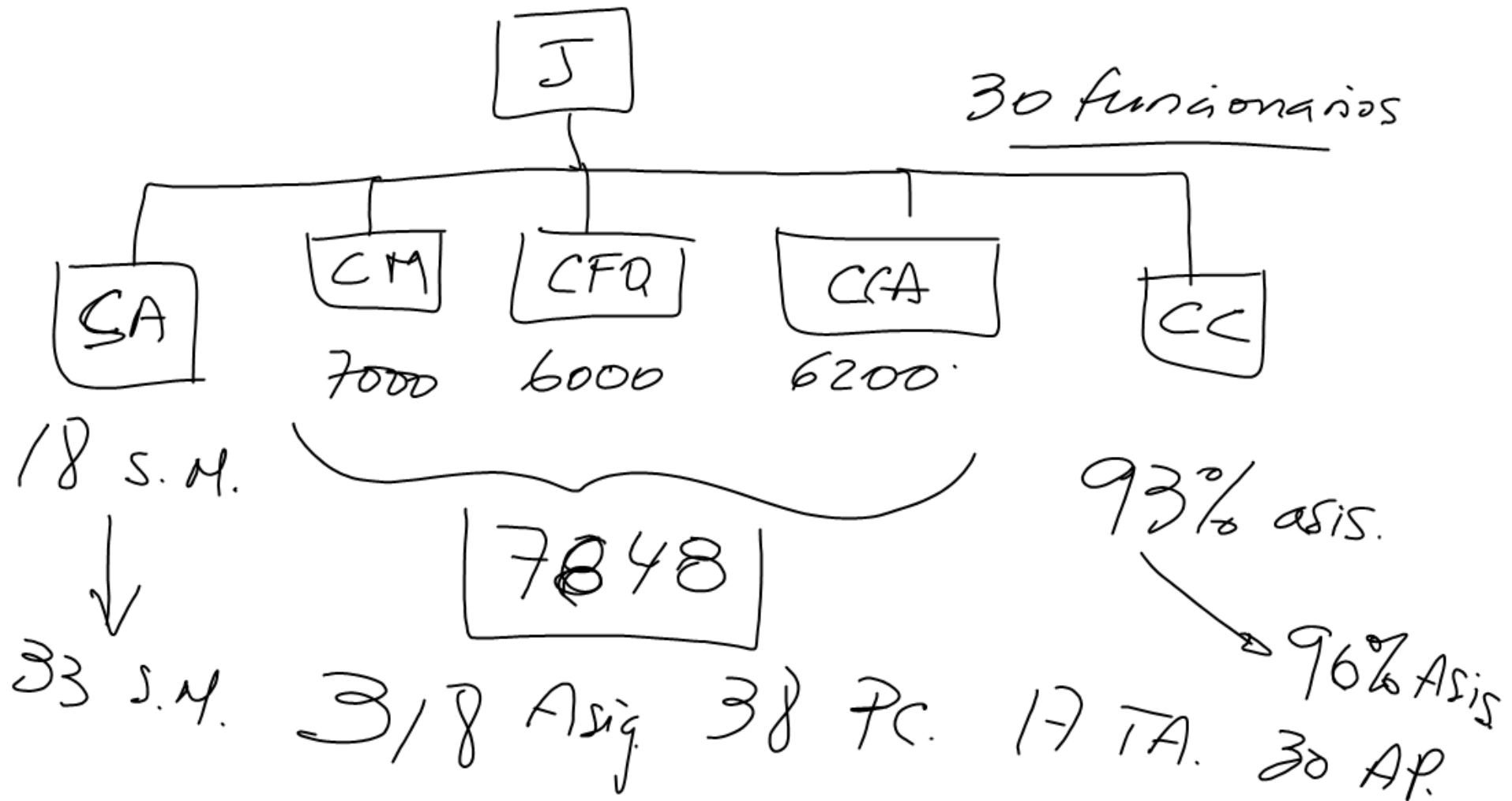


D.MA, D, AN, ... 2000

