		Addendum para se	PrimusGFS McDonald's Addendum – G r utilizado en conjunto con el documento McDonald's GAP Food Safety Standards -		ditoria PrimusGF	S de Grania
Sección	Р#	Pregunta	Guía	Puntos Totales	Respuestas disponibles: S, N, N/A	Comentarios del Auditor
Programa de Inocuidad Alimentaria	1.01	¿Existe algún procedimiento escrito que detalle como el productor comunica los resultados de auditoria de terceros y los planes de acción correctiva al procesador? (por ejemplo, individuo calificado, responsable de la administración del programa de inocuidad alimentaria en la operación de procesamiento de productos frescos aprobado de McDonald's)	Los resultados de las auditorias de 3ra parte del programa inocuidad alimentaria serán revisados por la gerencia del productor y el proveedor (Procesador aprobado de productos frescos de McDonald's) al concluir la auditoria una vez que el reporte final de auditoria sea enviado / completado. Los planes de acciones correctivas deberán ser completados por el productor y la efectividad de las acciones correctivas deberán ser verificadas por el proveedor (procesador de productos frescos de McDonald's). Las medidas correctivas y acciones correctivas, ya sean cuantitativas o cualitativas deberán de poseer una base de referencia de rendimiento o de especificación/límite microbiológico. Esto es esencial para demostrar la efectividad de las correcciones implementadas.	10	3,4,1	
Programa de Inocuidad Alimentaria	1.02	¿El productor cuenta con evidencia documentada disponible de que los resultados de las auditorias de tercera parte fueron comunicados y que la efectividad de las acciones correctivas fue verificada por el procesador de productos frescos aprobado de McDonald's?	Los resultados de las auditorias de 3ra parte del programa de inocuidad alimentaria serán revisados por la gerencia del productor y el proveedor (procesador aprobado de productos frescos de McDonald's) al finalizar la auditoria. Los planes de acciones correctiva deberán ser completados por el productor y la efectividad de las acciones correctivas deberán ser verificadas por el proveedor (procesador aprobado de productos frescos de McDonald's). Las medidas correctivas y acciones correctivas, ya sean cuantitativas o cualitativas deberán de poseer una base de referencia de rendimiento o de especificación/limite microbiológico. Esto es esencial para demostrar la efectividad de las correcciones implementadas.	10		
Evaluación del Uso de la Tierra	2.01	uso anterior de los pasados 5	Se deberán tomar medidas para garantizar la seguridad del área de cultivo, incluyendo cualquier área immediatamente alrededor, antes de plantar cualquier producto fresco para McDonald's. Los registro de uso de la tierra debe incluir información sobre los tipos de cultivos previamente plantados y las prácticas locales de cultivo (por ejemplo, producción orgánica, tierra de transicional, etc.) Deberán tomarse medidas para asegurar que el uso anterior de la tierra no pone a los cultivos de interés bajo riesgos microbiológicos, de metales pesados, por agentes tóxicos u otras formas de material extraño. Si existen riesgos potenciales de contaminación, ejemplos de acciones pueden incluir, análisis de suelo, implementación de zonas de amortiguamiento, etc. Se debe considerar riesgos por metales pesados que ocurren de manera natural debido a la edad geológica del suelo combinada con prácticas agrícolas – como la acidificación del suelo para incrementar la disponibilidad de hierro para las plantas.	10		
Evaluación del Uso de la Tierra	2.02	Si el historial de registros del uso de la tierra no esta disponible, ¿El productor cuenta como mínimo con una carta de garantía del dueño de la tierra?	Se deberán tomar acciones para garantizar la seguridad del área de cultivo, incluyendo cualquier área inmediatamente alrededor, antes del cultivo de cualquier producto fresco de McDonald's. Si el historial de los registros de la tierra (de los pasados 5 años) no se encuentran disponibles, el productor deberá contar como mínimo una carta de garantía del dueño de la tierra, confirmando que tal tierra no fue utilizada de una manera que pudiera presentar riesgos químicos, físicos o microbiológicos a los cultivos producidos en dicho campo. Si se detecta cualquier riesgo potencial de contaminación, algunos ejemplos de acciones a tomar pueden ser análisis de suelo, implementación de zonas de amortiguamiento, etc. Se debe considerar riesgos por metales pesados que ocurren de manera natural debido a la edad geológica del suelo combinada con prácticas agrícolas – como la acidificación del suelo para incrementar la disponibilidad de hierro para las plantas.	10		
