



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

ALCALDÍA DE COYOACÁN
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN



Ciudad de México, a 06 de julio de 2020

Oficio No. DGA/DERHF/SP/478/2020

ASUNTO: CONAC Segundo Trimestre 2020

GERARDO ALMONTE LÓPEZ
DIRECTOR GENERAL DE ARMONIZACIÓN CONTABLE
PRESENTE

En atención a su oficio SAF/SE/DGACyRC/1944/2020 de fecha 04 de junio, mediante el cual sean remitidos los formatos con corte al segundo trimestre del ejercicio 2020: 1) Montos pagados por ayudas y subsidios.; 2) Programas con recursos concurrentes por orden de gobierno.; 3) Información de aplicación de recursos FORTAMUN.; 4) Información del ejercicio y destino de gasto federalizado y reintegros.; 5) Difusión de los Resultados de las Evaluaciones.; 6) Montos que reciba obras y acciones a realizar con el FAIS, para dar cumplimiento al Título Quinto de la Ley General de Contabilidad Gubernamental (LGCG) y a las fechas establecidas por el Consejo Nacional de Armonización Contable (CONAC).

Envío los formatos en comento con cifras del periodo abril-junio del ejercicio fiscal 2020 correspondiente a la Alcaldía de Coyoacán, en medio magnético de conformidad a "ACUERDO POR EL QUE SE AUTORIZA EL USO DE MEDIOS REMOTOS TECNOLÓGICOS DE COMUNICACIÓN COMO MEDIOS OFICIALES PARA CONTINUAR CON LAS FUNCIONES ESENCIALES Y SE ESTABLECEN MEDIDAS PARA LA CELEBRACIÓN DE LAS SESIONES DE LOS ÓRGANOS COLEGIADOS EN LAS DEPENDENCIAS, ÓRGANOS DESCONCENTRADOS, ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y ALCALDÍAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO, CON MOTIVO DE LA EMERGENCIA SANITARIA POR CAUSA DE FUERZA MAYOR DEL CONSEJO DE SALUD DE LA CIUDAD DE MÉXICO", publicado en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el 06 de abril de 2020.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE
SUBDIRECTOR DE PRESUPUESTO

C. DANIEL ALBERTO PASTRANA NERIA
dpastranan@acoyoacan.cdmx.gob.mx

C.c.c.e.p. C.P. Jorge Samuel Rodríguez López.-Director General de Administración.- Presente

Lic. Martín Vargas Domínguez. - Director Ejecutivo de Recursos Humanos y Financieros. - Presente..

DAPN* vivn