

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFIA.

- Arkiplus. (2021) Portal especializafo en temas de aruitectura, construcción, `paisajimo y arte con mas de 2300 artículos publicos.
- Braja M. Das Fundamentos de ingeniería de cimientos – Séptima edición
- Cámara departamental de construcción Análisis de precios unitarios de Construcción Cochabamba referencia Bolivia Año 2010
- Código técnico de edificación Documento básico SE-AE Seguridad Estructural: Acciones en la edificación. Año 2009 abril.
- Delgado Contreras Genaro Ing. Costos y presupuestos en edificaciones Volumen I, Octava Edición febrero de 2012 Impreso en Perú
- E.T.S.A. Introducción a la construcción arquitectónica Sevilla “C.A.1” Plan 1998 Tema 3.6 Escaleras y rampas.
- Fernández Chea Carlos Antonio Análisis y diseño de escaleras Lima – Perú Guía de laboratorio Guía de laboratorio de Suelos U.A.J.M.S.
- Flores. (2017). La topografía
- García, C. (2009). Determinación de la granulometría
- Guía para evaluación de cargas Meteorológicas en Bolivia Patrick Putnam Año: 2017
- Instituto nacional de seguridad NTP 404 Escaleras fijas - España
- Jiménez Montoya Hormigón Armado – Tomo I 13ª Edición

Ministro de salud y deportes	Editorial Gustavo Gili S.A. Norma nacional de caracterización de establecimientos de salud de primer nivel, Documentos técnicos –Normativos, La Paz Bolivia Año: 2013
Neufert Ernest	Arte de proyectar en arquitectura, 14 ^a edición Editorial Gustavo Gili S.A.
Norma Bolivia	CBH-87 Hormigón Armado – ICS91.080.40 estructuras de hormigón Año 1987
SENCICO	Servicio nacional de la capacitación para la industria de la construcción – Armadura y encofrado para losa aligerada marzo 2000
Valadez Lopez	Diseño por flexión de vigas de concreto reforzado

WEBGRAFIA

Diseño estructural	https://www.arkiplus.com/diseño-estructural/
Diseño arquitectónico	https://www.definicion.xyz/2018/01/diseño-arquitectonico_20.html
Estructura de vigas	https://geoexcavaciones.com/la-importancia-de-un-estudio-de-suelos/
Trazado de escaleras	https://www.academia.edu/14697986/CONSTRUCCION_DE_LAS_ESCALERAS