



UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER

EVALUACIÓN DEL PROYECTO DE GRADO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: DIEGO FELIPE FRANCO VASQUEZ		CÓDIGO: 2198518	
TÍTULO DEL PROYECTO: FORMULACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PARA EVAPORADOR DE CAMELO, ENFRIADOR Y POOPER DEL PROCESO PRODUCTIVO, DE LA PLANTA DE POPETAS EN LA MULTINACIONAL QALALA S.A. BASADA EN LOS PRINCIPIOS DE RCM.			
REGISTRO No.	FACULTAD: INGENIERÍAS FISICOMECÁNICAS	CARRERA: especialización en Gerencia de Mantenimiento	
EVALUACIÓN: APROBADO		CRÉDITOS: 1	
DIRECTOR DEL PROYECTO			
NOMBRE: JAVIER EDUARDO FORERO DUQUE		FIRMA:	
CALIFICADORES			
Firma:		FECHA	
Nombre: ABEL ANTONIO PARADA CORRALES		A 2019	M 09 D 27

Original: Oficina de Admisiones y Contabilidad Académica
 Copia: Coordinación de Carrera



UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER

EVALUACIÓN DEL PROYECTO DE GRADO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JUAN SEBASTIAN MONTOYA SALAZAR		CÓDIGO: 2198523	
TÍTULO DEL PROYECTO: FORMULACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PARA EVAPORADOR DE CAMELO, ENFRIADOR Y POOPER DEL PROCESO PRODUCTIVO, DE LA PLANTA DE POPETAS EN LA MULTINACIONAL QALALA S.A. BASADA EN LOS PRINCIPIOS DE RCM.			
REGISTRO No.	FACULTAD: INGENIERÍAS FISICOMECÁNICAS	CARRERA: especialización en Gerencia de Mantenimiento	
EVALUACIÓN: APROBADO		CRÉDITOS: 1	
DIRECTOR DEL PROYECTO			
NOMBRE: JAVIER EDUARDO FORERO DUQUE		FIRMA:	
CALIFICADORES			
Firma:		FECHA	
Nombre: ABEL ANTONIO PARADA CORRALES		A 2019	M 09 D 27

Original: Oficina de Admisiones y Contabilidad Académica
 Copia: Coordinación de Carrera