

Convocatoria 745 de 2016

CONVOCATORIA PARA PROYECTOS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN Y SU CONTRIBUCIÓN A LOS RETOS DE PAÍS 2016

El Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación - COLCIENCIAS, atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria 745 de 2016, publica el banco definitivo de propuestas elegibles, para tal fin se permite referir la siguiente información debidamente publicada en los términos de referencia:

I. Los requisitos establecidos para la convocatoria son los que se relacionan a continuación:

Requisito	Descripción
	Requisito
R1	Inscribir el proyecto
R2	Investigador Principal
R3	Carta de aval
R4	Tipo de participante
R5	Aval del Comité de Ética/Bioética

II. Los criterios de evaluación para la convocatoria son los que se relacionan a continuación:

Criterio	Criterio de Evaluación	Puntaje máximo a asignar
Criterio 1	Calidad del proyecto	60
Criterio 2	Conformación de la alianza y del equipo de investigación	20
Criterio 3	Productos esperados	20
Total		100

III. Los proyectos que superen el 70% de los puntos asignados a cada criterio de evaluación, según evaluación final obtenida por el panel, conformarán el siguiente banco de elegibles.

IV. Coleciencias atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria, publica a continuación los resultados preliminares del proceso de evaluación de las propuestas recibidas, que contiene el banco preliminar de propuestas elegibles

EJE 1 - PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAZ.

Cumplimiento de requisitos										Condiciones inhabilitantes		Resultados de la evaluación					Elegible preliminar		
Nº	Lugar en el banco	Código de la propuesta e número de identificación del proponente	R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilidad	Inhabilita de	Observaciones	Línea Temática Principal			Criterio 1	Criterio 2		Criterio 3	Puntaje Final
1	1	11027456513	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	56.00	17.00	18.50	91.00			SI
2	2	11027456179	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	57.00	16.00	17.00	90.50			SI
3	3	11507456924	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	47.50	15.00	18.00	80.50			SI
4	4	11027456424	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	49.50	15.00	14.00	78.50			SI
5	5	1187456666	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	54.00	12.00	19.00	85.00			NO
6	6	12537456431	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	52.00	20.00	11.50	83.50			NO
7	7	12074566315	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	53.00	10.00	16.00	79.00			NO
8	8	12047456706	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	50.50	20.00	8.00	78.50			NO
9	9	14487456394	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	52.00	18.50	14.00	78.50			NO
10	10	11074566370	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	51.00	18.50	8.50	78.00			NO
11	11	12337456217	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	48.00	14.00	10.00	72.00			NO
12	12	12637456060	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	47.00	11.50	13.00	71.50			NO
13	13	51707456288	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	45.00	12.00	14.00	71.50			NO
14	14	12057456519	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	45.00	19.50	6.00	70.50			NO
15	15	11574566916	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	47.50	12.50	10.00	70.00			NO
16	16	12047456678	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	43.50	17.00	9.00	69.50			NO
17	17	14197456605	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	41.50	16.00	11.50	69.00			NO
18	18	11574564937	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	41.00	9.50	18.00	68.50			NO
19	19	11567456805	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	45.50	14.50	7.00	67.00			NO
20	20	12037456887	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	44.00	13.50	9.00	66.50			NO
21	21	21177456926	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	35.50	12.50	18.00	66.00			NO
22	22	1287456385	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.1 Verdad y Reparación	33.50	17.00	15.50	66.00			NO

