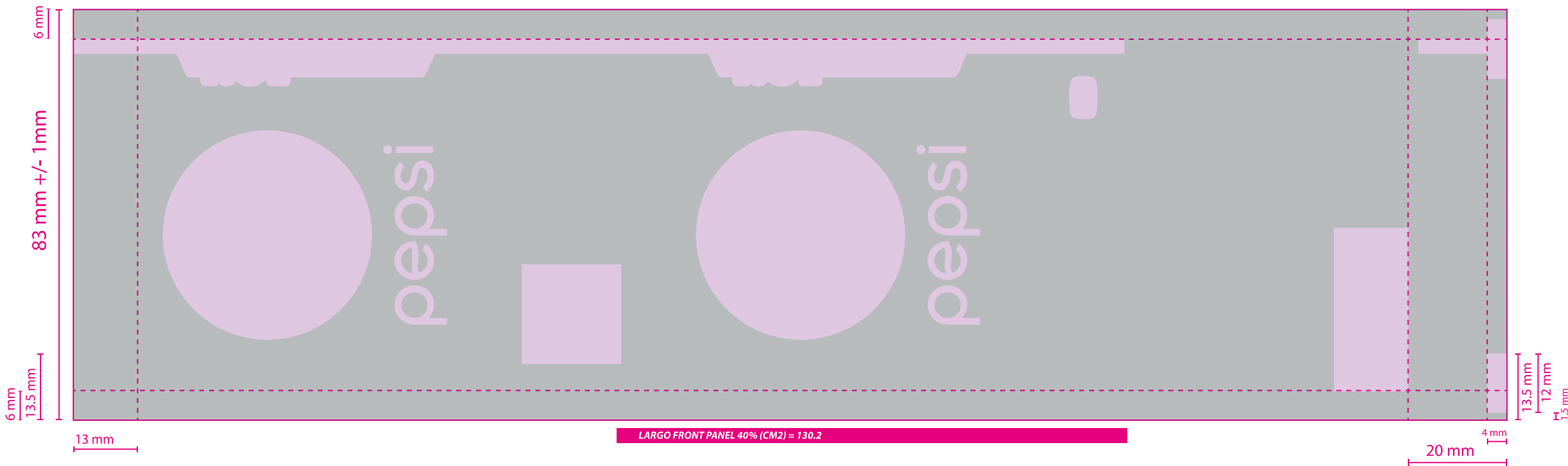


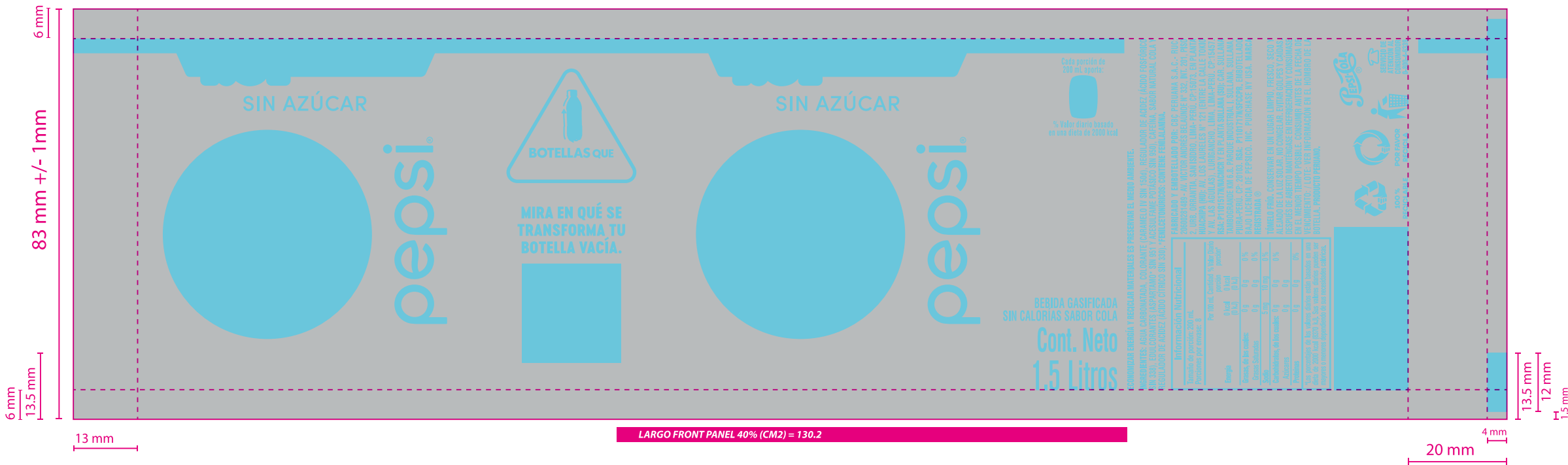
BASE BLANCA 2

290 mm +/- 1 mm

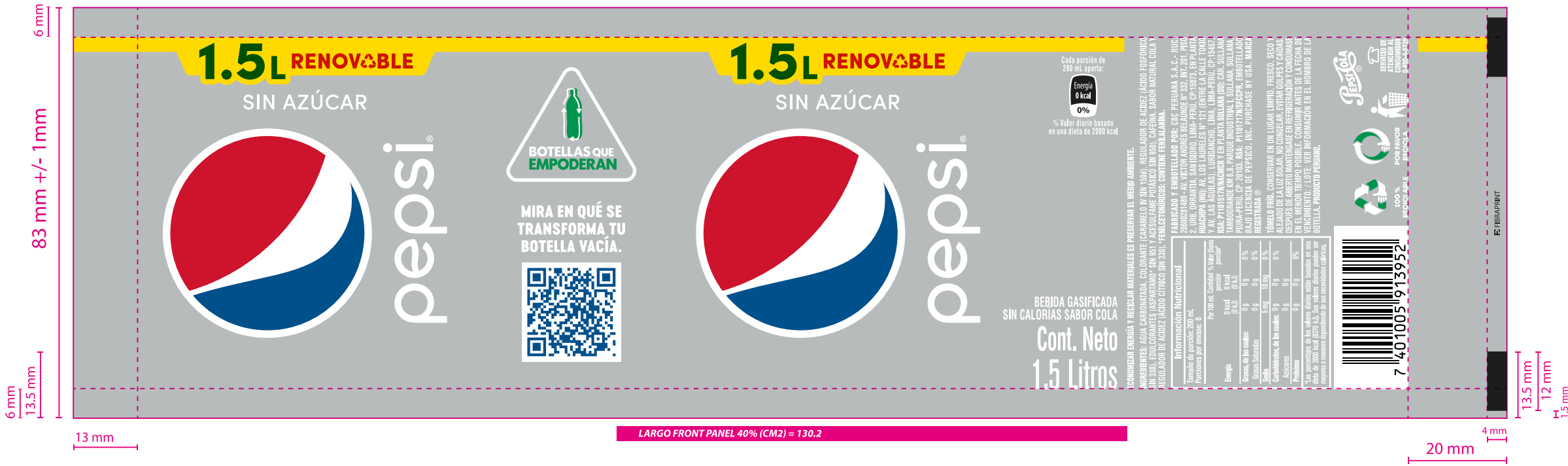


BASE BLANCA 1

290 mm +/- 1 mm



290 mm +/- 1 mm



 FIBRA PRINT EXPERTOS EN INNOVACIÓN DE EMPAQUES Y ETIQUETAS	Cliente: CBC PERUANA Producto: 14366 Etiq Roll Feed Pepsi Black Reco 1.5L V6		E. VENTA NATALI OLACHEA		COD. CLIENTE -----	DISEÑADOR Kelly Muñoz	CÓDIGO/FICHA 14366 Ant: CX12455	CÓDIGO PL Ant: _____	HISTORIAL DEL ARTE 04 ABR/23: APERTURA SEGUN ARCHIVO ENVIADO POR EL CLIENTE, SE HOMOLOGA COLORES SEGUN REFERENCIAS. 19 ABRIL/23: el cliente confirma que no lleva plata. 10 MAYO/23: SE ACTUALIZA ARTE SEGUN ULTIMO ARCHIVO RECIBIDO.	
	SEPARACIÓN DE COLORES				ESTRUCTURA		APROBACIÓN SEGÚN			
	 				1: BOPP CRYSTAL 2: 3:		<input checked="" type="checkbox"/> Muestra Física: <input type="checkbox"/> Mach Print: <input type="checkbox"/> Pantones:			
	SENTIDO DE EMBOBINADO				Cod. Troquel:		Troquel Nuevo <input type="checkbox"/> Troquel Existente <input type="checkbox"/> Ancho Material: _____ mm			
										

INFORMACIÓN						Fecha: 10 MAYO/23	