Evaluación del Uso de la Tierra	3.01	¿Las áreas de cultivos localizadas en proximidad a alguna Operación de Alimentación Animal Concentrada (CAFO), Operación lechera o Operación Animal Concentrada (CAO) cumplen con los requisitos mínimos de distancia? Si la respuesta es Sí, vaya a la pregunta 3.02	Las Operaciones Concentrada de Alimentación Animal (CAFO por sus siglas en ingles), Operaciones Concentradas de Animales (CAO) o lecheras generan riesgo de contaminación potencial de productos frescos por parte de contaminantes aéreos y por escurrimiento. McDonald's define CAFO, CAO o lecheras como operaciones con 25 o mas de cabezas de ganado por acre (0.4 ha) en corrales o con pastizales abiertos. McDonald's requiere una distancia mínima de separación entre las áreas de cultivo y Operaciones Concentrada de Alimentación Animal (CAFO por sus siglas en ingles), Operaciones Concentradas de Animales (CAO) o lecheras de 1 milla (1.6 kms) o mayor.	10		
Evaluación del Uso de la Tierra	3.01a	estrategia de mitigación de riesgos en conjunto con el procesador ?	Si la distancia mínima requerida no puede ser alcanzada, la justificación para una solicitud de desviación junto con las estrategias de mitigación de riesgos deben ser desarrolladas en conjunto entre el productor y el proveedor (procesador aprobado de productos frescos de McDonald's) y revisado y aprobado por McDonald's antes del cultivo en esta área. Las guías para el desarrollo de estrategias de mitigación de riesgos deberá tomar en consideración lo siguiente: • áreas de congregación de animales (abrevaderos, salegares, estaciones de alimentación), • intrusión de agua cerca del área de cultivo • pendiente del área de cultivo adyacente • dirección del viento predominante en relación con las áreas y cultivos de interés • presencia de cercas • terraplenes de tierra y zanjas • cualquier otra barrera física que reduciría la posibilidad de contaminación accidental.	5		
Evaluación del Uso de la Tierra	3.01b	¿Existe evidencia documentada disponible de que la estrategia de mitigación de riesgos fue aprobada y revisada por el Equipo de Inocuidad Alimentaria de McDonald's antes del cultivo en esta operación?	McDonald's requiere una distancia mínima de separación entre las áreas de cultivo y Operaciones Concentrada de Alimentación Animal (CAFO), Operaciones Concentradas de Animales (CAO) o lecheras de 1 milla (1.6 kms) o mayor. Se requiere que la estrategia de mitigación de riesgos desarrollada en conjunto entre el productor y el procesador sea comunicada al Equipo de Inocuidad Alimentaria de McDonald's antes del cultivo en esta operación.	5		

	PrimusGFS McDonald's Addendum – Granja Addendum para ser utilizado en conjunto con el documento McDonald's GAP Food Safety Standards-2020 & la auditoria PrimusGFS de Granja						
Sección	Р#	Pregunta	Guía	Puntos Totales	Respuestas disponibles: S, N, N/A	Comentarios del Auditor	
Evaluación del Uso de la Tierra	3.02	Las áreas de cultivo localizadas en proximidad a operaciones no- comerciales (por ejemplo animales domésticos, tierras de pastoreo, incluyendo hogares con granjas de pasatiempos) cumplen con las distancias requeridas? Si la respuesta es Si, vaya a la pregunta 3.03.	Operaciones no comerciales tales como las granjas de pasatiempos, o donde es alojado un números pequeños de animales ya sean domesticados o no domesticados o se les permite pastar crea el riesgo potencial de contaminación de los productos frescos por parte de contaminantes aéreos y por escorrentía. McDonald's requiere que se acate el mínimo de distancia para operaciones no comerciales (por ejemplo: animales domésticos, tierras de pastoreo (incluyendo hogares con granjas de pasatiempos) en proximidad al cultivo de interés: 5 o menos animales por acre en estables o en tierras de pastoreo deben de encontrarse a una distancia de 800 pies (250 ms) o mas del área de cultivo de interés. 6-24 animales por acre en estables o tierras de pastoreo deben de estar a .25 millas (.4 kms) o mas del área de cultivo de interés.	10			