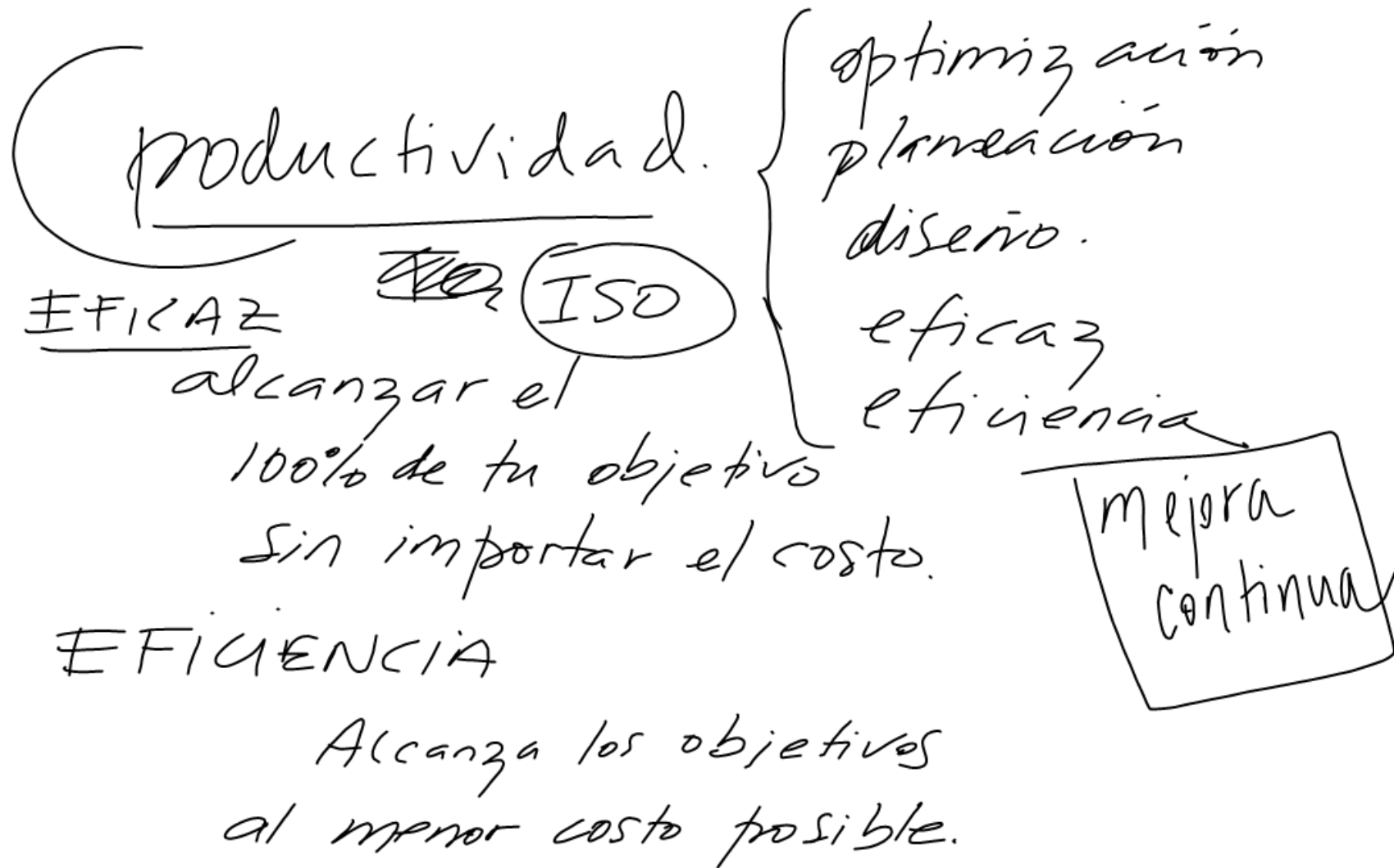


Habilidades requeridas.

