

FORMATO AIFT010 - Conciliación Cartera ERP – EBP  
 ENTIDAD TERRITORIAL: SECRETARIA DE SALUD DEL ATLANTICO  
 IPS: INVERSIONES SOL DE ORO  
 FECHA DE CORTE DE CONCILIACION: 31/12/2020  
 FECHA DE CONCILIACION: 16/07/2020

INFOR		INFORMACION ERP																	ACTUALMENTE PROCESO LEGAL	OBSERVACIONES
No.	FACTURA ACREEDOR REG. ERP	VALOR FACTURA REGISTRADA ERP	VALOR DESCUENTO Y AJUSTES RECOBRO	VALOR DEVOLUCIÓN	FECHA ULTIMA DEVOLUCIÓN	VALOR EN AUDITORÍA	NUMERO DE GLOSA U OBJECCION	FECHA NOTIFICACIÓN GLOSA	VALOR GLOSADO	FECHA RESPUESTA GLOSA	VLR GLOSA - ACEPTADA ACREEDOR	No. NOTA CRÉDITO ACREEDOR	GLOSA CONCILIADA ACEPTADA EPS	GLOSA CONCILIADA ACEPTADA POR ACREEDOR	NÚMERO DE ACTA DE CONCILIACIÓN	GLOSA PENDIENTE POR CONCILIAR	GLOSA REITERADA POR CONCILIAR	SALDO LIBRE PARA PAGO A FECHA DE CORTE		
1	S68514	2.300.000					3605		2.300.000		-			-	2020071604			2.300.000	Se levanta glosa total, prestador anexa descripción quirúrgica y notas de enfermería con fecha del 30 de agosto de 2019, donde se evidencia la aplicación del medicamento RANIBIZUMAB 10 MG/ML en ojo izquierdo, medicamento NPBS regulado circular 07 de 2018 en \$ 2,355,997, no tiene sustituto en el PBS	
2	S70584	2.355.996					3605		2.355.996		-			-	2020071604			2.355.996	Se levanta glosa total, prestador anexa descripción quirúrgica y notas de enfermería con fecha del 03 de diciembre de 2019 donde se soporta la administración de terapia antiangiogenica ojo derecho, donde se evidencia la aplicación del medicamento RANIBIZUMAB 10 MG/ML medicamento NPBS regulado circular 07 de 2018 en \$ 2,355,997, no tiene sustituto en el PBS	
3	S70722	4.711.992					3605		4.711.992		-			-	2020071604			4.711.992	Se levanta glosa total, prestador anexa descripción quirúrgica y notas de enfermería con fecha del 04 de septiembre de 2019 donde se soporta la administración de terapia antiangiogenica ambos ojos, donde se evidencia la aplicación del medicamento RANIBIZUMAB 10 MG/ML x 2 medicamento NPBS regulado circular 07 de 2018 en \$ 2,355,997 x 2, no tiene sustituto en el PBS	

