1. De la empresa seleccionada, sombrea con color amarillo las características que encuentres dentro de su proceso de producción

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipos de proceso** | | | | | |
| Características | Proyecto | Taller | Lotes | Línea | Flujo continuo |
| *Características del equipo y distribución física* | | | | | |
| Velocidad del proceso | Varía | Lento | Moderado | Rápido | Muy rápido |
| Tamaño de la instalación | Varía | Normalmente pequeña | Moderado | A menudo grande | Muy grande |
| Tecnología en el proceso | Lenta | Lenta | Moderada | De moderada a alta | Demasiado alta |
| *Característica de la mano de obra directa y de la fuerza de trabajo* | | | | | |
| Nivel de habilidad del trabajador | Alto | Alto | Combinado | Bajo | varía |
| Requerimientos de capacitación al trabajador | Muy elevados | Elevados | Moderados | Bajos | varía |
| *Características de control de los materiales y la información* | | | | | |
| Requerimiento de materiales | Varían | Difíciles de predecir | Mas predecibles | Predecibles | Muy predecibles |
| Requerimiento de información sobre producción | Muy elevados | Elevados | Varían | Moderados | Bajos |

Fuente: Everet et al, 2012:147

1. De los resultados obtenidos de la tabla anterior, determina cual es el tipo de proceso detectado y justifícalo.
2. Identifica los elementos básicos en el proceso productivo. Menciona cual es el proceso productivo que elegiste (por ejemplo producción de tortilla), y escribe 2 características que identifiques en los siguientes elementos:

Si es necesario puedes apoyarte en la tabla de abajo.

MANO DE OBRA:

1.

2.

MÁQUINA:

1.

2.

MATERIAL:

1.

2.

MEDIO AMBIENTE:

1.

2.