**Mayor Incertidumbre / Mayor Preferencia por la Intervención Humana (Más Específico):**

1. **Decidir quién es desembarcado de un vuelo con overbooking cuando hay pasajeros con necesidades especiales (familias con bebés, personas mayores con movilidad reducida):** Aquí, la IA podría priorizar por orden de llegada o tarifa, pero la decisión humana debe considerar las circunstancias individuales y el impacto emocional.
2. **Diagnosticar una enfermedad rara con síntomas atípicos, donde se requiere intuición clínica y la consideración de factores únicos del paciente más allá de los datos estadísticos:** La IA puede analizar datos, pero la experiencia y la capacidad de conectar información sutil por parte de un médico son cruciales.
3. **Dictar sentencia en un caso penal complejo donde la interpretación de la ley, la evaluación de la credibilidad de los testigos y la consideración de factores atenuantes requieren juicio humano y un sentido de justicia:** Automatizar completamente esto podría obviar la complejidad de la condición humana.
4. **Consolar a una persona que ha perdido a un ser querido o brindarle apoyo emocional en una crisis personal:** La empatía, el contacto humano y la comprensión profunda son esenciales y difíciles de replicar por una IA.
5. **Escribir una novela que explore las complejidades de las relaciones humanas y transmita emociones profundas a través del lenguaje figurado y la narrativa sutil:** Si bien la IA puede generar texto, la creación de arte que resuene emocionalmente a menudo requiere la experiencia humana.
6. **Moderar un debate online acalorado donde se requiere discernir entre una crítica legítima y un ataque personal sutil, aplicando las normas de la comunidad con sensibilidad al contexto:** La IA puede tener dificultades para captar los matices del lenguaje y la intención.
7. **Seleccionar al candidato ideal para un puesto de liderazgo basándose en su visión estratégica, su capacidad de inspirar a un equipo y su inteligencia emocional, más allá de las habilidades técnicas listadas en un currículum:** Estas cualidades a menudo se evalúan mejor a través de la interacción humana.
8. **Traducir un poema que utiliza metáforas complejas y referencias culturales específicas, donde se requiere una comprensión profunda de ambos idiomas y culturas para preservar el significado y la belleza:** Una traducción puramente literal por IA podría perder la esencia.
9. **Generar un informe financiero que explique las razones detrás de una caída inesperada en los beneficios, identificando factores cualitativos y proponiendo estrategias basadas en la intuición empresarial y el conocimiento del mercado:** Esto va más allá del simple análisis de datos.
10. **Resolver una queja de un cliente muy molesto donde se requiere empatía, escucha activa y la capacidad de ofrecer una solución creativa y personalizada para recuperar su confianza:** Un chatbot con respuestas predefinidas podría no ser suficiente.