Evaluación del Uso de la Tierra	3.02a	¿El productor cuenta con justificaciones documentadas disponibles y una estrategia de mitigación de riesgos fue desarrollada en conjunto con el procesador?	Si la distancia mínima requerida no puede ser cumplida, se deberá desarrollar la justificación de una solicitud de desviación junto con una estrategia de mitigación de riesgos por parte del productor y el proveedor (procesador aprobado de productos frescos de McDonald's) y ser revisado y aprobado por McDonald's antes de cualquier cultivo en esta tierra. La guía para el desarrollo de estrategias de mitigación de riesgos deben tomar en cuenta lo siguiente: intrusión de agua cerca del área de cultivo, pendientes cerca del área de cultivo, dirección prevaleciente del viento en relación a las áreas y cultivos de interés, presencia de cercado, montículos y zanjas, y cualquier otra barrera física que puede prevenir la posibilidad de contaminación involuntaria del cultivo.	5			
Evaluación del Uso de la Tierra	3.02b	¿Existe evidencia documentada disponible de que la estrategia de mitigación de riesgos fue aprobada y revisada por el Equipo de Inocuidad Alimentaria de McDonald's antes del cultivo en esta operación?	McDonald's requiere que se cumpla una distancia mínima de cultivo para operaciones no comerciales (por ejemplo: animales domésticos, tierras de pastoreo, (incluyendo hogares con granjas de pasatiempo) en las proximidad del área de cultivo de interés: 5 o menos animales por acre en estables o en pastoreo abierto deben de estar al menos a 800 pies (250m) o mas del área de cultivo de interés: 6-24 animales por acre en establos o en pastoreo abierto debe de estar al menos a .25 millas (4 kms) o más del área de cultivo de interés. Se requiere que la estrategia de mitigación de riesgos desarrollado en conjunto por el productor y el proveedor sea comunicada al Equipo de Inocuidad Alimentaria de McDonald's y aprobada antes del cultivo en esta tierra.	5			
Evaluación del Uso de la Tierra	3.03	¿Las áreas de cultivo que se encuentran en proximidad a operaciones comerciales de compostaje y otros sitios potencialmente sensibles cumplen las distancias requeridas? Si la respuesta es si, vaya a la pregunta 3.04 ¿El productor tiene justificaciones documentadas disponibles y	Las operaciones comerciales de compostaje crean el riesgo de contaminación potencial a productos frescos por escurrimiento, contaminantes transportados por el aire y congregación/atracción de vectores. McDonald's define a una operación comercial de compostaje como cualquier operación con un rendimiento de 5000 yardas cúbicas/año (3800 metros cúbicos) convirtiendo residuos orgánicos en composta a través de descomposición aeróbica. McDonald's requiere que se cumpla con la distancia mínima entre operaciones comerciales de compostaje y que se mantenga a 1 milla (1.6 kms) de distancia o más del área de cultivo de interés. Si la distancia mínima requerida de 1 milla (1.6 kms) no puede ser cumplida, se deberá desarrollar la justificación de una solicitud de	10			
Evaluación del Uso de la Tierra	3.03a	cuenta con una estrategia de mitigación de riesgos desarrollada en conjunto con el procesador?	desviación junto con una estrategia de mitigación de riesgos por parte del productor y el proveedor aprobado de productos frescos de McDonald's además de ser revisada y aprobada por McDonald's antes del cultivo en esta tierra. La guía para el desarrollo de estrategias de mitigación de riesgos debe tormar en cuenta lo siguiente: intrusión de agua cerca del área de cultivo, pendientes cerca del área de cultivo, dirección prevaleciente del viento en relación a las áreas y cultivos de interés, presencia de cercado, montículos y zanjas, y cualquier otra barrera física que puede prevenir la posibilidad de contaminación involuntaria del cultivo.	5			
Evaluación del Uso de la Tierra	3.03b	¿Existe evidencia documentada disponible de que la estrategia de mitigación de riesgos fue aprobada y revisada por parte del Equipo de Inocuidad Alimentaria antes del cultivo en esta operación?	McDonald's requiere que el mínimo de distancia entre operaciones comerciales de compostaje y el área de cultivo de interés sea de 1 milla (1,6 kms) o más. Es requerido que la estrategia de mitigación de riesgos desarrollada en conjunto entre el productor y el procesador sea comunicada al Equipo de Inocuidad Alimentaria de McDonald's y aprobada antes del cultivo en esta operación.	5			
Evaluación del Uso de la Tierra	3.04	¿Las áreas de cultivo ubicadas en proximidad de operaciones no comerciales de compostaje y otros sitios potencialmente sensibles cumple con las distancias requeridas? Si la respuesta es Sí, vaya a la pregunta 3.05.	Las operaciones no comerciales de compostaje crean el riesgo de contaminación potencial de productos frescos por escurrimiento, contaminantes transportados por el aire, y congregación/larcación de vector. McDonald's define las operaciones no comerciales de compostaje o pequeñas granjas de compostaje como actividades con menos de 5000 yardas cubicas (3800 metros cúbicos) de rendimiento, convirtiendo residuos orgánicos en composta a través de descomposición aeróbica. McDonald's requiere la distancia mínimo requerida entre las áreas no comerciales de compostaje y el área de cultivo de interés sea de 800 pies o 0.15 millas (aproximadamente 250 ms o 0.25 kms) o más.	10			