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Cumple	Condiciones Inhabilitantes		Resultados de la evaluación				Elegible preliminar		
			R1	R2	R3	R4	R5		Habilitado	Inhabilitado	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2		Criterio 3	Puntaje Final
23	23	121074556219	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	48,50	10,00	7,00	65,50		NO
24	24	112174556858	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	34,50	17,50	6,00	58,00		NO
25	25	122874556549	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	33,50	17,50	14,00	65,00		NO
26	26	112474555133	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	38,00	15,00	13,00	66,00		NO
27	27	516974559107	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	47,50	13,00	4,00	64,50		NO
28	28	110574558910	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	39,00	13,00	12,50	64,50		NO
29	29	120474558225	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	35,00	13,50	14,50	63,00		NO
30	30	118574558903	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	44,00	11,00	8,50	63,50		NO
31	31	110174558439	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	42,00	9,00	12,50	63,50		NO
32	32	689774558738	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	34,50	14,00	15,00	63,50		NO
33	33	126974558239	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	42,00	14,00	6,50	62,50		NO
34	34	118574558813	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	40,50	11,50	10,00	62,00		NO
35	35	118674558822	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	41,00	10,00	10,00	61,00		NO
36	36	111074558620	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	41,50	13,00	6,00	60,50		NO
37	37	142574556355	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	45,00	11,50	3,50	60,00		NO
38	38	110274558426	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	39,50	13,00	6,00	58,50		NO
39	39	211774558348	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	31,50	17,00	9,50	58,00		NO
40	40	124774558922	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	33,50	12,00	12,00	57,50		NO
41	41	669774558626	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	30,00	14,00	13,00	57,00		NO
42	42	110274558573	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	28,50	14,50	13,00	56,00		NO
43	43	127874558820	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	32,00	11,50	10,50	54,00		NO
44	44	125374558124	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	33,00	15,50	5,00	53,50		NO
45	45	497974558838	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	35,50	7,50	10,00	53,00		NO
46	46	127874558080	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	30,00	13,50	6,00	49,50		NO
47	47	113074558523	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	24,00	16,00	9,00	49,00		NO
48	48	121674558799	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	27,00	15,00	6,00	48,00		NO
49	49	44474556231	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	28,00	8,00	10,50	48,50		NO
50	50	122374558996	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	24,50	13,50	8,50	46,50		NO
51	51	125974558067	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	21,00	7,50	18,00	46,50		NO
52	52	126374558007	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	23,00	10,00	13,00	46,00		NO
53	53	126374558901	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	23,00	9,50	12,00	44,50		NO
54	54	133574558043	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	26,00	13,50	4,00	43,50		NO
55	55	121974555357	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	25,00	10,50	2,00	42,50		NO
56	56	111874558501	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	25,00	13,00	4,00	42,00		NO
57	57	123074558800	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	20,50	9,50	11,00	41,00		NO
58	58	120274558159	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	24,50	12,00	4,00	40,50		NO
59	59	120374558575	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	24,50	10,50	4,00	38,00		NO
60	60	126774558950	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	25,00	8,50	4,00	38,50		NO
61	61	126774558958	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	24,00	6,50	4,00	34,50		NO
62	62	605374557209	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	15,50	6,50	10,00	32,00		NO
63	63	128074558467	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.1 Verdad y Reparación	18,00	8,50	2,00	28,50		NO
64	1	111874558593	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	51,50	17,00	16,00	84,50		SI
65	2	110274558740	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	46,00	18,00	15,00	79,00		SI
66	3	221374558976	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	42,00	16,00	16,00	74,00		SI
67	4	110374558529	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	43,00	14,00	15,00	72,00		SI
68	5	120674558068	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	49,50	18,00	13,00	80,50		NO
69	6	134274558008	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	49,50	11,00	18,00	78,50		NO
70	7	110174558986	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	47,50	17,00	13,00	77,50		NO
71	8	120674558982	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	55,00	18,00	4,00	77,00		NO
72	9	112074559187	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	45,50	17,50	12,50	75,50		NO
73	10	120274558994	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	52,50	16,00	7,00	75,50		NO
74	11	111874558261	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	51,50	13,00	10,00	74,50		NO
75	12	544474554919	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	48,00	12,00	13,00	73,00		NO
76	13	111774558404	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	53,50	14,00	3,00	70,50		NO
77	14	670774558972	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	47,00	12,00	11,50	70,50		NO
78	15	211774558793	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	43,00	16,00	10,00	69,00		NO
79	16	114174559179	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	41,50	12,50	15,00	69,00		NO
80	17	115674558787	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	42,50	9,50	18,00	68,00		NO
81	18	110674558139	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	45,00	19,00	4,00	68,00		NO
82	19	127574559148	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	39,00	11,50	17,00	67,50		NO

