

Doctor
MOISES BARRERA CAICEDO
Representante Legal – DATAFILE
Carrera 68 A No. 19 – 79
Bogotá D.C.


Cordial saludo,

En relación al oficio presentado el 30 de enero de 2019 y específicamente al cumplimiento del Otro_si_002 del contrato 2017-0234, solicitamos implementar las acciones correctivas necesarias para dar cumplimiento a los siguientes requerimientos contractuales – Cláusula Segunda, que menciona:

10. Realizar la validación de la identidad por biometría a partir de los dispositivos móviles capturando la huella y la foto de los beneficiarios del crédito educativo con el fin de verificar los nombres y apellidos el tipo de documento de identidad.
11. Contar con un sistema que permita en tiempo real validar o autenticar la identidad de los ciudadanos beneficiarios del crédito educativo contra su huella digital y su foto directamente con la base de datos del contratista y llevar la trazabilidad del resultado de la transacción.

De lo anterior, solicitamos que **en cada una de las carpetas de las garantías tramitadas en el PILOTO de biometría en IES**, sea ANEXADO un documento (certificado), que permita evidenciar la trazabilidad del resultado de la transacción, en la cual se valida la identidad de los ciudadanos beneficiarios con su huella digital y foto. Posteriormente, solicitamos informar por escrito a los Supervisores del contrato, la disponibilidad de dicho documento en respectivo archivo y remitir un listado con ID_solicitud, nombre del beneficiario, número documento de identidad, tipo de documento de identidad, línea y sub-línea.

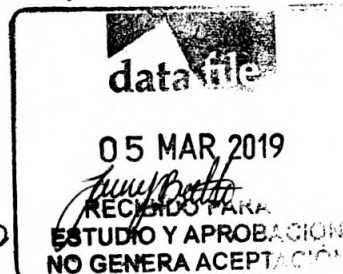
Atentamente,



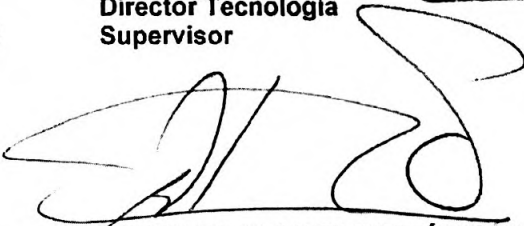
JACQUELINE PALOMINO PARDO
Vicepresidenta de Fondos en Adm. (E)
Coordinadora Gr. Fondos Gestión Especial
Supervisora



RODRIGO GALLO VEGA
Director Tecnología
Supervisor



RODOLFO GIOVANNI CANCHILA SUÁREZ
Jefe Oficina Comercial y de Mercadeo
Supervisor



GERARDO ALONSO RODRÍGUEZ PINEDA
Coordinador Grupo de Gestión Documental
Supervisor



JACKSON FERNEY RODRÍGUEZ TORRES
Coordinador Grupo Crédito - VCC
Supervisor

