INFORMÁTICA INDUSTRIAL

PERFIL PROYECTO DE GRADO

CABLEADO ESTRUCTURADDO DEL AULA H3

POSTULANTE: DANIEL ALEJANDRO MOLLINEDO UREÑA

COCHABAMBA – BOLIVIA

GESTION 2023

INDICE

[1. INTRODUCCIÓN 1](#_Toc132704620)

[2. ANTECEDENTES 2](#_Toc132704621)

1. INTRODUCCIÓN
2. ANTECEDENTES

En los últimos años el Instituto Tecnológico privado “INFOCAL” ha destacado por ofrecer una calidad en la educación, donde brindan Laboratorios de cómputo con las herramientas necesarias como software especializado y acceso a internet para las actividades académicas de las distintas carreras que ofrecen, una de las herramientas indispensables que ofrecen son laboratorios de cómputo.

El instituto INFOCAL está separado por bloques asignados como: H, F y A, cada bloque cuenta con un laboratorio de cómputo, dichas aulas están asignadas como: F103, H4, A1, las aulas de cómputo cuentan con una red de cableado estructurado, cada laboratorio de cómputo cuentan con el equipo y las características necesarias para brindar red estable a los laboratorios, dadas las necesidades de incluir un aula para llevar acabo practicas pero dentro del bloque H existe un aula asignada como el Aula H3, dicha aula cuenta con un cableado estructurado y herramientas óptimas para las actividades que están guiadas a las áreas de Hardware y Redes donde el docente ISIDORO TORRICO MAMANI está asignada dicha Aula a dictar las asignaturas de: Sistemas Operativos y Tecnología de la información, Telemática I y II, Mantenimiento de Sistemas Industriales. Todas las asignaturas ya mencionadas pertenecen a la carrera de Informática Industrial.