EJERCICIO EN CLASE

1. Cuantos ensambles podrá realizar en un día de trabajo una mujer, si se tienen los siguientes datos en centésimas de minuto:



LA OPERARIA TRABAJA DE PIE, CON RUIDO INTERMITENTE Y FUERTE

Suplementos constantes:

Necesidades personales

Fatiga:

Método de calificación de la velocidad: Primer y cuarto elemento ritmo normal, segundo elemento menor a lo normal y tercer elemento mayor a lo normal.

Tabla de ajustes por la dificultad del trabajo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categoría** | **Descripción** | **Elementos** |
|  |  | 1 2 3 4  |
| 1 | Parte del cuerpo usado | D D C A  |
| 2 | Pedales | F F F F  |
| 3 | Uso de ambas manos | H2 H H2 H   |
| 4 | Coordinación de ojo y mano | J J L K  |
| 5 | Requerimientos de manipulación | R Q Q R  |
| 6 | Peso | 1 - 1 -   |
|  | total |  |