Evaluación del Uso de la Tierra	3.04a	documentadas disponibles y cuenta con una estrategia de	Si la distancia mínima requerida de 800 pies o 0.15 millas (aproximadamente 250 ms o 0.25 kms)no puede ser cumplida, se deberá desarrollar la justificación de una solicitud de desviación junto con una estrategia de mitigación de riesgos por parte del productor y el proveedor de productos frescos de McDonald's y se revisara y aprobara por parte de McDonald's antes del cultivo en esta tierra. La guía para el desarrollo de estrategias de mitigación de riesgos debe tomar en cuenta lo siguiente: intrusión de agua cerca del área de cultivo, pendientes del área de cultivo adyacentes, dirección de viento prevaleciente en relación a las áreas y cultivos de interés, presencia de cercado, terraplenes y zanjas y cualquier otra barrera física que podría prevenir la posibilidad de contaminación involuntaria al cultivo.	5			

	PrimusGFS McDonald's Addendum – Granja Addendum para ser utilizado en conjunto con el documento McDonald's GAP Food Safety Standards-2020 & la auditoria PrimusGFS de Granja							
Sección	Р#	Pregunta	Guía	Puntos Totales	Respuestas disponibles: S, N, N/A	Comentarios del Auditor		
Evaluación del Uso de la Tierra	3.04b	¿Existe evidencia documentada disponible de que la estrategia de mitigación de riesgos fue aprobada y revisada por parte del Equipo de Inocuidad Alimentaria antes del cultivo en esta operación?	McDonald's requiere que la distancia mínima entre operaciones comerciales de compostaje y las áreas de cultivo de interés sea de 800 pies o 0.15 millas (aproximadamente 250 ms o 0.25 kms) o más. La estrategia de mitigación de riesgos desarrollada en conjunto entre el productor y el procesador debe ser comunicada al Equipo de Inocuidad Alimentaria de McDonald's y aprobada antes del cultivo en esta operación.	5				
Evaluación del Uso de la Tierra	3.05	¿Existe un procedimiento escrito para el manejo de cultivos y tierras contaminadas por inundaciones?	Inundaciones por desastres naturales como grandes tormentas, monzones, tifones o huracanes crean la propagación potencial de patógenos humanos a medida que las aguas de inundación invaden los sistemas de drenaje y áreas donde existen poblaciones humanas y animales . Por esta razón, si el agua de inundaciones se pone en contacto con la porción comestible del cultivo este se considera como adulterado y se debe prohibir su cosecha. Los suelos expuestos a la intrusión de agua de inundación (agua estancada (ejemplo lluvia, tuberías de irrigación rotas, etc.) que no es razonablemente posible que contenga microorganismos de preocupación significativa para la salud pública no se consideran como inundaciones) se considerada contaminados y deben dejarse secar por un mínimo de 60 días después de que la inundación cese. La tierra debe estar seca antes de el recultivo. Si un cultivo en pie esta presente durante la inundación, el intervalo pre-plantío debe extenderse a un mínimo de 90 días después de rastrear e incorporar el material de cultivo de vuelta a la tierra. Después de una inundación, las fuentes de agua de irrigación (pozo, rio, reserva, etc.) deben de ser evaluadas para asegurarse que no existe riesgo de presencia de patógenos humanos en las muestras de agua.	10				
Evaluación del Uso de la Tierra	3.06	¿No han ocurrido inundaciones por causas no controladas en el área de cultivo desde la última temporada?. Si la respuesta es Si, vaya a la pregunta 4.01. Pregunta de recolección de información.	Inundaciones por desastres naturales como grandes tormentas, monzones, tifones o huracanas crean la potencial de propagación de patógenos humanos a medida que las aguas de inundaciones invaden los sistemas de drenaje y áreas donde existen poblaciones humanas y animales. Pregunta de recolección de información.	0				
Evaluación del Uso de la Tierra	3.06a	¿Existen registros disponibles acerca de la disposición de cultivos contaminados?	Si aguas de inundación entran en contacto con la porción comestible del cultivo, al cultivo se le considera adulterado y debe prohibirse su cosecha. El auditor debe justificar respuestas de No Aplica y No.	5				
