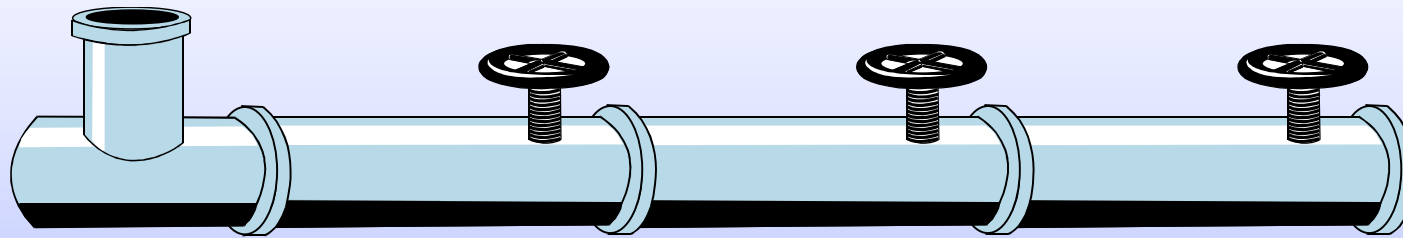
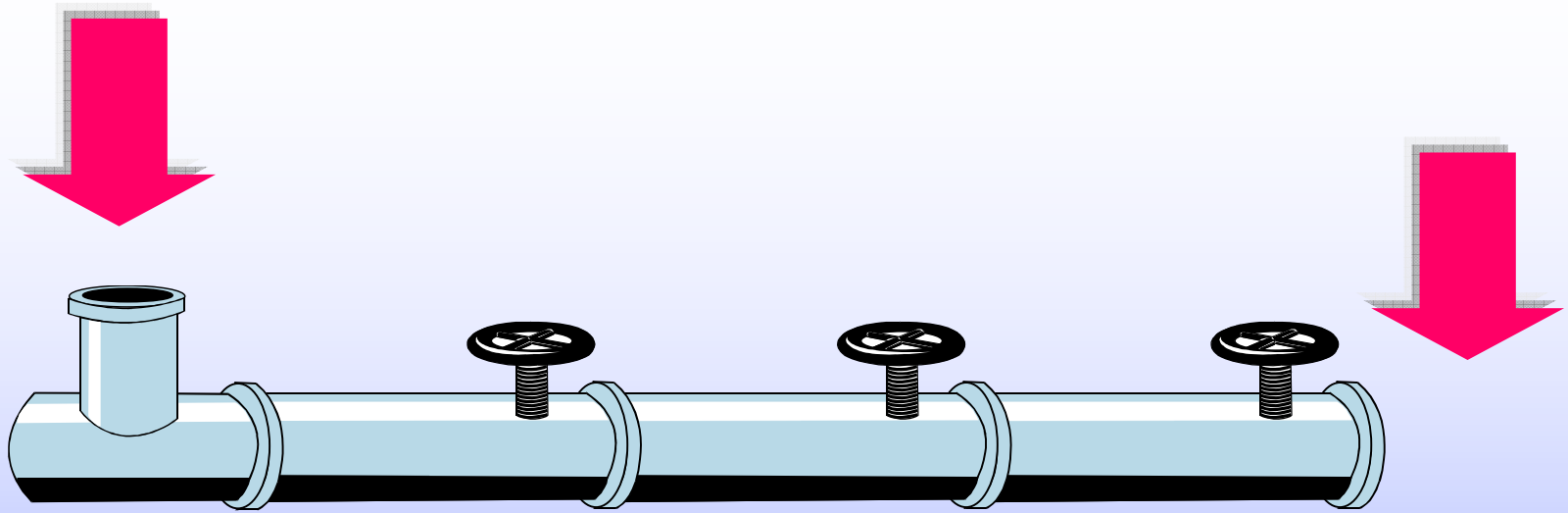


Diseñado especialmente por
Orgatec

IMPORTANCIA DEL FLUJO EN LA CONCEPCIÓN DE UNA EMPRESA

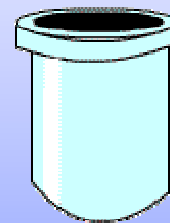
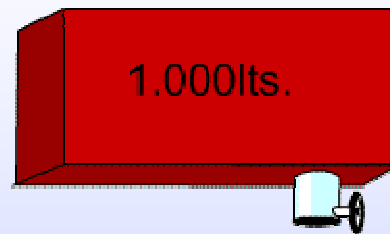


La empresa es como una cañería, todos los departamentos están conectados.