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes		Resultados de la evaluación					Ejecutable preliminar			
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada de	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2		Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones del desempeño
83	20	111274558752	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	38,50	11,00	17,50	67,00		NO
84	21	127574559054	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	47,00	12,50	7,00	66,50		NO
85	22	110374558232	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	48,50	10,50	7,00	66,00		NO
86	23	120274558912	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	43,00	15,50	7,00	65,50		NO
87	24	120274558497	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	41,00	16,00	6,00	63,00		NO
88	25	111874558017	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	35,50	18,00	7,00	60,50		NO
89	26	110374559052	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	25,00	17,50	18,00	60,50		NO
90	27	115674558817	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	41,00	13,00	6,50	60,50		NO
91	28	127874558079	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	34,00	13,50	13,00	60,50		NO
92	29	120374557239	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	35,50	16,50	7,00	58,00		NO
93	30	328674558840	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	33,50	15,50	9,50	58,50		NO
94	31	123074558791	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	33,00	17,50	7,00	57,50		NO
95	32	111074558908	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	34,50	18,00	5,00	57,50		NO
96	33	112774558666	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	29,50	18,50	9,00	57,00		NO
97	34	110374558211	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	40,00	11,50	5,50	57,00		NO
98	35	127574558988	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	35,50	12,50	8,50	56,50		NO
99	36	142374559155	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	34,00	10,50	11,00	55,50		NO
100	37	670074558775	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	31,50	8,00	15,00	55,50		NO
101	38	110274559128	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	27,00	16,00	12,00	55,00		NO
102	39	112874558099	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	35,00	10,00	9,00	54,00		NO
103	40	127874558766	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	34,50	11,50	7,00	53,00		NO
104	41	111874558934	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	31,00	13,00	9,00	53,00		NO
105	42	120374559112	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	27,50	13,00	12,50	53,00		NO
106	43	124674558181	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	26,00	14,50	12,50	53,00		NO
107	44	127874558744	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	31,50	11,50	9,50	52,50		NO
108	45	212574558491	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	36,50	10,50	3,50	50,50		NO
109	46	115074558895	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	29,00	13,00	6,00	48,00		NO
110	47	121674559134	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	25,00	13,50	7,50	46,00		NO
111	48	110174558320	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	26,00	12,50	7,00	45,50		NO
112	49	111674558630	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			12. Aprovechamiento de tecnología para la producción agropecuaria.	21,50	6,00	8,50	36,00		NO
113	1	125174557892	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			13. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial.	64,50	18,00	17,00	89,50		SI
114	2	122274557345	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			13. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial.	64,50	16,00	14,50	85,00		SI
115	3	111074558059	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			13. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial.	43,28	19,00	14,50	76,78		SI
116	4	120374559030	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			13. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial.	48,00	16,00	9,00	74,00		NO
117	5	110174558816	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			13. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial.	51,00	14,00	7,00	72,00		NO
118	6	123374558104	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			13. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial.	39,00	18,50	13,00	70,50		NO
119	7	668874558135	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			13. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial.	44,50	10,00	15,50	70,00		NO

