



**IMPLEMENTACIÓN DE “MUROS VERDES” EN LA
AVENIDA LA PAZ DE LA CIUDAD DE TARIJA**

BIBLIOGRAFIA

1. **ARTICULO VERDECURA** Pág Web

2. **CARRERA ACOSTA** *Efectos de la integración
arquitectónica de
sistemas vegetales
Álvaro Carrera Acosta
Año 2011
Pág. 8, 11, 15, 20, 25*

3. **CORTEZ TEDLAS.** *“Paisajismo urbano,
proyecto Naturación”
Chile
Año 2011*

4. **DAGORET** *Tesis Maestría
“Ahorro energético
y económico a través de la
implementación del
cable pre vegetal,
en edificios del año
90 Santiago”
Nicole Mare Dagorret*

5. **DIAZ, ALEJO** *Propuesta para la
implementación de
colegios verdes en la
empresa
Bogota D:C:
Año 2016*

6. **JIMENEZ** *“Vegetales Estrategia
de diseño para brindar
confort térmico
en vivienda”
Edgar Jiménez Torres
Ecuador, Loja
Año 2008*



**IMPLEMENTACIÓN DE “MUROS VERDES” EN LA
AVENIDA LA PAZ DE LA CIUDAD DE TARIJA**

7. NAVARRO

*“Jardines Verticales
en edificaciónes”
Juan Navarro Portillo
España
Año 2013
Pág. 7*

8. TARA LÓPEZ BENITEZ

*“Jardines Verticales”
Tara López Benítez
España
2015*

9. UGARTE

*“Medición y evaluación de la
calidad del aire”
La Paz, Bolivia
Año 2013*

10. VALBUENA

*“Implementación de un modelo
de techo verdes”.
Editorial Cultural S.A.
Chile, 2012
Pág. 8*

11. VITIMILLA

*“Uso de materiales para jardines
Verticales.”
Cristian Guillermo Vitinilla
España
Año 2013*

Páginas web

<http://www.elcorreodelsol.com/articulo/el-verde-cura>.

http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/FAO-countries/Bolivia/docs/Ley_300.pdf.

<https://es.scribd.com/doc/50563984/Estudio-de-la-Dispersion-de-los-Contaminantes-Atmosfericos-en-la-Ciudad-de-Santa-Cruz-de-la-Sierra>.



**IMPLEMENTACIÓN DE “MUROS VERDES” EN LA
AVENIDA LA PAZ DE LA CIUDAD DE TARIJA**

http://www.mmaya.gob.bo/index.php/informacion_institucional/Viceministerio-de-Medio-Ambiente-Biodiversidad-Cambios-Climticos-y-de-Gestin-y-Desarrollo-Forestal.