Evaluación del Uso de la Tierra	3.06b	¿Se ha evaluado la tierra expuesta a inundaciones antes del re cultivo (han pasado 60 días o la tierra está seca?	Suelos expuestos a la intrusión de inundaciones (agua estancada (ejemplo lluvia, tubería de irrigación rota, etc.) que no es razonablemente posible que contenga microorganismos de preocupación significante para la salud pública no se le considera inundación) son consideradas contaminadas y se deben dejar secar por un mínimo de 60 días después de que la inundación cese.	5				
Evaluación del Uso de la Tierra	3.06c	¿Existe una estrategia de mitigación de riesgos desarrollada en conjunto por el productor y el procesador?	McDonald's requiere que exista una estrategia de mitigación de riesgos desarrollada en conjunto entre el productor y el procesador si alguna inundación ha sucedido en el área de cultivo.	5				
Evaluación del Uso de la Tierra	3.06d	¿Existe evidencia documentada disponible de que la estrategia de mitigación de riesgos fue aprobada y revisada por parte del Equipo de Inocuidad Alimentaria antes del cultivo en esta operación?	McDonald's requiere que se desarrolle una estrategia de mitigación de riesgos sea desarrollada en conjunto entre el productor y el procesador si han ocurrido inundaciones en el área de cultivo. La estrategia de mitigación de riesgos desarrollada en conjunto por el productor y el procesador debe ser comunicada y aprobada por el Equipo de Inocuidad Alimentaria de McDonald's antes del cultivo en esta operación.	5				
Riego y Manejo del agua	4.01	¿Las fuentes de agua siguen siendo las mismas desde la última temporada de cultivo? Si la respuesta es Si, vaya a la pregunta 4.02. Pregunta de recolección de información.	McDonald's requiere que la operación disponga de un mapa detallado que incluya las fuentes de agua, métodos de irrigación (ejemplo por surco, goteo, aspersión), y los sistemas de distribución de agua. Todas las fuentes de agua usadas para el enfriamiento, pulverización de protección de cultivos, reducción de polvo, fertirriego, protección al frío o congelamiento, irrigación, lavado de manos, etc. deben ser identificadas en el mapa. Este mapa debe ser actualizado y difundido cuando ocurran cambios durante la temporada de cultivo. Cuando las fuentes de agua, o métodos de irrigación cambien, tales cambios deben ser comunicados por escrito al procesador aprobado de productos frescos McDonald's para quienes se este realizando el cutitivo. Por favor considere que el agua de lluvia acumulada en cisternas, estanques, lagunas o parecidos también deben ser identificadas. Tome en cuenta: como métodos de irrigación ser refiere a la irrigación durante el ciclo de cutitivo maduro. Esto no incluye pre-cultivo o justo después del cultivo para crear soporte. Pregunta de recolección información	0				
Riego y Manejo del agua	4.01a	¿Existe evidencia documentada disponible de la comunicación de los cambios en las fuentes de agua o métodos de irrigación al procesador (por ejemplo e-mail, nota, carta, etc.)?	McDonald's requiere que los cambios en las fuentes de agua usadas para actividades de enfriamiento, pulverización de protección de cultivos, protección contra heladas/ congelación, lavado de manos, etc. y métodos de riego (por ejemplo: por surco, goteo o aspersión) sean comunicados por escrito al procesador(es) aprobado de productos frescos de McDonald's por parte de quien realice el cultivo.	10				

	PrimusGFS McDonald's Addendum – Granja Addendum para ser utilizado en conjunto con el documento McDonald's GAP Food Safety Standards- 2020 & la auditoria PrimusGFS de Granja							
Sección	Р#	Pregunta Pregunta	Guía	Puntos Totales	Respuestas disponibles: S, N, N/A	Comentarios del Auditor		
Riego y Manejo del agua	4.02	¿Existe evidencia documentada disponible que muestre que las evaluaciones/estudios de las fuentes del agua fueron conducidas a la frecuencia requerida por cada tipo de fuente de agua usada en la operación desde el punto de extracción hasta el punto de aplicación? Si la pregunta se marca como nocumplimiento, resultará en una falla automática del addendum.	