Facultad de Ingeniería Departamento de Ingeniería Industrial Probabilidad e Inferencia Estadística Parcial II

| Nombre: | C/1 1 |
|----------|---------|
| Nombro: | Cédula: |
| TIOHDIC. | Ccana |

1. Suponga que un fabricante está interesado en conocer, cuál es la probabilidad de que un lote de bombillas de los que vende, no sea rechazado por el distribuidor. Cada lote de bombillas contiene un total de 590 bombillas, y además, el productor sabe por experiencia que, de cada 2000 bombillas, 583 resultan tener algún tipo de defecto. Si para rechazar el lote, se requiere que el número de bombillas defectuosas sea no menos de 160 bombillas. Calcule la probabilidad de que el lote no sea rechazado.