



ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO DE FÁBRICA				Rev: 01	Cli e nt e
DETALLES DEL PRODUCTO			DETALLES DEL PROCESO		
Producto:	Hamburguesa de angus negro 6 x 200g		Número de receta	56	
Código Cliente:	BA200g		Carne congelada Temp.	-1.5 a -18	
PLU:	0202 2090		Carne fresca Temp.	+2.0 a +4.0	
DETALLES DE LA MATERIA PRIMA			Porcentaje de grasa	18-21% / Cº	
Materia prima	Carne de vaca (98.9%)		Placa de molde	442365	
	Sal & Pimienta		Clasificación	No	
Subcomponentes	Una combinación de carne de vacuno vi (fresca y congelada para conseguir un nivel de grasa del 18-20%).		Formax	F26 Formulario de licitación	
MPQAS	Sí (Toda la explotación de angus asegurada por defecto)		ESTÁNDARES DE CALIDAD DE LA UNIDAD		
Origen	Irlanda		Grosor:	16-18mm	
			Rango de peso:	198-202	
			Peso objetivo:	200g	
Apariencia del producto crudo					
VERDE (ACEPTABLE)					
					
Aprobado por:	Gestor de ventas	Jefe de producción	Responsable técnico		Espec. Estado de aprobación
Firma:	Firma	Firma	Firma	R00	APROBADO
Fecha:	/ /	/ /	/ /		3.10.10
			Hamburguesa de angus negro 6 x 200g		BA200g
DETALLES DEL EMBALAJE					
PESOS / RECUENTO / VIDA ÚTIL		TIPO DE PAQUETE			
Tamaño del paquete (g):	1.6 kg	Tipo de paquete	Caja de cartón Black Angus 56146		
Unidades por paquete:	4	Envoltorio	Envoltorio de flujo liso		
Sistema de peso	Peso medio	Color de envoltorio	Claro		
T1 (g)	N/A	Caja exterior	Caja de cartón Black Angus 56146		
T2 (g)	N/A	Unidades por caja exterior	1(4 x 200g en envoltorio fluido) 2 paquetes de envoltorio fluido oor caja		
Límites de peso (g)		Peso neto de la caja	6.4g		
Vida Útil:	12 Meses	Cinta adhesiva (caja)	Adhesivos claros		
Mín. en depósito:	9 Meses	Formato de fecha	DD.MM.AA		
ETIQUETA DEL PAQUETE		OTRA INFORMACIÓN	TEXTO DE LA ETIQUETA NECESARIO:		
Tipo de etiqueta:	Etiqueta grupo 1		Paquete / Fecha de congelación	Sí	
Tinta	No		Consumir antes de	Sí	
Código de barras:	5391503953302	DETECCIÓN DE METALES EN PAQUETE	Nº de lote	Sí	
Ingredientes:	Carne de vaca (98.9%), Sal & Pimienta				
Alérgenos:	Ninguno				
Temperatura:	Almacenado a -18°C	2.5mm FE, 2.5mm N/FE, 3.0mm St.S			