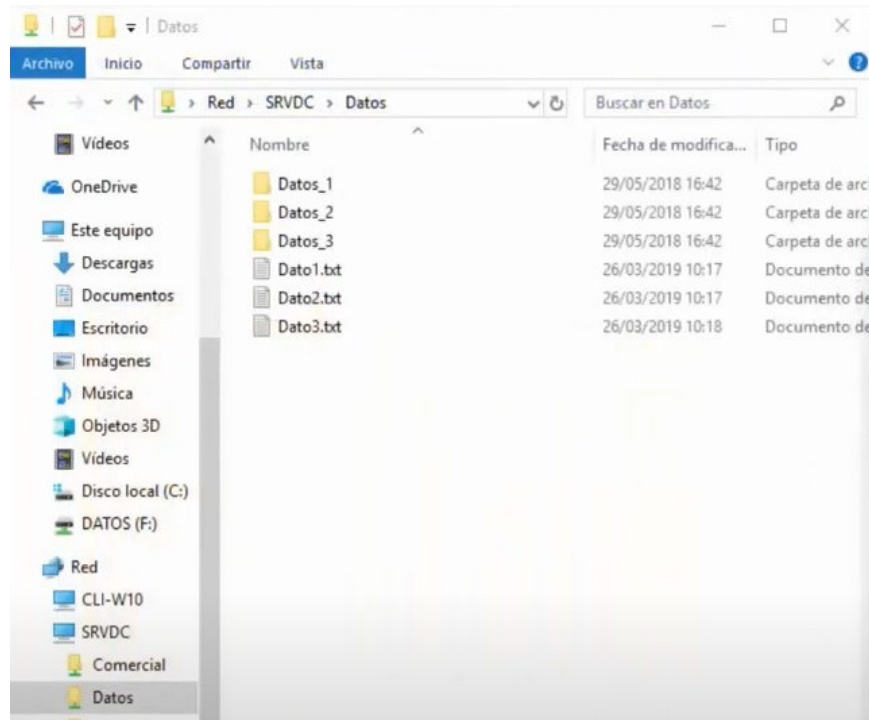


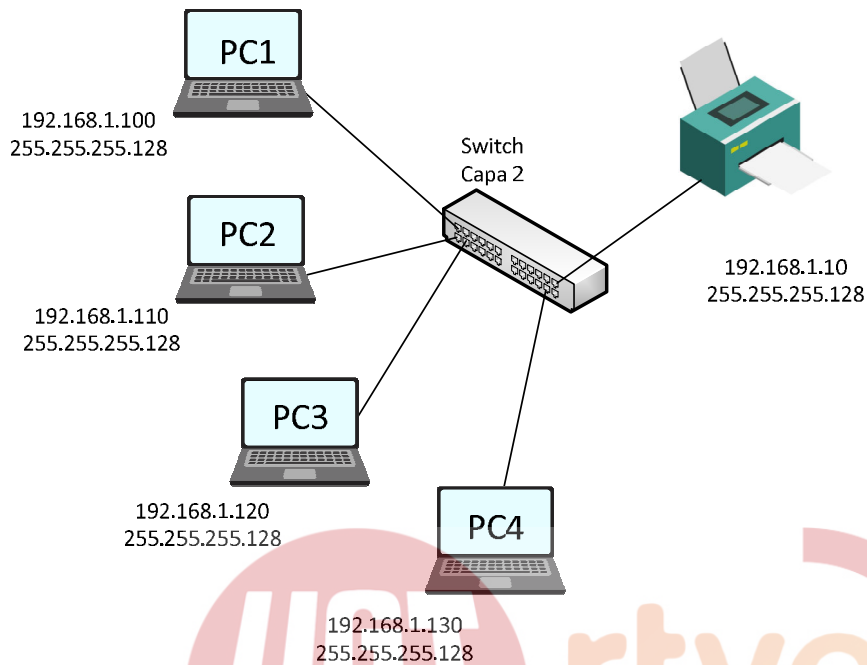
7. Utilizando el comando **NET USE**, conectar la unidad de red de la imagen, asignando la letra **S**, de manera que vuelva a conectarse en las nuevas sesiones que se abran posteriormente. Tener en cuenta que es un entorno con **Active Directory** y el usuario tiene los permisos para conectarse a la carpeta compartida.



8. ¿Cuál es la salida de la ejecución del siguiente fragmento de código en *Javascript*?

```
function factorial(n) {  
  if (n === 0) {  
    return 1;  
  }  
  return n * factorial(n - 1);  
}  
  
Console.log(factorial(5));
```

9. En una oficina se instalan y configuran cuatro PCs y una impresora. A pesar de que se han comprobado las conexiones y el equipo funciona correctamente, el PC número 4 no puede imprimir. ¿Cuál es el problema?



10. Escriba la salida del siguiente programa:

```
public abstract class Mamifero {
    public abstract void comunicarse() ;
}

public class Perro extends Mamifero {

    @Override
    public void comunicarse() {
        System.out.println("El perro ladra");
    }
}

public class Gato extends Mamifero {

    @Override
    public void comunicarse() {
        System.out.println("El gato maulla");
    }
}

public class Principal {

    public static void main(String[] args) {
        Perro bobby = new Perro();
        Perro scruffie = new Perro();
        Gato bigotes = new Gato();

        bobby.comunicarse();
        bigotes.comunicarse();
        scruffie.comunicarse();
    }
}
```