



1) A) Sus ventajas son que no hay que preocuparse por la longitud del registro, pues



todos caben al final. Sin embargo, tiene un gran inconveniente y es que requiere de mucho proceso ya que va mirando carácter a carácter cuál es aquél que se usa para separar.



R_

B) Es aquel que se rige seleccionando a los registros de manera que no requiera ni de un índice, ni de manera secuencial, va de manera "aleatoria".

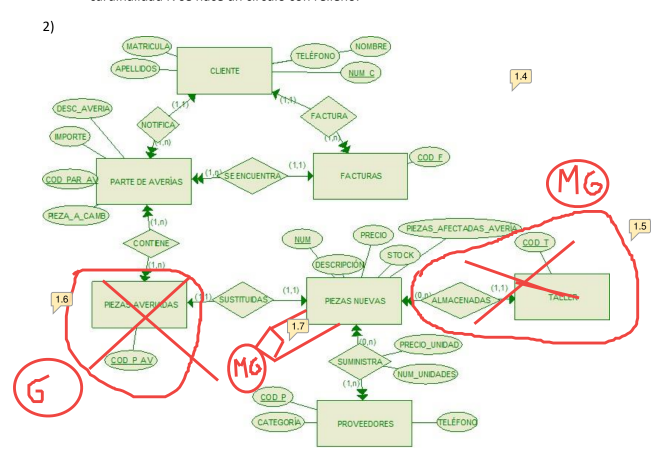
C) Los procesos son:

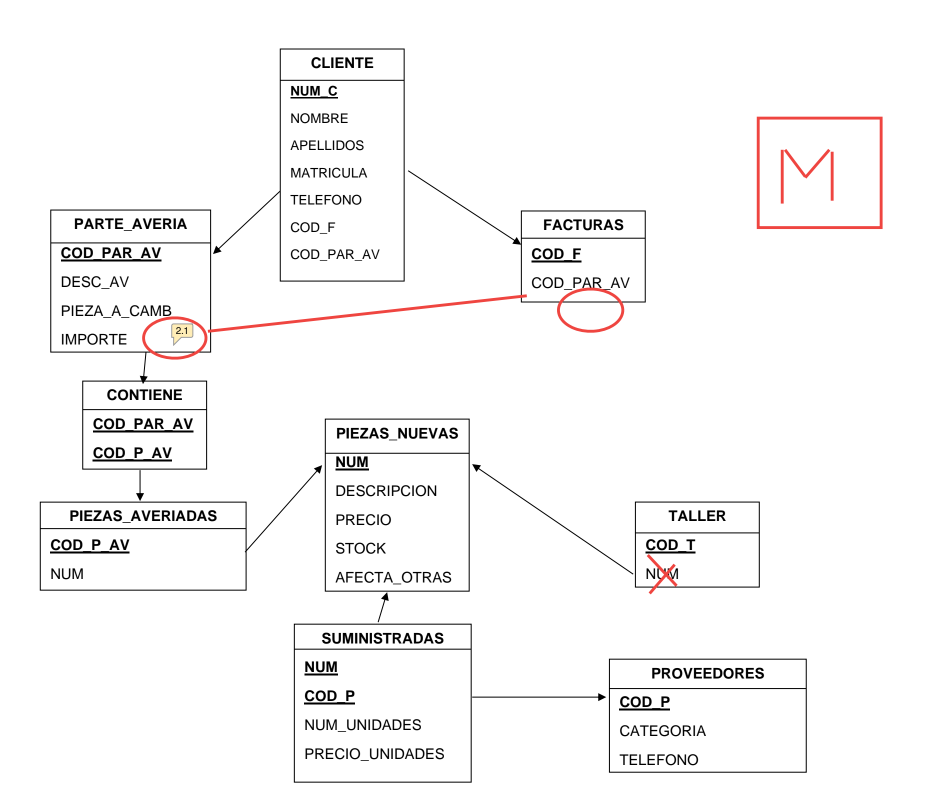


- Un usuario solicita unos datos.
- Se verifica el esquema de nivel externo.
- Se acepta el esquema de nivel externo.
- Se realiza una transformación del esquema a un nivel conceptual.
- Se vuelve a verificar, pero ahora a nivel conceptual.
- Se vuelve a aceptar de la misma manera.
- Se realiza una transformación de nivel conceptual a nivel interno.
- Se selecciona la tabla.
- La consulta se ejecuta.
- Se realiza una transformación de nivel interno a nivel conceptual.
- Se realiza una transformación de nivel conceptual a nivel interno.
- Se le muestran los registros al usuario.



D) Para cardinalidad 1 se representa con un círculo sin relleno, mientras que para la cardinalidad N se hace un círculo con relleno.





Índice de comentarios

- 1.1 LA RESOLUCIÓN CORRECTA DE LAS CUESTIONES ASÍ COMO CUALQUIER TIPO DE ACLARACIÓN SOBRE LAS CORRECCIONES SE LLEVARÁ A CABO EN UNA SESIÓN DE CLASE.
- 1.2 No se desperdicia espacio.
- 1.3 Es muy poquito lo que sabes.
- 1.4 El nombre de las entidades debe ser simple y en singular: PIEZA o PIEZA_AVERIA
- 1.5 TALLER es todo el negocio
- 1.6 En ningún momento te dice que las piezas averiadas se deban almacenar.
- 1.7 Piezas que afectan a otras.
- 2.1 Falta NUM_C