



5

五D工程公司



任务

我们的使命是通过提供基于资源优化、技术创新和环境保护的综合服务，在建筑领域提供解决方案。

视觉

我们的愿景是成为该行业的领导者，并扩展到国际市场，成为最有效的替代方案，通过我们的人力资本知识和经验、流程标准化和寻求更好的结果，为所有需要帮助的公司提供帮助和解决方案。



我们是谁

我们是一支由专业人士组成的多学科团队，他们将新的工作方法和技术融入我们的服务中，为我们的客户提供卓越的服务。无论组织规模大小，我们都专注于提供个性化的优质服务。

5

工作领域

结构

经济可行性

水利工程

建筑，城市工程

环境影响研究

机场、铁路、公路工程

我们使用BIM方法

BIM

building
information
modeling

工作领域



研究与项目部

技术咨询
项目
成本研究和预算
项目回顾
通用技术规范
招标文件
经济可行性
环境影响研究
工程监理服务
项目管理层
我们使用BIM方法



实验室部

混凝土技术
混凝土混合物的设计, 电阻
统计控制, 现场取样
土壤力学
土木工程和道路工程的岩
土工程研究、SPT测试、
原位取样、土壤分类、地
基研究、地下水位。
沥青实验室
混合物设计、混合物和骨
料的控制、取芯和测试。



地形部

建筑地形
测量和调平
计划
无人机
数字高程模型
结算证书测量
体积计算



BIM建模

BIM 数字建模
量计量实表格
预算
设施设计
冲突检测
编制项目图纸
基础设施项目

工作领域



社会经济研究

- 社会参与流程
- 参与式研讨会
- 社会性别主流化
- 社会文化分析
- 项目监测和评估
- 制定影响和结果指标
- 机构强化



结构

- 结构设计
- 截面计算
- 钢筋设计
- 钢筋图纸
- 结构基础设计
- 虚拟现实



环境

- 环境影响研究
- 环境和社会管理计划
- 碳足迹计算
- 环境监测
- 环境培训计划
- 地理信息系统(GIS)
- 火灾形势分析
- 能效
- 垃圾分类
- 多标准分析



地质学

- 地貌和地质制图
- 土地利用图
- 河道演变与动力学研究
- 地质、采矿和石油技术报告的解
释和分析
- 水文地质研究

联系



www.5dingeneria.com.ar



info@5dingeneria.com.ar



+54 9 11 7366 3046



[5d.ingenieria](https://www.instagram.com/5d.ingenieria)



[5d Ingeniería](https://www.linkedin.com/company/5d-ingenieria)