



**Universidad Nacional Mayor de San Marcos**

**Universidad del Perú. Decana de América**

**Facultad de Ciencias Físicas**

**Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos**

**Cálculo de la red de abastecimiento para un sistema  
contra incendio para la bahía de lavado de volquetes y  
almacenamiento de llantas en el campamento minero  
Toquepala**

**MONOGRAFÍA TÉCNICA**

Modalidad M3

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos

**AUTOR**

**Richard Máximo MENDOZA HUERTAS**

Lima, Perú

2016

## Referencia bibliográfica

---

Mendoza, R. (2016). *Cálculo de la red de abastecimiento para un sistema contra incendio para la bahía de lavado de volquetes y almacenamiento de llantas en el campamento minero Toquepala*. [Monografía técnica de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ciencias Físicas, Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.

---

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS  
(Universidad del Perú, Decana de América)

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERIA MECÁNICA DE FLUIDOS

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE MONOGRAFÍA TÉCNICA PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS POR LA MODALIDAD M3, SUFICIENCIA PROFESIONAL

Siendo las 8:00 a.m del día jueves 23 de junio de 2016 en el Aula 205 de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos, bajo la presidencia del Dr. Ing. CÉSAR QUISPE GONZALES y con la asistencia del Ing. ADOLFO LOZADA PEDRAZA y del Ing. ELISEO PAEZ APOLINARIO, miembros del Jurado Examinador de Monografía Técnica, de conformidad con la Resolución Rectoral N° 01934-R-02 que aprueba las diferentes modalidades de titulación profesional, se dio inicio a la Sesión Pública de Sustentación de Monografía Técnica en la que el Bachiller RICHARD MÁXIMO MENDOZA HUERTAS puso a consideración del Jurado Examinador su trabajo de Monografía Técnica como parte de los requisitos para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos por la Modalidad M3, Suficiencia Profesional.

El Presidente del Jurado Examinador dio lectura del Resumen del Expediente e invitó al Bachiller RICHARD MÁXIMO MENDOZA HUERTAS, a realizar la exposición de su trabajo titulado "CÁLCULO DE LA RED DE ABASTECIMIENTO PARA UN SISTEMA CONTRA INCENDIO PARA LA BAHÍA DE LAVADO DE VOLQUETES Y ALMACENAMIENTO DE LLANTAS EN EL CAMPAMENTO MINERO TOQUEPALA" durante un tiempo de 30 minutos.


Concluida la exposición del candidato, y luego de las preguntas de rigor de parte del Jurado Examinador, el Presidente invitó al Bachiller a abandonar momentáneamente la sala de sesión para dar paso a la deliberación y calificación correspondiente. Se procedió a promediar la nota final obtenida en los cursos del Ciclo de Actualización Profesional (CAP), y el resultado se promedió a su vez con la nota de sustentación de la monografía para hallar el promedio final.


Al término de la deliberación del jurado, se invitó al candidato a regresar a la sala de sesión para dar lectura a la calificación final obtenida, la misma que fue:

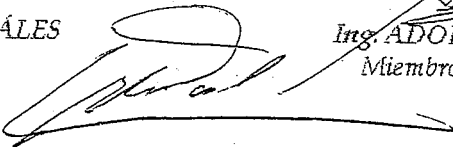
QUINCE 15

El Presidente del Jurado Examinador, Dr. Ing. CÉSAR QUISPE GONZÁLES, a nombre de la Nación y de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, declaró al Bachiller RICHARD MÁXIMO MENDOZA HUERTAS Ingeniero Mecánico de Fluidos.

Siendo las 09:10 horas del mismo día, se levantó la sesión.

  
Dr. Ing. CÉSAR QUISPE GONZALES  
Presidente de Jurado Examinador

  
Ing. ADOLFO LOZADA PEDRAZA  
Miembro de Jurado Examinador

  
Ing. ELISEO PAEZ APOLINARIO  
Miembro de Jurado Examinador

El documento digital no contiene resumen de autor