**Menor Incertidumbre / Mayor Aceptación o Preferencia por la IA (Más Específico):**

1. **Detectar patrones inusuales en transacciones con tarjeta de crédito que podrían indicar un robo de identidad, incluso si las cantidades son pequeñas pero frecuentes y en ubicaciones geográficamente dispersas:** La IA puede identificar estas anomalías de manera eficiente.
2. **Filtrar correos electrónicos que contienen enlaces maliciosos conocidos o patrones de spam evidentes basados en análisis de contenido y remitente:** La precisión y la automatización son clave aquí.
3. **Corregir automáticamente errores de tipeo comunes o faltas de ortografía evidentes mientras se escribe un correo electrónico rápido en un móvil:** La conveniencia supera cualquier preocupación.
4. **Ajustar el brillo de la pantalla de un dispositivo según la intensidad de la luz ambiental medida por un sensor específico:** Es una función práctica y automática.
5. **Agrupar automáticamente fotos en una galería por la presencia de un perro o un gato, basándose en el reconocimiento de objetos dentro de la imagen:** Facilita la búsqueda de fotos específicas.
6. **Sugerir la siguiente canción para reproducir en una lista de música basándose en el historial de escucha y las preferencias de otros usuarios con gustos similares:** Es una función de descubrimiento útil para muchos.
7. **Calcular la ruta más rápida para un repartidor teniendo en cuenta el tráfico en tiempo real proporcionado por sensores y datos de ubicación de otros vehículos:** Optimiza la eficiencia de la entrega.
8. **Activar automáticamente una alarma cuando los sensores de un almacén detectan una caída brusca en el nivel de existencias de un producto de alta demanda:** Permite una reposición oportuna.
9. **Ejecutar automáticamente un conjunto de pruebas predefinidas en el código de un software cada vez que se realiza un cambio, para asegurar que no se introduzcan nuevos errores:** Garantiza la calidad del software de manera eficiente.
10. **Clasificar automáticamente facturas escaneadas en carpetas digitales según el nombre del proveedor y el importe total, utilizando el reconocimiento óptico de caracteres (OCR) y el análisis de texto:** Ahorra tiempo en la gestión documental.
11. **Convertir automáticamente un archivo de audio de una reunión en un documento de texto para facilitar la creación de actas:** Ahorra tiempo y esfuerzo en la transcripción manual.
12. **Abrir o cerrar automáticamente las válvulas de riego en un campo según los datos de humedad del suelo proporcionados por sensores específicos:** Optimiza el uso del agua.
13. **Detener automáticamente una línea de ensamblaje si las cámaras de visión artificial detectan una pieza defectuosa que no cumple con los estándares de calidad predefinidos:** Mejora la calidad y reduce el desperdicio.
14. **Enviar automáticamente un recordatorio de una cita médica al paciente a través de SMS o correo electrónico basándose en la fecha y hora programadas en el sistema:** Mejora la adherencia del paciente y reduce las ausencias.
15. **Analizar automáticamente las respuestas de una encuesta online y generar un gráfico de barras que muestre el porcentaje de respuestas positivas, negativas y neutras a una pregunta específica:** Facilita la comprensión de los resultados.
16. **Generar automáticamente un informe de ventas semanal que compare las ventas actuales con las de la semana anterior y el mismo período del año pasado, extrayendo los datos de una base de datos específica:** Proporciona información rutinaria de forma eficiente.
17. **Predecir automáticamente la cantidad de leche que se necesitará en un supermercado la próxima semana basándose en las ventas históricas, el día de la semana y los eventos especiales pronosticados:** Optimiza el inventario y reduce el desperdicio.
18. **Etiquetar automáticamente las matrículas de los coches en las fotos de tráfico para su posterior análisis:** Facilita la gestión del tráfico y la seguridad vial.
19. **Bloquear automáticamente una dirección IP que ha intentado acceder a un servidor con contraseñas incorrectas varias veces en un corto período de tiempo:** Protege contra ataques de fuerza bruta.
20. **Ajustar automáticamente la temperatura de un edificio de oficinas según la hora del día y la ocupación detectada por sensores específicos:** Optimiza el consumo de energía.
21. **Generar automáticamente descripciones breves y concisas de productos para una tienda online basándose en sus especificaciones técnicas:** Ahorra tiempo en la creación de contenido.
22. **Crear automáticamente un diseño sencillo para un banner publicitario online utilizando una plantilla predefinida y ajustando el texto y las imágenes proporcionadas:** Facilita la creación de publicidad básica.
23. **Generar automáticamente música de fondo instrumental para un vídeo corporativo utilizando bucles y patrones preestablecidos:** Proporciona música funcional sin necesidad de un compositor humano.
24. **Redirigir automáticamente a un usuario a la página de inicio de un sitio web si intenta acceder a una URL rota (error 404):** Mejora la experiencia del usuario.
25. **Aumentar o disminuir automáticamente el volumen de reproducción de un vídeo según el nivel de ruido ambiental detectado por el micrófono del dispositivo:** Mejora la experiencia auditiva.