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes			Resultados de la evaluación					Observaciones del desempeño	Ejecutable preliminar	
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitado	Inhabilitado	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3			Puntaje Final
120	8	121374555160	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	41.50	8.50	14.00	64.00		NO
121	9	110174556287	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	34.00	13.50	16.00	63.50		NO
122	10	122674558006	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	35.50	13.00	12.00	60.50		NO
123	11	669874558836	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	43.50	9.50	5.50	58.50		NO
124	12	110274559126	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	31.00	14.00	11.50	56.50		NO
125	13	669874558828	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	32.00	8.50	13.50	54.00		NO
126	14	669874558854	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	35.00	10.00	4.50	49.50		NO
127	15	637974558571	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	27.00	10.00	12.00	49.00		NO
128	16	1130745559070	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	27.00	15.50	5.00	47.50		NO
129	17	637974558132	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	22.50	10.50	13.50	46.50		NO
130	18	6698745558899	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	27.00	10.00	5.00	42.00		NO
131	19	6698745558852	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	30.50	6.00	2.00	38.50		NO
132	20	647474558471	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	20.00	6.50	7.00	33.50		NO
133	1	1101745558269	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.4. Soluciones contra las Minas Antipersonales (MAP) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI)	57.00	18.00	14.00	89.00		SI
134	2	120274558459	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.4. Soluciones contra las Minas Antipersonales (MAP) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI)	42.50	14.50	17.00	74.00		SI
135	3	120474558690	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.4. Soluciones contra las Minas Antipersonales (MAP) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI)	53.00	16.00	8.00	77.00		NO
136	4	1263745559130	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.4. Soluciones contra las Minas Antipersonales (MAP) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI)	53.50	12.50	7.00	73.00		NO
137	5	3108745558533	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.4. Soluciones contra las Minas Antipersonales (MAP) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI)	49.00	8.00	14.50	72.50		NO
138	6	1118745558339	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.4. Soluciones contra las Minas Antipersonales (MAP) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI)	40.50	17.00	15.00	72.50		NO
139	7	1202745558525	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.4. Soluciones contra las Minas Antipersonales (MAP) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI)	40.00	16.00	15.50	71.50		NO
140	8	110774558410	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.4. Soluciones contra las Minas Antipersonales (MAP) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI)	39.50	12.00	19.00	70.50		NO
141	9	1206745558626	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.4. Soluciones contra las Minas Antipersonales (MAP) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI)	40.50	13.00	15.00	68.50		NO
142	10	1216745558999	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.4. Soluciones contra las Minas Antipersonales (MAP) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI)	40.00	15.50	11.00	66.50		NO
143	11	120374555846	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.4. Soluciones contra las Minas Antipersonales (MAP) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI)	32.50	15.50	18.50	66.50		NO
144	12	1101745558870	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.4. Soluciones contra las Minas Antipersonales (MAP) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI)	39.00	12.50	8.00	59.50		NO
145	13	1102745558379	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.4. Soluciones contra las Minas Antipersonales (MAP) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI)	35.50	12.00	12.00	59.50		NO
146	14	222874559165	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.4. Soluciones contra las Minas Antipersonales (MAP) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI)	28.00	15.50	12.50	56.00		NO

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes		Resultados de la evaluación				Ejecible preliminar			
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1		Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final
147	1	12107455861	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	57,50	20,00	17,50	95,00		SI
148	2	65667455082	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	59,00	20,00	15,00	94,00		SI
149	3	11157455782	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	56,50	18,00	18,50	93,00		SI
150	4	11027455849	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	44,00	15,50	15,00	74,50		SI
151	5	11157455411	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	42,50	16,00	15,00	73,50		SI
152	6	11187455990	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	51,50	12,00	18,00	81,50		NO
153	7	11247455193	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	48,50	18,00	9,00	75,50		NO
154	8	12547455335	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	43,50	13,50	18,00	75,00		NO
155	9	11187455783	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	40,50	15,50	10,00	66,00		NO
156	10	12287455551	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	52,00	14,00	7,00	73,00		NO
157	11	111574558437	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	39,00	16,00	17,00	72,00		NO
158	12	111574558097	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	30,50	19,00	17,50	67,50		NO
159	13	112774558149	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	37,50	12,00	15,00	64,50		NO
160	14	122274556883	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	37,00	13,00	13,00	63,00		NO
161	15	180974559252	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	32,00	13,50	15,50	61,00		NO
162	16	129874557871	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	37,00	13,50	10,00	60,50		NO
163	17	122874559371	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	34,00	11,50	15,00	60,50	Criterio 1 Criterio 1	NO
164	18	133574559093	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	38,00	13,00	11,00	62,00		NO
165	19	111574556020	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	33,00	15,20	6,00	54,80		NO
166	20	110174556420	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	32,50	16,50	3,00	52,00		NO
167	21	126774559108	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	20,00	18,50	7,00	45,50		NO
168	22	126774559108	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	24,50	19,50	4,00	48,00		NO
169	23	620174559584	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	18,50	12,00	6,00	36,50		NO
170	24	659874558884	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.5 Habilidad y rehabilitación	17,50	5,50	2,00	25,00		NO

