Análisis PESTEL QA Systems

	Factor	Detalle	Plazo			
			Corto plazo (1 mes o menos)	Mediano plazo (de 1 a 3 años)	Largo plazo (más de 3 años)	Impacto
Político	Normativas gubernamentales	Las nuevas normativas sobre el control de las temperaturas ya esta vigente.	x			Positivo
	El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (Energía) de España prepara medidas de control e consumo energético	Las medidas de este ministerio van enfocadas al reducir los consumos y a bonificar a todas las empresas que demuestren.		x		Positivo
Económico	Precio de las energías.	El conflicto de Ucrania y Rusia esta encareciendo el precio del gas y este esta directamente relacionado con la subida de la energía eléctrica.	x			Positivo
	Precio de los transportes	La subida de los precios de los carburantes hacen que se encarezcan los envíos de materiales: sondas placas, centralitas etc.	х			negativo
Social	Tendencia de ahorro energético	La conciencia de la población por el ahorro y la cultura de apostar por la sostenibilidad			x	Positivo
Tecnológico		Los avances en inteligencia artificial y machine learning nos permitirán en breve mejorar nuestro algoritmo.		x		Positivo
	electrónicos mas	Los componentes cada vez mas avanzados simplificaran en gran medida los tipos de instalación, p.ej: sensores inalambricos ahorrarán en mano de obra y cableado.		x		Positivo
Ambiental	Políticas medioambientales	Las políticas medioambientales a nivel nacional están directamente relacionadas con el ahorro energético		x		Positivo
	Cambio climático	El calentamiento global y las temperaturas extremas nos obligan a modificar el clima de manera artificial.			x	Indiferente
Legal	Requisitos en materia de sanidad y seguridad laboral	Próximamente se elaboraran decretos para el confort climático en centros de trabajo		x		Indiferente