Se deja la dll de sifei signature con los métodos de cancelación actualizados y podrán utilizar la cancelación de la siguiente forma:

1. Método cancelaCfdis  de la clase  Cancelacion2018, este fue el primer método de cancelación que se tenía para la cancelación 2018 pero después fue sustituido por el que se numera en el punto 2, sin embargo si algún cliente aún utiliza este método podrá cancelar incluyendo en el atributo UUID la estructura que espera el web service, por ejemplo se podrá consumir de la siguiente forma:

            Cancelacion2018 canc2018 = new Cancelacion2018(this.usuarioSifei, this.pwdSifei, this.tipoTimb);

            List<string> uuids = new List<string>();

            uuids.Add("|25C60B4E-3942-4DD2-9319-BDBAC5C1C490|02||");

            string msg = "";

            ReturnCancelacion2018 result = canc2018.cancelaCfdis(ref msg, uuids.ToArray(), this.rfcEmisor,

                                                                this.rutaCert,

                                                                this.rutaKey,

                                                                this.pwdKey);

            if (result.Procesado)

            { …

Es decir, en el listado de UUIDs a cancelar, se debe incluir la información en la estructura <|Uuid a cancelar|Motivo cancelación|Uuid sustituye|>

1. Método cancelaCfdisNuevoProceso de la clase Cancelacion2018: Este es el método más actual, que deberían utilizar los clientes, en este caso, se agregaron las propiedades motivoCancelacion y uuidSustituye a la clase que espera recibir como parámetro el método, de forma que internamente el sistema arma la cadena como la espera el web service. Un ejemplo de su uso es el siguiente:

            Cancelacion2018 canc2018 = new Cancelacion2018(this.usuarioSifei, this.pwdSifei, this.tipoTimb);

            List<estructuraConsultaQr> structUuids = new List<estructuraConsultaQr>();

            estructuraConsultaQr uuid = new estructuraConsultaQr();

            uuid.uuid = "3AF85454-B390-4DD6-9613-4BEC52008C0E";

            uuid.total = 1374.99m;

            uuid.rfcReceptor = "TCM970625MB1";

            uuid.selloCfd8 = "O5MkcQ==";

            uuid.motivoCancelacion = "01";

            uuid.uuidSustituye = "2FD5C00A-F0CB-4D91-90B3-B88631492142";

            structUuids.Add(uuid);

            string msg = "";

            ReturnCancelacion2018 result = canc2018.cancelaCfdisNuevoProceso(ref msg, structUuids.ToArray(), this.rfcEmisor,

                                                                this.rutaCert,

                                                                this.rutaKey,

                                                                this.pwdKey);

            if (result.Procesado) …

Es importante considerar que aun cuando la dll permite agregar más de 1 uuid a cancelar, el web service aun no está preparado para procesar sino solo 1 uuid a la vez, por lo que se deberá indicar a los clientes esta situación.