

## Anexo 1: Hoja de Respuestas del Ejercicio

Nombre Benjamin Martinez Jeldres

Carrera: IECI

Identificador (su cuenta): GBX-56

Mandante: 342

- 1: ¿Qué significa el consumo de 600 horas planificadas en este paso para los centros de costo involucrados? Explique. son 600 horas que el centro de mantencion le va a prestar al centro de ensamblaje✎
- 2: ¿Es el valor 150.000 una clase de costo primario o secundario? Justifique. son costos primarios porque es la suma de los sueldos mas los servicios✎
- 3: ¿A qué corresponde el valor planificado 6,000-? son las horas que va a trabajar el centro de ensamblaje✎
- 4: ¿Por qué se planificó un dato del tipo señalado en la pregunta anterior? Para señalar las horas planificadas de trabajo para ensamblaje✎
- 5: ¿Por qué el subreparto cargó un monto de \$30.000 (y no otro) en su CC-MA##? Porque el subreparto de costos de la cafeteria es de 150.000 y se calcula con la proporcion a las cantidad de empleados que seria 1/5, por lo tanto al calcular nos da el 30.000✎
- 6: ¿Por qué el subreparto cargó un monto de \$90.000 (y no otro) en su CC-AS##? Porque el subreparto de costos de la cafeteria es de 150.000 y se calcula con la proporcion a las cantidad de empleados que seria 3/5, por lo tanto al calcular nos da el 90.000✎
- 7: ¿Por qué el subreparto cargó un monto de \$30.000 (y no otro) en su CC-CA##? Porque el subreparto de costos de la cafeteria es de 150.000 y se calcula con la proporcion a las cantidad de empleados que seria 1/5, por lo tanto al calcular nos da el 30.000✎
- 8: Precio total para CC-AS## y la clase de actividad A##: Precio total: 2.833,33 y clase actividad: 6.000✎
- 9: Precio total para CC-MA## y la clase de actividad M##: Precio total: 3.333,33 y clase actividad: 1.800✎
- 10: ¿Cómo se llegó al precio de \$45? Presente la expresión de cálculo.  $\$270.000 / 6.000h = \$45/h$ ✎