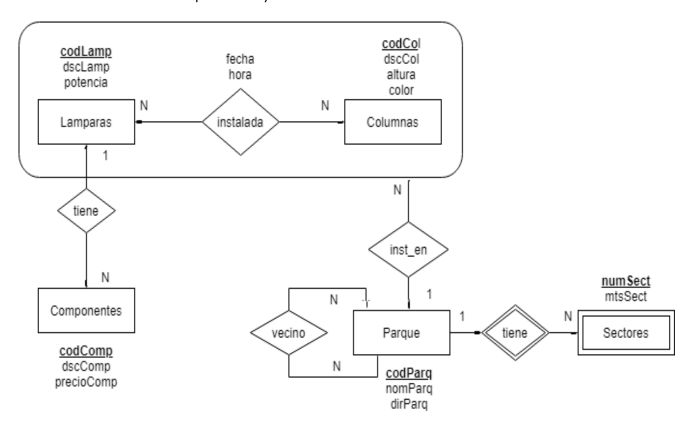
Cuareim 1451 11.100 Montevideo, Uruguay Tel 902 15 05 Fax 908 13 70 www.ort.edu.uy

EVALUACION	Examen	GRUPO	FECHA		
MATERIA	Bases de Datos 1	Bases de Datos 1			
CARRERA	Analista Programador/Ana	Analista Programador/Analista en Tecnologías de la Información			
CONDICIONES	- Duración: 3 horas - Sin material				

1. Dado el siguiente MER y las reglas del negocio, realizar el pasaje a tablas en 3NF indicando claves primarias y claves foráneas.



RNE

Potencia de las lámparas no puede ser menor a 10Kw Color de las columnas debe ser Gris, Blanco o Amarillo La descripción de las lámparas, columnas y componentes siempre debe existir El precio de los componentes debe estar entre 10 y 200 Los nombres de los parques deben ser únicos

Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak



Cuareim 1451 11.100 Montevideo, Uruguay Tel 902 15 05 Fax 908 13 70 www.ort.edu.uy

- 2. Con las tablas obtenidas resolver los siguientes ejercicios:
 - a. Mostrar descripción y potencia de las lámparas que fueron instaladas en columnas de color gris en el mes de enero de 2023.
 - b. Mostrar nombre de los parques que son vecinos entre sí.
 - c. Mostrar los datos de los componentes que poseen las lámparas que fueron instaladas en mas de 10 parques diferentes.
 - d. Para cada parque, mostrar su nombre, el total de lámparas instaladas en columnas de dicho parque y la potencia total de dichas lámparas, solo mostrar los datos si el total de lámparas instaladas es mayor a 5.
 - e. Poner en 10Kw la potencia de las lámparas que tienen componentes cuyo precio es menor a 50 y en su descripción aparece el texto "led".
 - f. Borrar los sectores de los parques que tienen entre 10 y 20 mts.