

Proyecto SCARA + Lavadora de ECUs

Este informe presenta el desarrollo de una célula automatizada para la limpieza y manejo de **unidades de control electrónico (ECU)**. El objetivo del proyecto fue diseñar y construir un sistema que realice, de forma repetible y segura, la inspección, limpieza y manipulación de placas electrónicas que requieren mantenimiento o preparación previa a ensayos, reduciendo la intervención manual y aumentando la trazabilidad del proceso.

En palabras sencillas: es una línea de trabajo donde las placas sucias se colocan sobre una mesa, un robot las localiza, las recoge y las entrega a una caja que las lava. Esa caja realiza dos etapas: primero un rociado dirigido que despega la suciedad superficial y después una inmersión demostrativa en una bandeja. Al terminar, la placa se devuelve al punto de salida lista para su inspección o uso. Todo esto está orquestado por un ordenador que coordina la visión (para encontrar cada placa), el movimiento del robot y la secuencia de lavado.

¿Por qué es útil este sistema?

- Reduce el trabajo repetitivo del operario: el manejo de solventes, chorros y piezas delicadas queda mayormente automatizado.
- Homogeneiza el proceso: cada pieza pasa por el mismo ciclo prefijado, lo que facilita la comparación de resultados y la repetibilidad.

La intención del informe es explicar qué se hizo, por qué se tomó cada decisión importante y qué resultados se obtuvieron. Aquí encontrarás un panorama claro del propósito, funcionamiento básico y alcances del proyecto.

Limitaciones y consideraciones prácticas

El prototipo fue concebido y validado en entorno de laboratorio. Existen limitaciones a tener en cuenta antes de trasladarlo a producción (por ejemplo: manejo de solventes inflamables, certificaciones de seguridad, y la necesidad de optimizar costos de suministro). Además, durante la ejecución del proyecto se identificaron partidas de gasto que superaron la estimación inicial; estos datos económicos y sus causas se registran en la sección de costos del informe.

Estructura del documento (lectura recomendada)

- Para una visión rápida: leer el resumen ejecutivo y esta introducción.
- Para entender cómo funciona el sistema en la práctica: consultar la “Descripción general del sistema”.
- Para quienes busquen los detalles técnicos (diseño mecánico, electrónica, control y visión): consultar las secciones técnicas y los anexos con planos, códigos y resultados de ensayo.

Este informe pretende ser, además de un registro técnico, una guía práctica para equipos que consideren replicar o adaptar la célula a procesos similares. Si después de esta lectura deseáis profundizar en algún punto técnico concreto, en los anexos encontrarás la documentación detallada y las referencias necesarias.