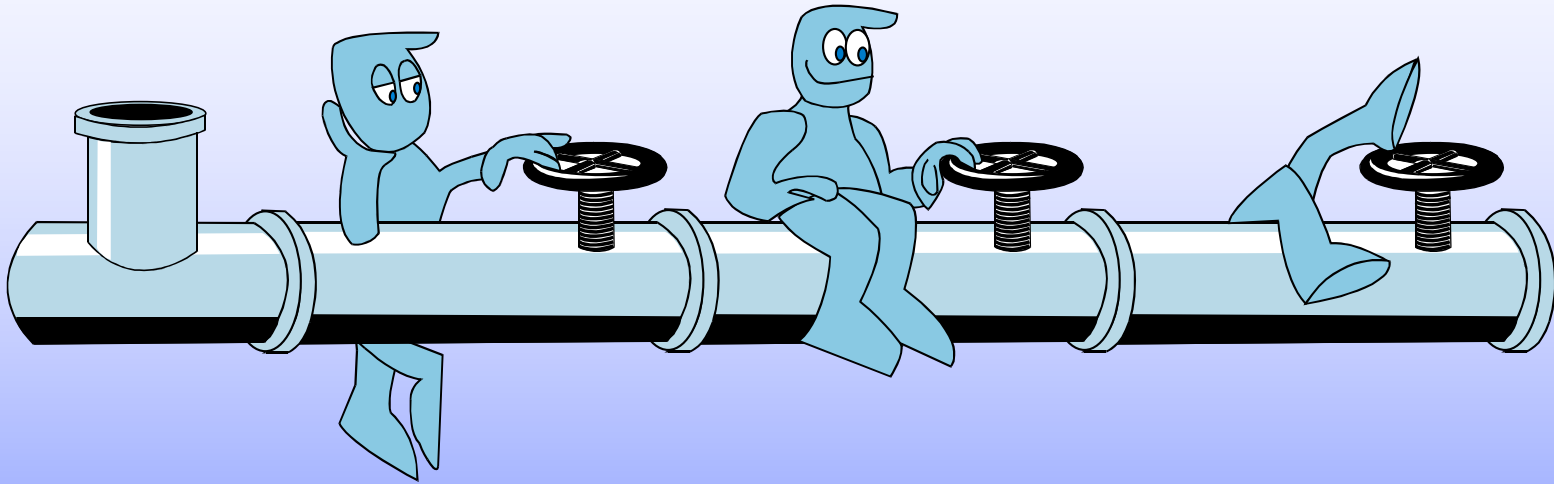


Hay una entrada

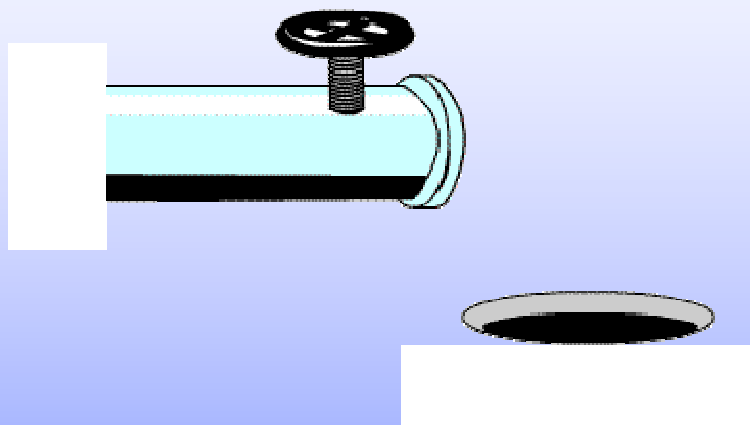
Hay una salida



La entrada recibe los insumos



Los insumos son procesados por los departamentos



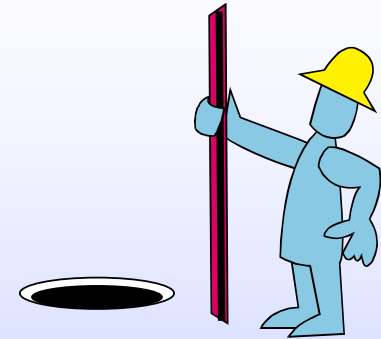
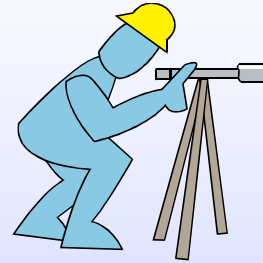
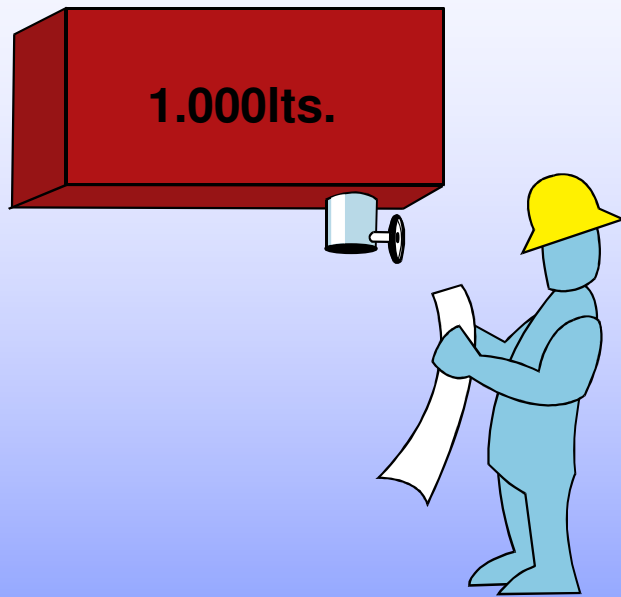
Después del proceso hay una salida, un resultado.

SALIDA = RESULTADO

SALIDA+NORMAS (EMPRESA & CLIENTE) = PRODUCTO FINAL VALIOSO

Si este resultado cumple con las normas a las que está comprometida la empresa, se llama producto final valioso.

La productividad, por lo tanto, es la cantidad de producto final valioso por unidad de tiempo. NO es la salida por unidad de tiempo.