EJE 2 - CRECIMIENTO VERDE

171	1	116174559171	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	59,00	20,00	19,50	97,50		SI
172	2	122274554877	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	55,50	19,75	20,00	95,25		SI
173	3	110674557153	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	55,00	20,00	18,00	93,00		SI
174	4	210474556095	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	59,50	14,00	19,00	92,50		SI
175	5	110174556818	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	59,00	15,00	18,00	92,00		SI
176	6	111874556693	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	54,50	17,00	17,50	89,00		SI
177	7	120274556531	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	52,00	18,00	19,00	89,00	Criterio 1	SI
178	8	111574559103	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	53,50	18,00	17,00	88,50		SI
179	9	111774556755	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	53,00	14,00	18,70	85,70		SI
180	10	111574556030	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	47,50	18,00	20,00	85,50		SI
181	11	110174556614	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	50,50	16,00	16,50	83,00		SI
182	12	111774556097	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	46,50	19,50	16,00	82,00	Criterio 1	SI
183	13	123074557061	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	45,00	18,00	18,00	81,00	Criterio 1	SI
184	14	110174557338	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	48,00	18,00	15,00	81,00		SI
185	15	110274556116	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	47,70	18,80	14,50	81,00	Criterio 1	SI
186	16	111574556884	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	45,50	18,00	17,50	81,00		SI
187	17	126374556828	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	46,50	14,00	20,00	80,50		SI
188	18	111574556333	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	50,50	14,00	15,50	80,00		SI
189	19	110174556329	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	48,00	15,33	16,00	79,33		SI
190	20	123974559082	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	48,00	14,50	16,50	79,00		SI
191	21	110174559086	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	43,50	14,00	16,00	73,50		SI
192	22	110174556492	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	55,00	16,00	11,50	82,50		NO
193	23	111274556248	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	51,00	12,50	15,00	78,50		NO
194	24	210574556361	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	52,00	13,50	12,50	78,00		NO
195	25	112074556302	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	50,50	11,50	16,00	76,00		NO
196	26	111874556882	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	53,00	15,00	8,50	76,50		NO
197	27	121574559014	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	40,50	18,50	16,50	75,50		NO
198	28	120474556509	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	46,00	18,00	5,00	74,00		NO
199	29	112874556161	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	40,50	12,25	15,00	72,75		NO
200	30	110174556847	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	43,50	14,00	9,50	67,00		NO
201	31	110674556579	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	43,50	16,00	7,00	66,50		NO
202	32	123274556801	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	40,00	15,00	11,00	66,00		NO
203	33	133374556823	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	38,00	9,50	17,00	64,50		NO
204	34	130774557750	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	35,00	15,50	14,00	64,50		NO
205	35	111074556203	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	35,00	19,00	11,00	65,00		NO
206	36	120874556730	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	24,50	14,00	6,50	45,00		NO
207	37	121674556040	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	35,50	14,00	11,00	60,50		NO
208	38	111374556143	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	32,50	12,00	12,00	56,50		NO
209	39	126774556149	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	32,50	12,00	10,00	54,50		NO
210	40	110674556905	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	28,00	17,00	9,00	54,00		NO
211	41	122874556895	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	28,00	7,50	4,00	39,50		NO
212	42	124974559122	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	27,00	8,00	4,00	39,00		NO
213	43	583574556820	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos	23,00	10,00	6,00	39,00		NO
214	1	111574556712	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				2.2 Resiliencia y adaptación de los ecosistemas a la variabilidad climática.	56,50	20,00	20,00	96,50		SI

