RAMO
FABIAN JAIMES	ALIANZA TEAM

TEMA	SUB TEMA
Comité Técnico Migración 2D	Inicio de reunión
Comité Técnico Migración 2D	Pasos para la implementación de códigos 2D en las organizaciones.

Comité Técnico Migración 2D	Próximos Pasos	DESARROLLO	PONENTE
Comité Técnico Migración 2D	Cierre	Se establece el objetivo de la sesión que consiste en alinear los pasos para la implementación de códigos 2D en las organizaciones basados en las herramientas de lectura e impresión de estos.	GS1 Colombia LOGYCA / ASOCIACIÓN
	Identificación de los atributos necesarios a identificar por cada uno de los frentes de trabajo.	<p>Conjuntamente se hizo la construcción de qué procesos cambiarían en los cuatro pasos de la implementación de los códigos 2D:</p> <p>1. ¿Qué? Obtener la información a codificar y analizar si es estática o dinámica</p> <p>¿Cómo lo hacemos ahora?</p> <ul style="list-style-type: none"> Se imprime de forma estática con el código de barras fijo, y de forma dinámica con impresoras en la línea de producción para lotes y fecha de vencimiento. Se imprimen en etiquetas pequeñas <p>¿Qué cambiaría?</p> <ul style="list-style-type: none"> Se tendría que mantener el proceso actual y se incluiría el código 2D para la captura automática. Aumentar el tamaño de la etiqueta. <p>2. ¿Cuándo? Analizar el ambiente de escaneo</p> <p>¿Cómo lo hacemos ahora?</p> <ul style="list-style-type: none"> En la línea logística se captura información de las unidades logística. En los centros de distribución y puntos de venta se captura esta información. <p>¿Qué cambiaría?</p> <ul style="list-style-type: none"> Revisión de la compatibilidad de los sistemas actuales (Lectores, software y Hardware) <p>3. ¿Cómo? Diseño del símbolo: Tamaño y ubicación</p> <p>¿Cómo lo hacemos ahora?</p>	Creación conjunta.

		<ul style="list-style-type: none"> Actualmente es un tema estético, la ubicación depende de la imagen de la marca, y se busca un espacio disponible para imprimir el código. Depende de los requerimientos de lectura del retailer para la ubicación del código <p>¿Qué cambiaría?</p> <ul style="list-style-type: none"> Implicaciones en gastos por el cambio de las artes de los productos. Revisión del tamaño de la etiqueta del producto. Con código 2D con información variable implicaría recursos adicionales para incluirlos en los empaques. Con un código 2D con información fija no tendría grandes cambios. <p>4. Calidad Crear un plan de calidad de código de barras</p> <p>¿Cómo lo hacemos ahora?</p> <ul style="list-style-type: none"> Actualmente no se cuenta con un plan de validación de impresión o calidad. Si ocurre algún daño en la simbología, se procede a digitarlo manualmente. Dentro del proceso de la aprobación del arte se hace una validación del código, el equipo de calidad valida que la información se encuentre correcta, pero de forma visual, no se utiliza el código. <p>¿Qué cambiaría?</p> <ul style="list-style-type: none"> A nivel logístico si se busca tener validación en las etiquetas. 	
	Próximos Pasos	Se comparte el Jotform para que las empresas participantes puedan crear su propio código GS1 con Digital Link: https://form.jotform.com/231524247321043 como obsequio GS1 Colombia creará hasta 10 códigos con GS1 Digital Link.	GS1 Colombia LOGYCA / ASOCIACIÓN
	Cierre	Se agradece a los participantes por el tiempo atención, compromiso y participación con sus importantes retroalimentaciones que aportan al mejor entendimiento del estándar.	GS1 Colombia LOGYCA / ASOCIACIÓN