Las evaluaciones/estudio de las fuentes de agua deben ser completadas para el agua usada para el enfriamiento, pulverización de protección de cultivo, reducción de polvo, fertirriegación, protección contra heladas/congelación, irrigación, lavado de manos, sanitización de herramientas o equipo, y cualquier actividad donde el agua entre en contacto con el cultivo. El agua contaminada puede ser una fuente y facilitador de propagación de patógenos humanos como E. coli, Salmonella, Cyclospora y Norovirus. En las zonas del mundo donde sólo existe una temporada de cultivo por año, se deberá realizar una evaluación del sistema de agua de las áreas agrícolas antes de cada temporada de cultivo. Esta deberá incluir una inspección del sistema de agua desde el punto de extracción al punto de aplicación y otras influencias potenciales (tales como condiciones de rio arriba, o eventos). En las zonas del mundo donde se cultiven productos frescos durante todo el año, se debe conducir una evaluación dos (2) veces cada año natural, con un periodo de separación aproximado de 6 meses. Historial de la calidad del agua, historial del cultivo previo, o eventos regionales significativos que influyan sobre las fuentes de agua (por ejemplo: tormentas, agua residual de riego (escurrimiento), reutilización, dragado, alteraciones a canales, pastoreo doméstico y movimiento animal salvaje) deben ser monitoreados y tomados en consideración antes de calificar cualquier fuente de agua. Evidencia de usos domésticos humanos (por ejemplo baño, lavado, descarga de deshechos). Todas /cualquier fuente de agua usada para propósitos de riego deberán ser visualmente inspeccionadas a una frecuencia suficiente para alertar el manejo de material forâneo o la presencia/evidencia de animales que puedan contaminar la fuente de agua. En un cuerpo de agua en movimiento (arroyo, rio, canal, etc.) la inspección debe ser al menos 900 piese (274 ms) rio arriba. J. Referencia McDonald's BPA 2017 Apéndice Guía del Productor para el Muestro de Agua de Riego. Si la pr	0				
Riego y Manejo del agua	4.03	¿Las fuentes de agua cercanas a montículos de abono animal sin tratar cumplen con las distancias requeridas? Si la respuesta es Si, vaya a la pregunta 4.04	El abono animal sin tratar en proximidad a fuentes de agua crea riesgo de contaminación potencial de productos frescos. McDonald's requiere que las siguientes distancias mínimas para las fuentes de agua en proximidad a montículos de abono animal sin tratar: El agua proveniente de un pozo o agujero (desde el suelo) no debe estar a menos de 200 pies (60 m) de ningún montículo de estiércol sin tratar. El agua superficial de flujo abierto (lagos, ríos, estanques, reservas, etc.) no debe estar ubicada a menos de 100 pies (30 ms) de montículos de abono sin tratar para suelos arenosos y no menos de 200 pies (60 ms) cerca a montículos de abono sin tratar para suelos arenosos y no menos de 200 pies (60 ms) cerca a montículos de abono sin tratar para suelos terrosos o suelo arcilloso. Referencia: McDonald's GAP 2017 Appendix McDonald's Preplanting and Pre-harvesting Risk Assessment Requirements	10				
Riego y Manejo del agua	4.03a	¿El productor cuenta con justificaciones documentadas disponibles y fue desarrollada una estrategia de mitigación de riesgos en conjunto con el procesador ?	Agua recolectada de agua al aire libre (lagos, ríos, estanques, reservas, etc.) no deben de estar a menos de 100 pies (30 ms) a acumulaciones de abono sin tratar para suelos arenosos y no menos de 200 pies (60 ms) cerca a acumulaciones de abono sin tratar para suelos limosos o suelo arcilloso. Referencia: McDonald's GAP 2017 Appendix McDonald's Preplanting and Pre-harvesting Risk Assessment Requirements	5				
Riego y Manejo del agua	4.03b	mitigación de riesgos fue aprobada y revissada por el Equipo de Inocuidad Alimentaria de McDonald's antes del uso de las fuentes de agua?	McDonald's requiere que exista una estrategia de mitigación de riesgos desarrollada en conjunto entre productor y el procesador si la distancia mínima no puede ser cumplida. La estrategia de mitigación de riesgos desarrollada en conjunto entre el productor y el procesador debe ser comunicada al Equipo de Inocuidad Alimentaria de McDonald's y aprobada antes de su uso.	5				
Riego y Manejo del agua	4.04	¿La operación no esta utilizando agua reciclada recuperada (tratada o sin tratar)? Si la respuesta es Sí, vaya a la pregunta 5.01. Pregunta de recolección de información	No se permite el uso de agua reciclada recuperada (tratada o sin tratar) al menos que cumpla los requisitos de muestreo de McDonald's. El uso de agua residual reciclada de producción animal o agua residual recuperada de drenaje para propósitos de irrigación esta estrictamente prohibida por McDonald's. Agua de lavado de productos fresco recuperada y tratada y agua usada durante el enfriamiento pueden ser utilizadas para propósitos de riego si es que existe documentación que pruebe que es apta para su uso destinado. Pregunta de recolección de información.	0				