MAQUINA: COMEXI	MATERIAL: MONOCAPIA	CILINDRO: 580	VARYPRINT: --	GAP ANCHO@: NA	LINEATURA: 133	FRECUENCIA: 290mm +/- 1mm	ANCHO: 83mm +/- 1mm
IMPRESION: INTERNA <input checked="" type="checkbox"/> EXTERNA <input type="checkbox"/>	ANCHO DE MANGA: --	COLORES: 7	TRAPPING: 0.15	GAP AVANCE@: NA	BANDAS:	REPETICION: 2	PLANCHA: 0.45 <input checked="" type="checkbox"/> 0.67 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/>
TIPO DE EMPAQUE: BOBINA ROLL FEED	TACA <input checked="" type="checkbox"/> 12x4mm DER <input type="checkbox"/> IZO <input type="checkbox"/>	CENTRO <input type="checkbox"/>	ARRIBA <input checked="" type="checkbox"/> ABAJO <input checked="" type="checkbox"/>	ZIPPER <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	MUESCA <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	PRECORTE <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	PERFORACIÓN <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
OBSERVACIONES: SENTIDO 4 CON RESPECTO A LA PALABRA RENOVABLE.							
DISPOSICIÓN DE MICROPUNTOS: 1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____							
LOS COLORES ESPECIALES SE IGUALAN EN IMPRESIÓN SEGÚN REFS YA PRODUCIDAS.							