


| Registro | | | Acomodo/Orden |
|------------------|---|--|---|
| Análisis No.:1 | | | |
| Analista: | Bonilla Z Leonardo | Observaciones del Análisis El operador se encontro en un entorno el cuál no contaba con completa ergonomía, dado a que el asiento no cumplía con lo es requerido para que sea ergónomico, el ambiente se encontraba ruidoso, con un volumen tolerable, el ambiente del lugar de trabajo se encontraba caluroso, lo cual a veces estropea al operador, y en cuestión al desempeño del operador, fue bueno, no obtuvo holgaduras, y lo realizo sin cometer errores. |  |
| Fecha: | 26 de Abril 2024 | | |
| Hora de Inicio: | 03:21 p. m. | | |
| Hora de Termino: | 03:25 p. m. | | |
| Departamento: | Industrial | | |
| Empresa: | Instituto Tecnológico de Qro. | | |
| Lugar: | Aula C07 | | |
| Tiempo Total: | 04:17:00 min | | |
| Edificio: | Edificio C | | |
| Operación: | Armado de un circuito ESP32 | | |
| Método: | Método actual | | |
| Operador: | Piedra Moreno Luis Angel | | |
| Tipo de Estudio: | Pelicula | | |
| Máquina/Equipo: | NodeMCU ESP32 | | |
| Materiales | 1 Tapete profesional organizador de trabajo 1 Protoboard 5 Cable MM 5 Cable MH 1 Multicontacto 1 Cable tipo C a C 2 Resistencias de ¼ de watt 330 Ohms 1 Potenciómetro | | |