



ANEXO No. 4 – RELACIÓN DE PAQUETES DE RECOBROS Y RECLAMACIONES
ECAT A AUDITAR POR LA UTF 2014 EN VIRTUD DEL CONTRATO DE
TRANSACCIÓN


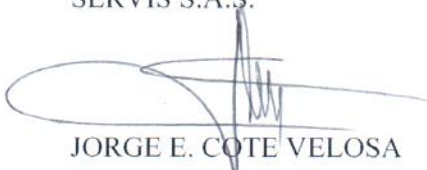
De conformidad con lo establecido en la cláusula segunda, numeral 2.2. del Contrato de Transacción suscrito entre la ADRES y la UTF 2014, aquella deberá auditar, en los términos establecidos en el Contrato 043 y de conformidad con el Manual de Auditoría vigente, los siguientes paquetes de cobros y reclamaciones ECAT, cuya conformación, identificación y demás particularidades se indican a continuación¹.

| Identificación del Paquete | Recobros/Reclamaciones | Cantidad de Recobros o Reclamaciones del Paquete | Fecha de Inicio de Auditoría ² |
|----------------------------|------------------------|--|---|
| MYT01-02/Transacción 01 | Recobros | 545.199 | 01-Ago-18 |
| MYT01-02/Transacción 02 | Recobros | 545.488 | 21-Ago-18 |
| MYT04/Transacción 03 | Recobros | 79.513 | 27-Ago-18 |
| ECAT/Transacción 04 | Reclamaciones | 36.538 | 23-Jul-18 |
| ECAT/Transacción 05 | Reclamaciones | 30.851 | 8-Ago-18 |

LA ADRES


CARLOS MARIO RAMÍREZ R.
Director 

UTF 2014


SONIA AYDE RAMOS SALAZAR.
Apoderada Especial
GRUPO ASD S.A.S.
SERVIS S.A.S.

JORGE E. COTE VELOSA
Representante Legal
CARVAJAL TECNOLOGÍA Y
SERVICIOS S.A.S.

¹ Para efectos de dicha auditoría, según lo señalado en la cláusula tercera, numeral 3.2.5 del Contrato de Transacción, la ADRES deberá permitirle a la UTF 2014 el acceso oportuno a los sistemas de información que sean requeridos para realizar la auditoría integral de dichos paquetes de cobros y reclamaciones ECAT.

² Teniendo en cuenta las particularidades del Contrato de Transacción, para efectos de contabilización de los términos de auditoría según lo establecido en el Contrato 043, se tendrá como fecha de radicación, la fecha de inicio de actividades de auditoría para cada uno de estos paquetes, según sea acordado por las Partes y se refleje en la columna correspondiente del cuadro arriba incluido.