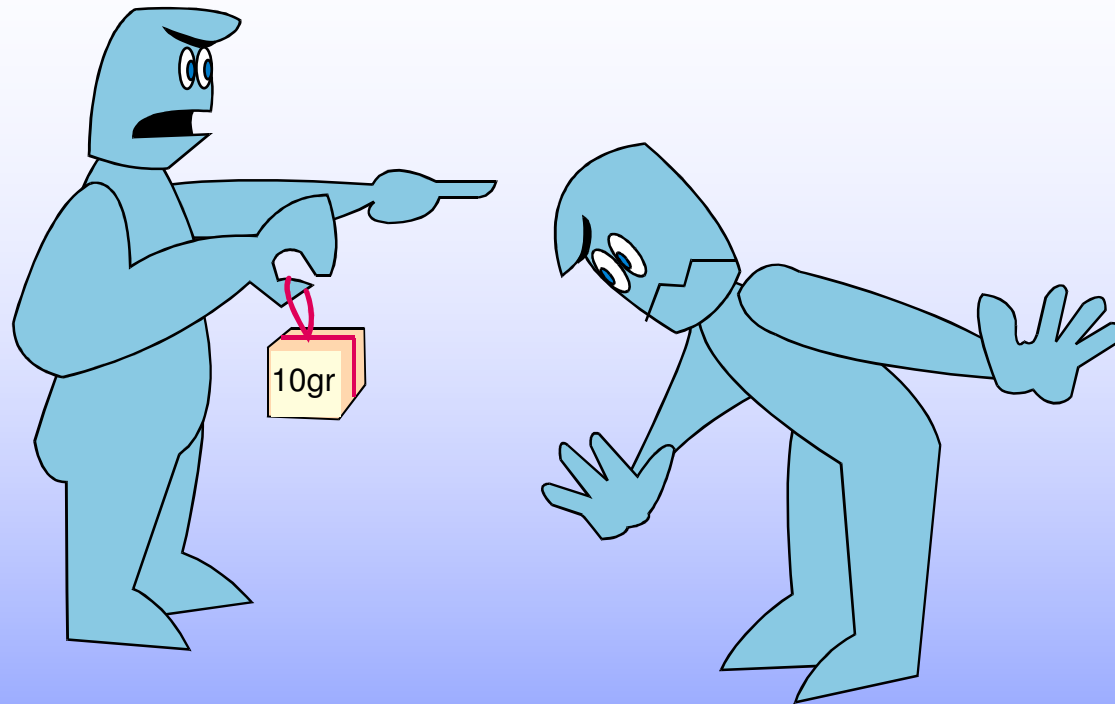


Los ingenieros calcularon el ducto para manejar un determinado flujo

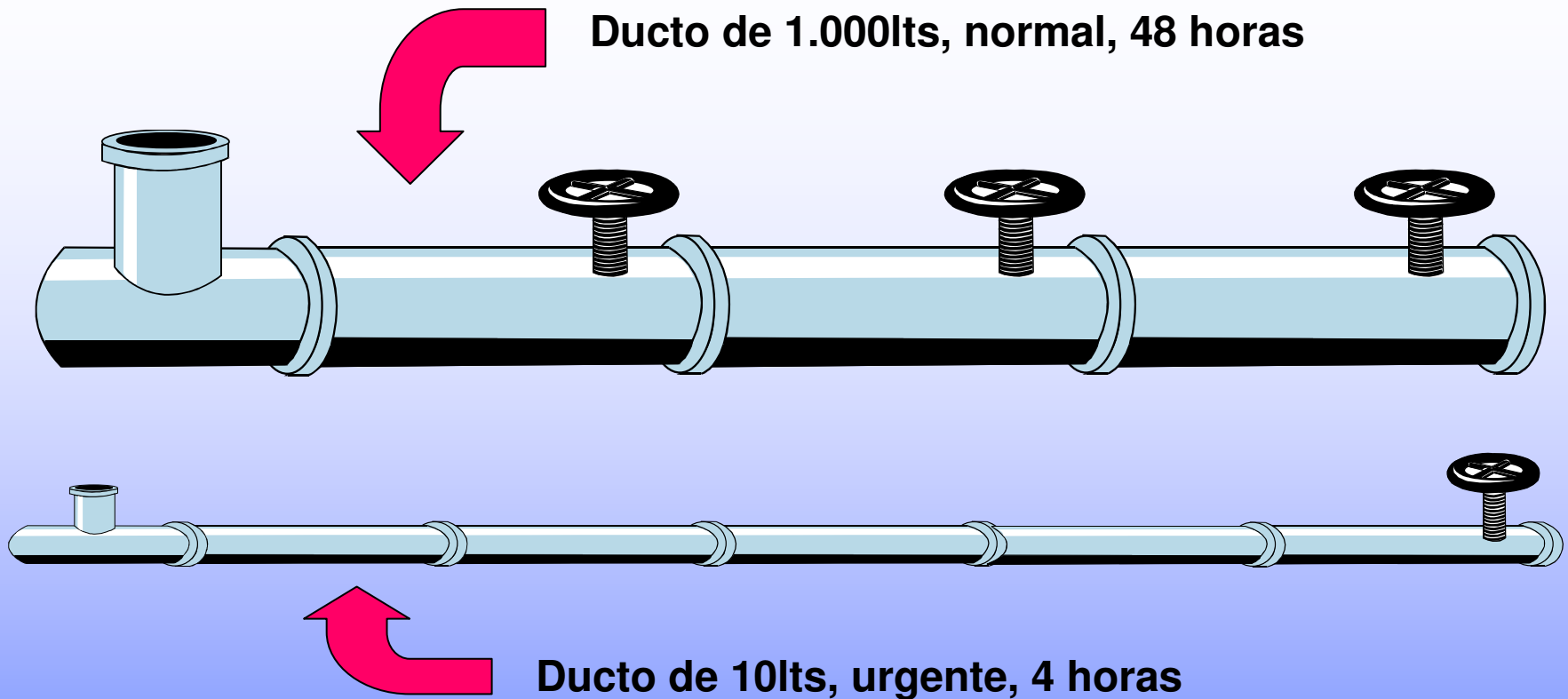


Si se tratara de aumentar el flujo, la cañería podría no resistir. Por lo tanto, futuros incrementos de flujo deben ser manejados con nuevos diseños y ampliaciones del ducto siempre que sean rentables. Es decir, se amplía la capacidad cuando se demuestra que vale la pena.

