

## Credenciales para conexión FTP

Para administrar los archivos del alojamiento. En el ejemplo se utilizó *FileZilla* con las credenciales que están en el documento enviado. En *Servidor* se debe poner la IP del servidor, en *Nombre de usuario* es el usuario FTP asignado, en *Contraseña* es la contraseña asignada y en *Puerto* se debe poner 21; luego se realiza la conexión y si todo es correcto, aparecerá el mensaje "Directorio listado correctamente".


Servidor:	69.46.6.238	Nombre de usuario:	selmedy@seinsa.sy	Contraseña:	●●●●●●●●	Puerto:	21	Conexión rápida	▼
Estado:	Conectando a 69.46.6.238:21...								
Estado:	Conexión establecida, esperando el mensaje de bienvenida...								
Estado:	Iniciando TLS...								
Estado:	Verificando certificado...								
Estado:	Conexión TLS establecida.								
Estado:	Registrado en								
Estado:	Recuperando el listado del directorio...								
Estado:	Directorio "/" listado correctamente								

## Credenciales para conexión a Base de Datos

Para administrar la base de datos remotamente. En el ejemplo se utilizó MySQL WorkBench con las credenciales que están en el documento enviado. En *Hostname* se debe poner la IP del servidor, en *Puerto* se deja por defecto el 3306, en *Username* es el usuario de BD asignado, en *Default Schema* es el nombre de la base de datos asignada.

Hostname:	69.46.6.238	Port:	3306
Username:	systemsg_selmedy		
Password:	<input type="button" value="Store in Vault ..."/> <input type="button" value="Clear"/>		
Default Schema:	systemsg_hms		

Por último, te pedirá la contraseña; aquí se debe poner la contraseña asignada. Si todo está correcto podrá visualizar todas sus tablas de la base de datos.



**Please enter password for the following service:**

Service: Mysql@69.46.6.238:3306

User: systemsg\_selmedy

Password:

☐ Save password in vault