

BIBLIOGRAFIA

1. ESCUELA DE ARQUITECTURA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y
URBANISMO
“Hojas de Parra” – 1985 Chile
2. UNIVERSIDAD DE CHILE
SEBASTIÁN BRAVO MORENO -
NICANOR PARRA
*“El ferrocarril como elemento detonador
de procesos de regeneración urbana.”*
3. PABLO GIL
FERROCAR
Capitulo V Superestructura- La vía –Los
rieles- Calculo-Desgaste
Capitulo VI La superestructura –las
traviesas –Balasto –Órgano de fijación
“Manual ferroviario” Volumen 2
REGLAMENTO DE VÍAS FÉRREAS
FERROCARRIL DE ARICA A LA PAZ
4. EMPRESA DE LOS
FERROCARRILES DEL ESTADO
EFE
*“Estándares Mínimos de Seguridad!
para Vías Férreas de Trocha de 914mm”*
Aprobado por Resolución Directoral
N°049-2007- MTC/14del 27 de julio del
año 2007
Perú- 2007
Proceso de Titulación 2004.2005 –
5. MINISTERIO DE TRANSPORTES
Y COMUNICACIONES REPÚBLICA
DEL PERÚ DIRECCIÓN GENERAL
DE CAMINOS Y FERROCARRILES

6. JUAN LIMA MENÉNDEZ

“Diseño construcción y conservación de vías férreas”

Facultad de Construcciones -Universidad Central de Las Villas ‘Marta Abreu’
Profesor de la Escuela “Roberto Rodríguez. FERPRO. Sta. Clara

**7. JUAN MANUEL SANZ
SACRISTÁN, JEFE DE SECCIÓN DE
INSTALACIONES DEL
TRANSPORTE DE
EUROESTUDIOS. JOSÉ MIGUEL
VERA SERRANO, JEFE DE
PROYECTOS DE INSTALACIONES
DEL TRANSPORTE DE
EUROESTUDIOS.**

“Diseño y estrategias de ventilación en nuevos ferrocarriles suburbano s.”

8. KERSTIN BURCKHART

“Análisis comparativo y evaluación cuantitativa de la intermodalidad del tren de alta velocidad”

Tesis doctoral- Universitat de Lleida-
Universidad de Castilla , Departamento de geografía

Fecha de publicación año 2007