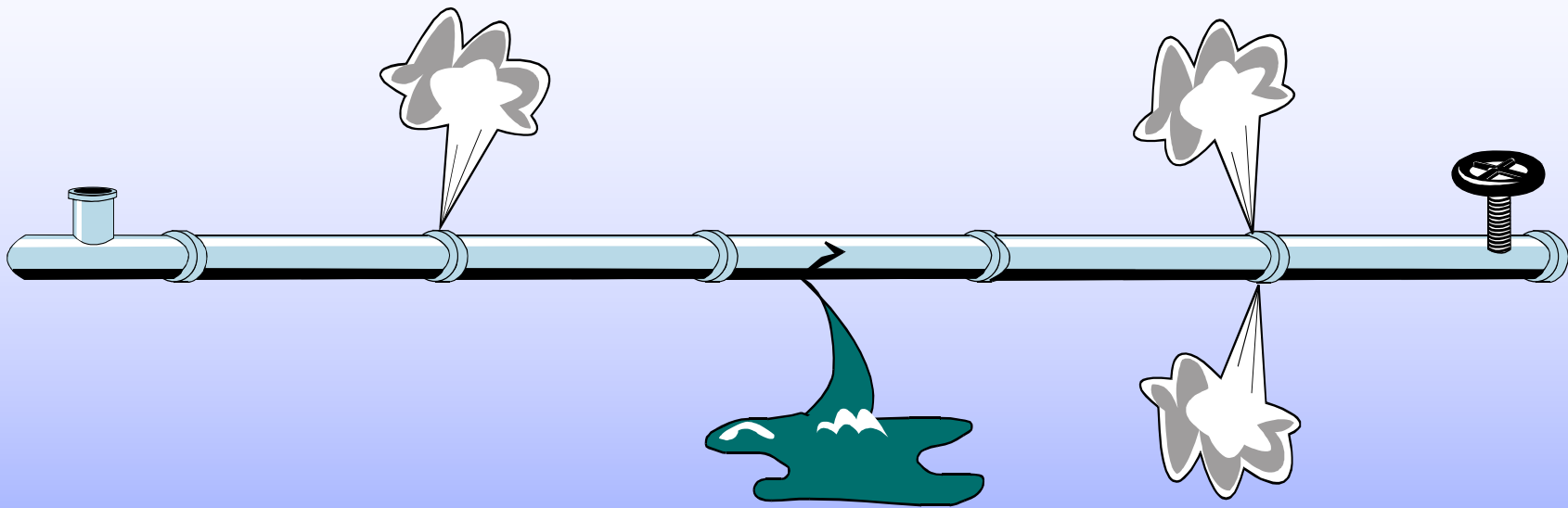
En este ejemplo, el ducto fue diseñado para mil litros.



Si alguien pide un tratamiento especial o a otra velocidad (el ducto tiene una sola velocidad), todos los componentes de esa línea tienen que desatender y postergar lo que están haciendo para manejar el pedido especial.



