



Nombre de operación: _____ **Fecha:** _____

- ▶ Utilice esta forma para cada producto multi-ingredientes que elabora. *Los dueños de etiquetas de marca privadas que no procesan los productos no están obligados a completar esta forma; envíe una declaración de ingredientes del fabricante. Las bodegas donde se elabora vino deben completar [V2.0 Organic Winery](#) y [V2.1 Wine & Label Approval](#), no esta forma. Los productores de alimentos para ganado no están obligados a presentar todas las formulaciones, solo una muestra.*
- ▶ Una **versión en Excel** de este documento está disponible en línea o ponerse en contacto con CCOF. Complete una forma H2.0B para la formula de cada producto.
- ▶ Vea las fórmulas debajo los encabezados para guiar los cálculos. La unidad de medida de peso o volumen de líquido debe ser la misma para cada ingrediente, por ej., gramos.
- ▶ Si no tiene claro el % de contenido orgánico de un ingrediente (B), póngase en contacto con la certificadora orgánica del proveedor para solicitar confirmación.
- ▶ Para cada ingrediente no orgánico o coadyuvante de procesamiento que no fue aprobado previamente por CCOF, envíe la forma [Nonorganic Processing Material Affidavit](#) o [Natural Flavor Affidavit](#) – *no disponibles en español*. Busque materiales aprobados en MyCCOF.org.

Nombre de Producto:				
Marca(s) de Etiqueta:				
Ingrediente/Ayudas de procesamiento <i>Como se indica en la forma H2.0A Lista Proveedores de Ingredientes No incluya la sal o el agua</i>	Cantidad (A)	Peso, % o volumen de líquido	% Contenido Orgánico de Ingrediente (B)	Contribución del Ingrediente orgánico al Producto (C) = (A)x(B)
<i>Ex: chips de chocolate</i>	20	gramos	95%	19 = (20x0.95)
Contenido total sin contar el agua y la sal (D):			Contribución Orgánica (G):	Total de columna (C)
Total de columna (A)			Total de columna (C)	
Cantidad de Sal (E):			Total Orgánico %: Divida (G)/(D)	
Cantidad de Agua (F):				
Cantidad de Ingrediente Total: Sume (D), (E) y (F)				

Redondear al número entero más cercano
"Organic" deben ser >95% orgánica
"Made with Organic" deben ser >70% orgánica

Enumere los coadyuvantes de procesamiento* usados que no contribuyen al peso o al volumen de líquido, (ejemplo. dióxido de carbono, cloro en el agua de lavado) Deben indicarse los coadyuvantes de procesamiento que contribuyen al peso o al volumen en la tabla arriba. *Sólo ingredientes y materiales aprobados por CCOF y que aparecen en su [Solicitud de Materiales para Manejador \(Lista de Materiales del OSP\)](#) se pueden usar.*

*Productos etiquetados "100% Organic" deben ser producidos sin coadyuvantes de procesamiento no orgánicos, desinfectantes o gases.