Riego y Manejo del agua	4.04a	¿Se utiliza agua recuperada de producción animal o agua residual de drenaje de humanos con propósitos de irrigación? Si resulta en Si, resultara en una falla automática del addendum.	Uso estrictamente prohibido. Si resulta en Si, resultara en una falla automática del addendum.	0				

	PrimusGFS McDonald's Addendum – Granja Addendum para ser utilizado en conjunto con el documento McDonald's GAP Food Safety Standards-2020 & la auditoria PrimusGFS de Granja							
Sección	Р#	Pregunta	Guia	Puntos Totales	Respuestas disponibles: S, N, N/A	Comentarios del Auditor		
Riego y Manejo del agua	4.04b	¿Existe evidencia disponible del cumplimiento de los requisitos de evaluación de McDonald's del agua recuperada? Si la pregunta se marca como nocumplimiento, resultará en una falla automática del addendum.	El tamaño mínimo aceptable de la muestra deberá ser 1 litro, de los cuales dos (2) muestras de 100 mis serán analizadas y reportadas usando MPN o 200 ml cuando se utilice la técnica de filtración de membrana y reportadas como UFC por cada 100 ml. La concentración mediana de total de bacterias coliformes medidas en el agua desinfectada no debe exceder un MPN de 2.2 por cada 100 milliitros usando los resultados bacteriológicos de los últimos 7 días para el cual se han compilado análisis y el numero total de bacterias coliformes no debe exceder un MPN de 23 por cada 100 milliitros en más de una muestra en cualquier periodo de 30 días. Ninguna muestra deberá exceder un MPN de 240 bacterias coliformes por cada 100 milliitros. En las zonas del mundo con una sola temporada de cultivo, se deberá conducir una evaluación de los sistemas de riego de las áreas de cultivo antes de cada temporada de cultivo. Esto deberá incluir una inspección del sistema de riego desde el punto de extracción al punto de aplicación y otras influencias potenciales (tales como condiciones rio arriba o eventos). En las zonas del mundo donde los productos frescos se cultivan durante todo el año, la evaluación debe ser dirigida dos (2) veces cada año natural, con un periodo de separación de 6 meses aproximadamente. Si la pregunta se marca como no-cumplimiento, resultará en una falla automática del addendum.					
Fertilizantes, Aditivos para el Suelo y Uso de Pesticidas	5.01	¿Los tratamientos de cultivo no sintético no tratados que contengan abono animal o derivados animales no esta siendo usado como insumo para productos que suministran a McDonald's? (por ejemplo té de composta, emulsiones de pescado, harina de sangre, biofertilizantes, etc.) Si la respuesta es Si así, vaya a la pregunta 5.02	Los tratamientos de cultivo no sintéticos que contienen abono animal o derivados animales (los ejemplos incluyen, entre otros, tés de compost, emulsiones de pescado, harina de pescado, harina de sangre y biofertilizantes) no deben ser usados o aplicados en áreas de cultivo de productos frescos destinados a restaurantes McDonald's. En el caso de que estos hayan sido aplicados, debe aplicarse un periodo de espera de 12 meses antes del re cultivo de productos frescos destinados a restaurantes McDonald's. Si el periodo de espera de 12 meses no puede ser cumplido una evaluación de las aplicaciones debe ser conducida dentro del periodo de espera de 12 meses y las estrategias de mitigación de riesgo deben ser implementadas para responder a riesgos identificados. Referencia McDonald's GAP 2017 Appendix McDonald's Pre-planting and Pre-harvesting Risk Assessment Requirements	10				
Fertilizantes, Aditivos para el Suelo y Uso de Pesticidas	5.01a	¿Existe evidencia documentada disponible que pruebe que el periodo de espera de 12 meses fue cumplido antes del re cultivo de productos frescos destinados a restaurantes de McDonald's? Si es así, vaya a la pregunta 5.03	McDonald's requiere un periodo de espera mínimo de 12 meses antes del re cultivo de productos frescos destinados a restaurantes de McDonald's. Si el periodo de espera de 12 meses no puede ser cumplido una evaluación debe ser conducida dentro del periodo de espera de 12 meses y se deben implementar las estrategias de mitigación de riesgos.	10				
Fertilizantes, Aditivos para el Suelo y Uso de Pesticidas	5.01b	¿Existe evidencia documentada disponible que fue conducida una evaluación a las aplicaciones dentro del periodo de espera de 12 meses y se han implementado estrategias de mitigación para responder a riesgos identificados?	McDonald's requiere un periodo de 12 meses de espera antes del re cultivo para productos frescos destinados a los restaurantes de McDonald's. Si el periodo de 12 meses no puede ser acatado, una evaluación a las aplicaciones debe ser conducido dentro del periodo de espera de 12 meses y deben implementarse las estrategias de mitigación de riesgos para responder a riesgos identificados.	10				
