



Universidad Nacional de Tucumán

Rectorado

Expte. n° 307-2020

"2021-AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA, DR. CESAR MILSTEIN"

SAN MIGUEL DE TUCUMAN, 07 OCT 2021

VISTO la presentación de fecha 07 de octubre de 2.021 efectuada por el Señor Secretario de Proyectos y Obras, mediante la cual solicita la aprobación del Certificado de Obra Base n° 03 correspondiente al mes de septiembre de 2.021 de la obra objeto de la Licitación Pública Internacional n° LPI-01/2020 - "Completamiento Edificio Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia"; y

CONSIDERANDO:

Que el Instructivo de Gestión de Obra del PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA II -FASE B, PRESTAMO CAF 8945 - BANCO DE DESARROLLO DE AMERICA LATINA (Organismo Financiado de Obra), en su punto 3.1, inciso b, establece la necesidad de presentación de acto administrativo para la Certificación de Obra;

Que el Certificado de Obra n° 03 corresponde al monto de PESOS QUINCE MILLONES QUINIENTOS SETENTA Y TRES MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO con 86/100 (\$ 15.573.348,86) que representa un avance de obra del 6,51% para el mes de septiembre y un 16,11% de avance físico acumulado;

Por ello,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
RESUELVE:

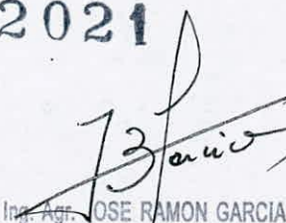
ARTICULO 1º.- Aprobar el CERTIFICADO DE OBRA BASE N° 03, correspondiente al mes de septiembre de 2.021 de la Obra "COMPLETAMIENTO EDIFICIO FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA", con un avance de obra del 6,51 % para el mes de septiembre y 16,11 % de avance físico acumulado, y un monto de PESOS QUINCE MILLONES QUINIENTOS SETENTA Y TRES MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO con 86/100 (\$ 15.573.348,86).-

ARTICULO 2º.- Hágase saber, incorpórese al Digesto y pase a la Secretaría de Proyectos y Obras a sus efectos.-

RESOLUCION N° 1483 2021

mg


Mg. Ing. SERGIO F. MOHAMED
SECRETARIO
SECRETARIA DE PROYECTOS Y OBRAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN


Ing. Agr. JOSE RAMON GARCIA
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN


MARIA ELENA GOMEZ BELLO
AJC DIRECCION GENERAL DE DESPACHO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN