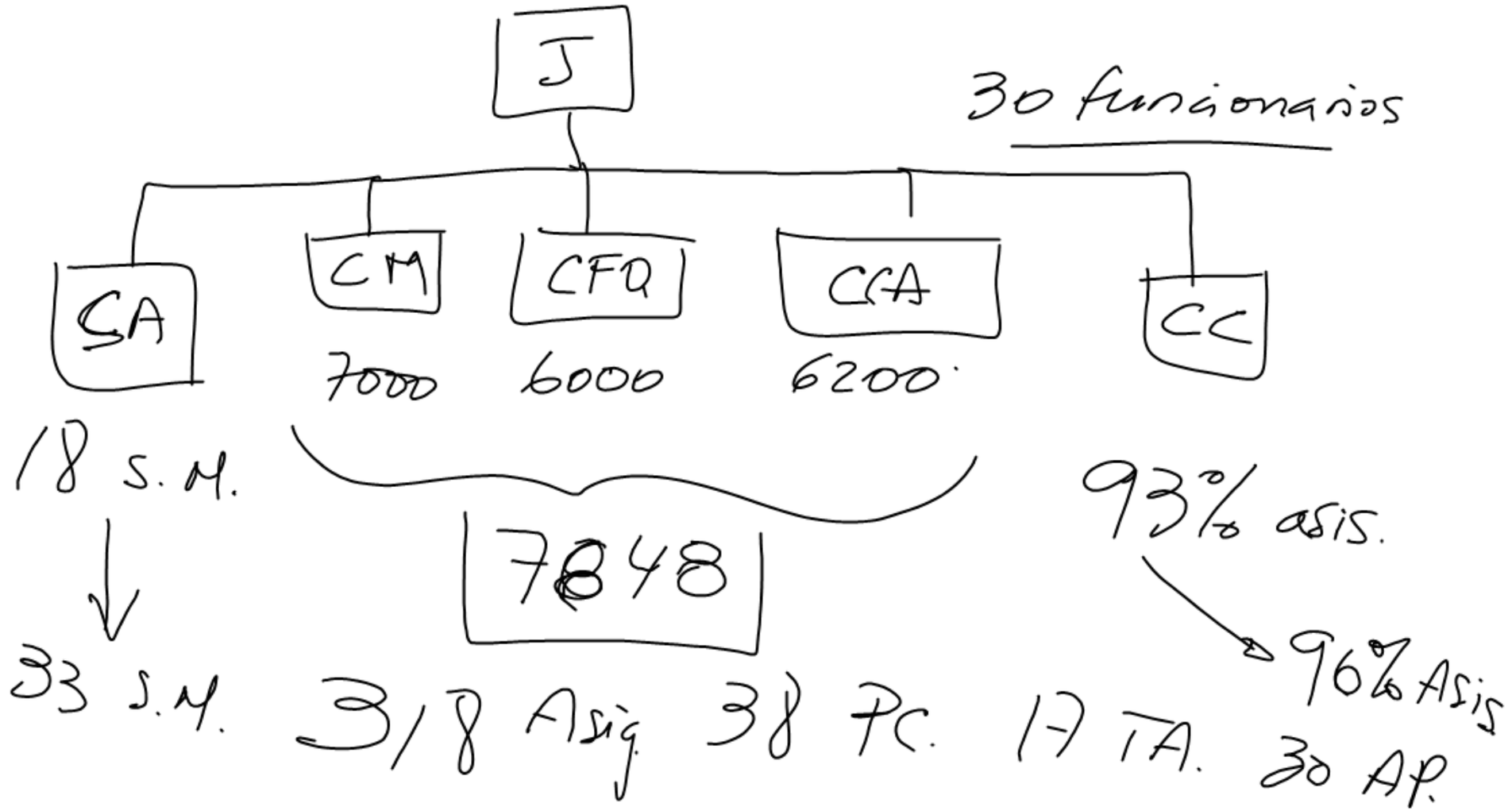


D.MA, D, AN, ... 2000



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.

EFICAZ

~~ISO~~ ISO

alcanzar el
100% de tu objetivo
sin importar el costo.

EFICIENCIA

Alcanza los objetivos
al menor costo posible.

optimización
planeación
diseño.

eficaz
eficiencia

mejora
continua

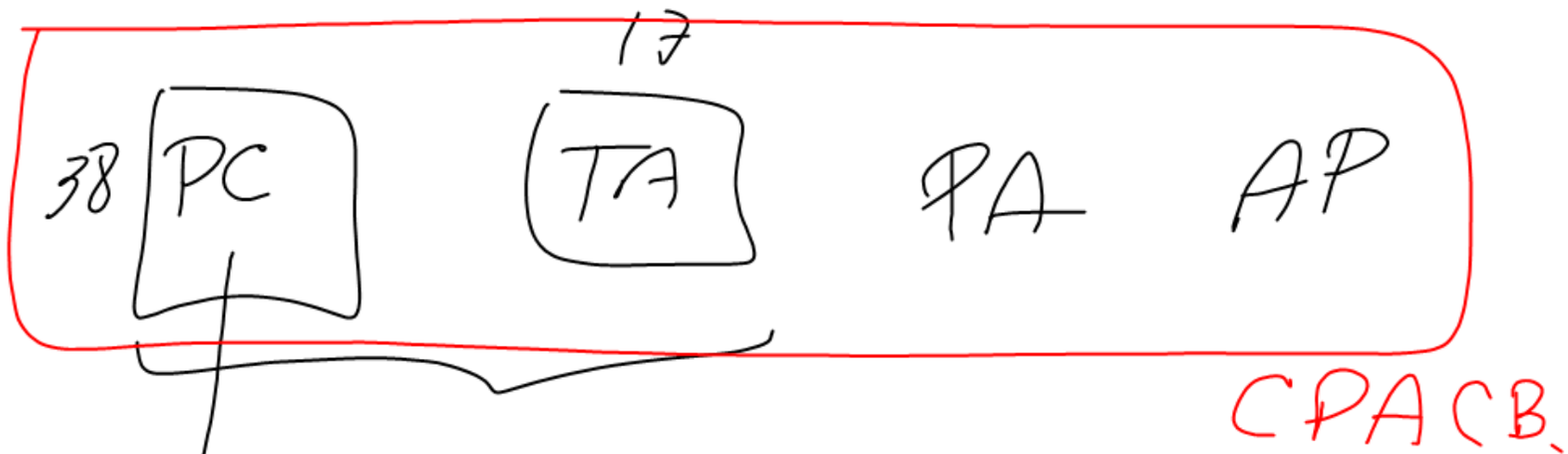
Productividad \rightarrow Proyección
a futuro de cambio
positivo.

Gillette.

+ reingeniería.



ingeniería inversa.



FP PC CB . AC.

creatividad al resolver problemas.

24183.1908

38 _ _ _ .0000



52 - 58
assign.

1
63%

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.