

UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIONES
DIVISIÓN DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN
CONVOCATORIA INTERNA PROYECTOS DE IDEAS INNOVADORAS
VIGENCIA 2019
RESULTADOS DE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS

CONSECUTIVO	TITULO DE LA PROPUESTA	ESTADO FINAL CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS
RAD-ING.C-INN-001	Prototipo y caracterización para análisis predictivo en elementos mecánicos susceptibles a fallas por fatiga a partir de inyección de vibraciones inducidas	Cumple