- buena habilidad matemática
- agilidad en el manejo tiempo.
- aptitudes para la mecánica
- deseo de alcanzar la eficiencia
- habilidades comunicación
- creatividad al resolver problemas.
- habilidades cuantitativas.
- competencia técnica

costos.
Estadística
Prob.
Algoritmos.
Inv. Op.

- ⇒
- búsqueda continua del mejoramiento
 - ingenio.
 - habilidad de escuchar
 - habilidad de negociar
 - diplomacia
 - Paciencia
 - capacidad de adaptación
 - ser multifacético.
 - Facilidad de interactuar con grupos
diversos de individuos
 - Mente curiosa
 - Deseo continuo de aprender
 - Liderazgo.



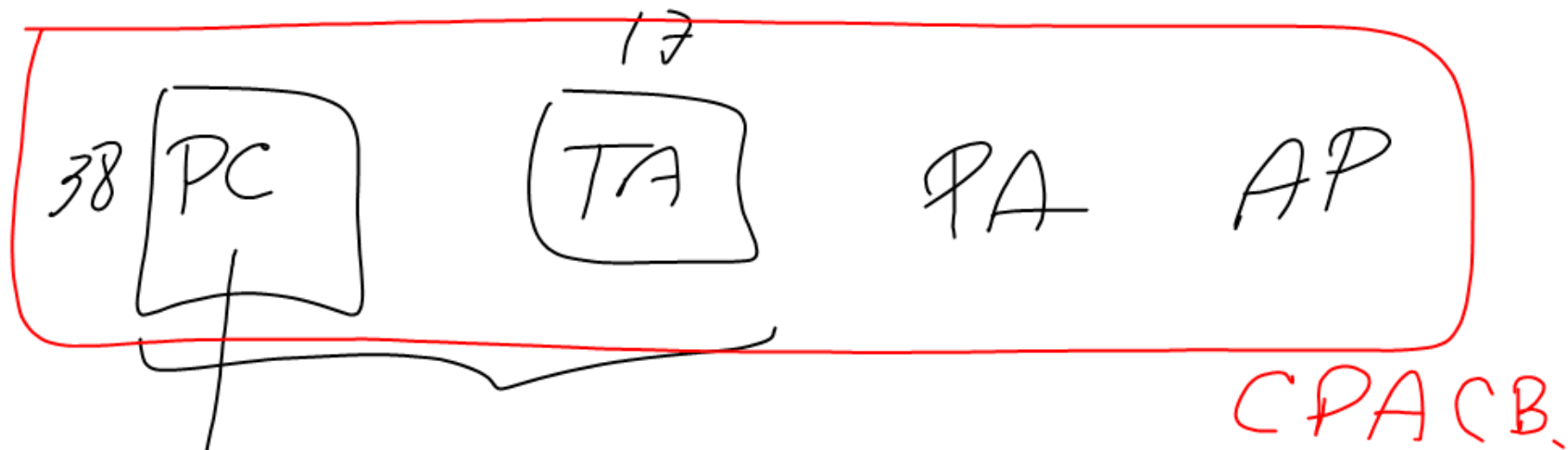
Productividad \rightarrow Proyección
a futuro de cambio
positivo.

Gillette.

+ reingeniería.



ingeniería inversa.



creatividad al resolver problemas.

24183.1908

38 _ _ _ .0000



1
63%

52 - 58
assign.

— | 4036.0100
— |

5030

80%

Revolución de la Calidad.

Competencia intensiva

Global Mercado.

importancia estratégica

Variedad de producto y adecuación
al cliente.
Mejor servicio.

Énfasis en la Calidad

Flexibilidad.

Innovación

Mejora continua

Consideraciones Medio ambientales

TAREA 2.- para lunes 1º Octubre
Visión al 2022

como ingenieros industriales.

Lectura para 28 septiembre
p 22 a 43.