

Solución Propuesta para el ejercicio 3.1.3

```
<?php
//Hacemos la conexión
$conProyecto=new mysqli('localhost', 'gestor', 'secreto', 'proyecto');
if($conProyecto->connect_error){
    die("Error en la conexión mensaje de error: ".$conProyecto->connect_error);
}
//Definimos una variable para comprobar que no tenemos errores
$todoBien=true;
//Iniciamos la transacción
$conProyecto->autocommit(false);
$update="update stocks set unidades=1 where producto=(select id from productos
where nombre_corto='3DSNG') AND tienda=1";
if(!$conProyecto->query($update)){
    $todoBien=false;
}
//fijate en este insert, el select devolverá el productos.id del producto de
nombre_corto='3DSNG' 3 y 1 es decir
// estamos haciendo un insert into stocks(producto, tienda, unidades) lo valores
1, 3, 1
$insert="insert into stocks(producto, tienda, unidades) select id, 3, 1 from
productos where nombre_corto='3DSNG'";
if(!$conProyecto->query($insert)){
    $todoBien=false;
}
//Si todo fue bien hacemos el commit si no el rollback
if($todoBien){
    $conProyecto->commit();
    echo "<p>Los cambios se han realizado correctamente.</p>";
}
else{
    $conProyecto->rollback();
    echo "<p>No se han podido realizar los cambios.</p>";
}
$conProyecto->close();

//No es necesario cerrar el script al ser un archivo php "puro"
```