Fertilizantes, Aditivos para el Suelo y Uso de Pesticidas	5.02	¿Los tratamientos de cultivo no sintético sin tratar que no contienen abono animal o derivados animales no son usados como insumo para productos que se suministran a McDonald's? Si la respuesta es si, vaya a la pregunta 6.01 Pregunta de recolección de información.	Cuando la operación esté usando tratamientos de cultivo no sintético sin tratar que no contenga abono animal o derivados animales como insumo debe estar archivado el certificado del por el proveedor de composta. Si no esta tratada y no contiene abono animal o derivados animales, un certificado debe estar archivado por el proveedor de la composta. Existe un intervalo de aplicación de 14 días antes del cultivo si se le aplica a la tierra, y un intervalo 45 días cuando se aplica directamente a superficies foliares. Pregunta de recolección de información	0				
Fertilizantes, Aditivos para el Suelo y Uso de Pesticidas	5.02a	¿Existe una carta de garantía u otro documento disponible del proveedor para cada lote de tratamiento de cultivo no sintético usado para demostrar que el insumo no contiene estiércol animal o subproductos animales?	Una carta de garantía u otro documento debe estar archivado por el proveedor de composta por cada lote de enmienda de cultivo no sintético sin tratar usado como insumo para comprobar que el insumo no contiene abono animal o derivados animales.	5				
Fertilizantes, Aditivos para el Suelo y Uso de Pesticidas	5.02b	¿Existe evidencia documentada disponible para demostrar que los requisitos de intervalos de cosecha y aplicación fueron cumplidos?	El uso de enmiendas de cultivo no sintéticos sin tratar que no contienen abono animal o derivados animales como insumo requiere seguir un intervalo de aplicación de 15 días antes de la cosecha si se le aplico a la tierra y un intervalo de 45 días si se le aplico directamente a superficies foliares.	5				
Fertilizantes, Aditivos para el Suelo y Uso de Pesticidas	6.01	¿Existe una política escrita sobre el control de vendajes?	La política de manejo de vendajes debe proveer directrices especificas para su uso, enlistar si van a ser utilizados colores específicos, el uso de guantes desechables para cubrir venajes, y que se requiera que el vendaje sea de metal detectable, etc.	5				

PrimusGFS McDonald's Addendum – Granja Addendum para ser utilizado en conjunto con el documento McDonald's GAP Food Safety Standards- 2020 & la auditoria PrimusGFS de Granja							
Sección	Р#	Pregunta	Guía	Puntos Totales	Respuestas disponibles: S, N, N/A	Comentarios del Auditor	
Higiene del Personal, Instalaciones sanitarias en el Campo y Condiciones Laborales	6.02	lavado de manos están a la distancia de amortiguamiento adecuada del área de cultivo?	McDonald's requiere una distancia de amortiguación mínima de 15 pies (4.5 ms) entre las instalaciones sanitarias y de lavado de manos y del cultivo de interés si es que llega a ocurrir una fuga o derrame. Si la distancia mínima de 15 pies (4.5ms) no puede ser cumplida, se deberá inspeccionar diariamente el equipo sanitario y de lavado de manos para buscar derrames o fugas, además debe documentarse y estar disponible para revisión en caso de que sea solicitada a menos que la distancia de amortiguamiento de desviasión esté previamente aprobada por el proveedor (procesador aprobado de productos frescos de McDonald's) y McDonald's.	5			
Higiene del Personal, Instalaciones sanitarias en el Campo y Condiciones Laborales	6.03	respuestas de Primeros Auxilios?	Para la seguridad del empleado un respondiente de primeros auxillos designado deberá ser asignado a la operación. Ejemplos de entraniento pueden ser entramiento interno, certificación formal (Cruz Roja Americana), etc.	5			
Control de laterial Extraño en el Campo	7.01	documentado de plagas y	Se debe implementar un programa de monitoreo efectivo y documentado de plagas y materiales extraños (por ejemplo: vidrio, plástico, material duro quebradizo) deberá ser realizado para que se monitoreen las áreas de cultivo, almacenaje y montaje, cuarto de herramientas y áreas perimetrales.	5			
Control de laterial Extraño en el Campo	7.02		Los resultados del programa deberán ser revisados semanalmente por una persona(s) designada responsable del programa de inocuidad alimentaria durante la temporada de cultivo para que el área de manejo de la granja este al tanto de las plagas/material extraño y sea capaz de tomar acciones correctivas.	5			