



FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES
CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL

“EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DE LA COBERTURA GLACIAR
EN EL RENDIMIENTO HÍDRICO: CASO DE ESTUDIO SUBCUENCA
DEL RÍO SHULLCAS”

Tesis para optar el título de:
INGENIERO(A) AMBIENTAL

Presentado por:
Keytel Francell Cáceres Torres

Asesor:
Mg. Sc. Wilfredo Baldeón Q.

Lima – Perú

2020



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Lima, 28 de febrero de 2020.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: Dr. Julio Cesar Alegre Orihuela	<input type="checkbox"/>
Miembro: Mg. Mirtha Rosario Nazario Ramirez	
Miembro: Mg. Jose Fernando Delgado Andrade	

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DE LA COBERTURA GLACIAR EN EL RENDIMIENTO HÍDRICO: CASO DE ESTUDIO SUBCUENCA DEL RÍO SHULLCAS

Presentada por el bachiller:

- Keytel Francell Caceres Torres

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Ambiental

Asesorada por:

- Mg. Wilfredo Celestino Baldeon Quispe

Luego de haber evaluado el informe final de tesis y evaluado el desempeño de los estudiantes de la carrera de Ingeniería Ambiental en la sustentación, concluyen de manera unánime (X) por mayoría simple () calificar a:

• Tesista: Keytel Francell Caceres Torres	Nota (en letras) DIECIOCHO		
Aprobado ()	Aprobado - Muy buena (X)	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()

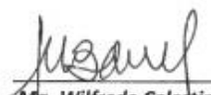
Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



Dr. Julio Cesar Alegre Orihuela
Presidente del Jurado



Mg. Mirtha Rosario Nazario Ramirez
Miembro 1



Mg. Wilfredo Celestino Baldeon Quispe
Asesor



Mg. Jose Fernando Delgado Andrade
Miembro 2