Escriba las siguientes consultas en SQL:

1. Nombre, volumen de plutonio y residuos nucleares de productores de energía nuclear que suministren energía a al menos tres países.

SELECT a.pr\_nombre, d.caN\_volumenP, d.caN\_volumenR, (select count(distinct ff.estPri\_pais) from productor aa, prod\_vs\_cat bb, categorías cc, categoria\_centralNuclear dd, venta\_energia ee, estación\_primaria ff where bb.pr\_id = aa.pr\_id and bb.ca\_id = c.ca\_id ) as cantidadPaisesVenta FROM

```
productor a,
prod_vs_cat b,
categorías c,
categoria_centralNuclear d,
venta_energia e,
estación_primaria f
```

WHERE (b.pr\_id = a.pr\_id and b.ca\_id = c.ca\_id) and b.prodCat\_id = d.prodCat\_id and (e.pr\_id = a.pr\_id and e.estPri\_id = f.estPri\_id) and cantidadPaisesVenta > 3

2. Nombre, producción media, producción máxima, categoría del productor y cantidad de energía entregada a estaciones primarias para cada productor.

```
{\tt SELECT~a.pr\_nombre,~a.pr\_prodMedia,~a.pr\_prodMax,~c.ca\_nombre,~d.venta\_cantidad}
```

## **FROM**

```
productor a,
prod_vs_cat b,
categorías c,
venta_energia d
```

WHERE b.pr\_id = a.pr\_id and b.ca\_id = c.ca\_id and d.pr\_id = a.pr\_id ORDER BY a.pr\_nombre ASC