

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

FACULTAD DE INGENIERÍA DE PROCESOS

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA



SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN EN EL PROYECTO

**“IMPLEMENTACIÓN DEL INSTITUTO REGIONAL DE
ENFERMEDADES NEOPLÁSICAS DE LA MACRO REGIÓN CENTRO
DEL PERÚ”**

**INFORME TÉCNICO PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO
QUÍMICO BAJO LA MODALIDAD DE SERVICIOS A NIVEL PROFESIONAL**

ELABORADO POR:

BACH. JUVENAL CONTRERAS MONROY

CUSCO, DICIEMBRE DEL 2018

Resumen

El presente informe es la descripción de la implementación de un Sistema integrado de Gestión en proyectos de construcción, basada en el ciclo de la mejora continua y en los años de experiencia laborando en el área de Sistemas Integrados de Gestión en diferentes empresas a nivel nacional; que en este caso describe la metodología para la implementación y adecuación de los sistemas de gestión basados en las normas internacionales ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 y OHSAS 18001:2007 en el proyecto “IMPLEMENTACIÓN DEL INSTITUTO REGIONAL DE ENFERMEDADES NEOPLÁSICAS DE LA MACRO REGIÓN CENTRO DEL PERÚ” ubicado en el distrito y provincia de Concepción, departamento de Junín, y que puede ser aplicado en proyectos de construcción en general; también se detallada el cumplimiento de los principales requisitos que debemos de tomar en cuenta como guía para la implementación de sistemas integrados de gestión en cualquier organización.

Palabras Claves: Implementación, Sistema Integrado de Gestión, mejora continua, requisitos, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007, construcción.