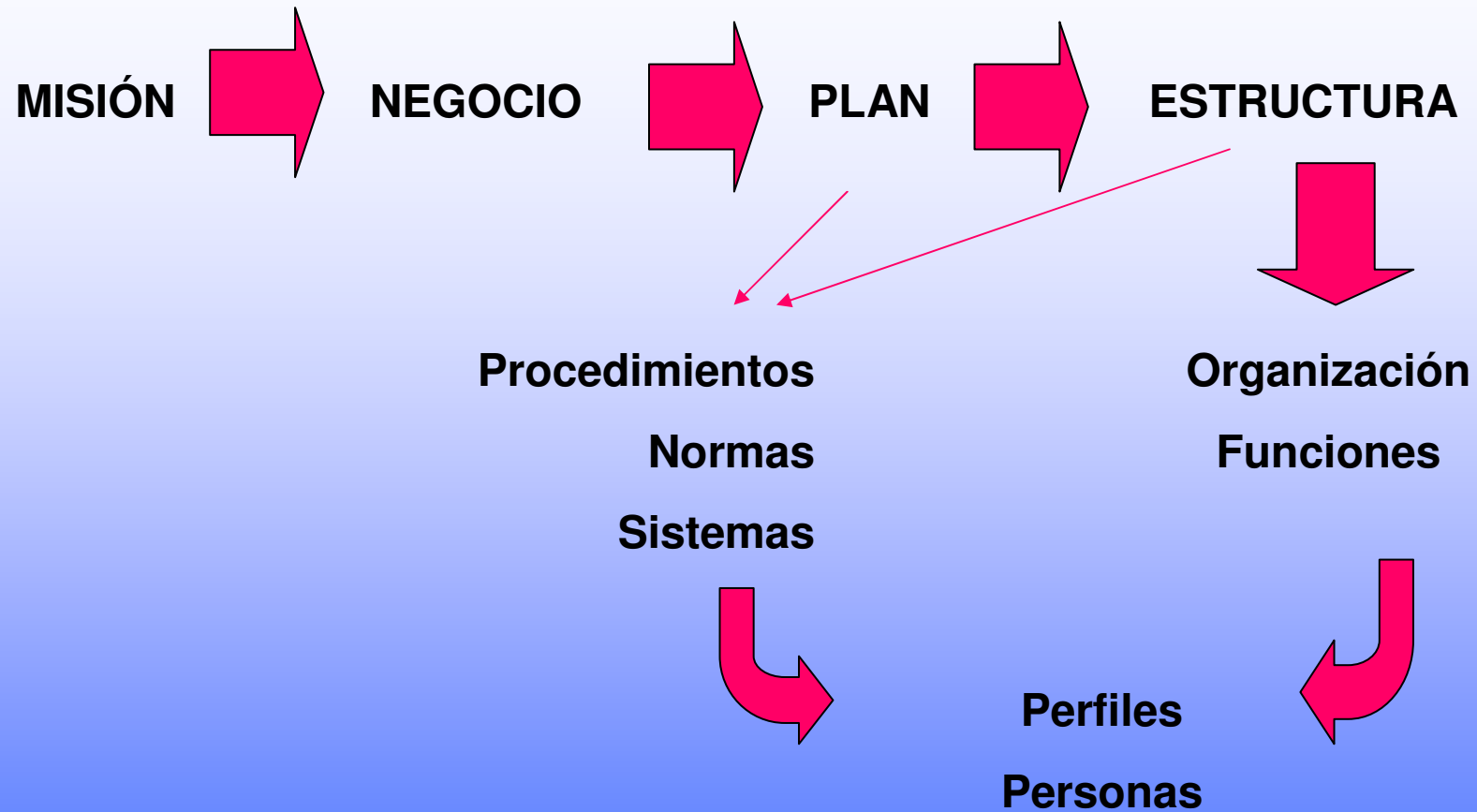
Si esta situación es esporádica, no afecta mucho, excepto degradar el servicio a los clientes normales. Pero si es permanente habría que construir otro ducto con otro volumen y otra velocidad. Esto se haría siempre que fuera rentable.



Todo funcionaría perfecto ... a no ser que todas las otras áreas quisieran usar el ducto rápido. Eso haría colapsar el sistema.

Para que los sistemas sean efectivos necesariamente se requiere disciplina.





Hay una secuencia que debe ser seguida para crear o recrear una empresa.