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes			Resultados de la evaluación					Ejecutable preliminar		
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3		Puntaje Final	Observaciones del desempeño
215	2	111074558624	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	58,00	18,00	16,00	92,00		SI
216	3	122274558511	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	58,00	16,00	16,00	90,00		SI
217	4	110574558312	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	52,50	16,00	20,00	88,50		SI
218	5	656674557032	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	50,50	20,00	18,00	88,50		SI
219	6	110674555664	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	52,50	17,00	18,50	88,00		SI
220	7	110374555282	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	51,50	16,00	20,00	87,50	Criterio 1	SI
221	8	110174556456	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	51,00	18,00	18,50	87,50	Fecha registro	SI
222	9	121574559084	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	51,00	18,00	18,50	87,50	Fecha registro	SI
223	10	120474558674	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	50,50	19,00	18,00	87,50		SI
224	11	221374558157	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	51,00	19,00	17,00	87,00		SI
225	12	111874558274	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	51,00	20,00	16,00	87,00		SI
226	13	133374556917	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	54,50	16,00	16,00	86,50		SI
227	14	125174557701	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	52,00	14,00	20,00	86,00		SI
228	15	110374558388	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	49,50	19,00	17,00	85,50	Criterio 1	SI
229	16	110174556889	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	49,00	19,50	17,00	85,50	Criterio 1	SI
230	17	110174555502	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	51,00	20,00	14,00	85,00	Criterio 1	SI
231	18	110274558187	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	48,50	20,00	16,50	85,00	Criterio 1	SI
232	19	110174557901	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	47,50	18,00	19,50	85,00	Criterio 1	SI
233	20	112274558278	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	51,00	14,00	19,50	84,50		SI
234	21	111574558314	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	52,00	18,00	14,00	84,00		SI
235	22	112874558267	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	51,00	14,00	17,50	82,50	Criterio 1	SI
236	23	221474558263	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	48,50	16,00	18,00	82,50	Criterio 1	SI
237	24	111574555161	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	51,00	15,33	16,00	82,33		SI
238	25	325374558651	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	48,00	14,50	19,50	82,00		SI
239	26	110174555077	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	45,50	18,00	18,00	81,50		SI
240	27	121674558789	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	48,50	17,00	15,00	80,50		SI
241	28	111874558304	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	45,50	19,00	15,50	80,00		SI

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes			Resultados de la evaluación			Observaciones del desempate	Elegible preliminar			
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1			Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final
242	29	3307/7455841	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	43,00	19,70	16,30	79,00		SI
243	30	112374558189	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	42,00	16,00	18,50	76,50		SI
244	31	110474559116	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	42,00	15,50	16,50	74,00		SI
245	32	112774556982	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	42,00	14,00	17,00	73,00		SI
246	33	112074558318	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	54,00	11,50	18,00	83,50		NO
247	34	125174558461	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	57,05	18,00	7,00	82,05		NO
248	35	220574558783	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	54,00	11,50	16,50	82,00		NO
249	36	111874557000	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	54,00	17,50	9,00	80,50		NO
250	37	110174555395	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	52,00	19,50	9,00	80,50		NO
251	38	110174556607	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	53,00	19,00	8,00	80,00		NO
252	39	121074558777	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	48,00	20,00	10,50	78,50		NO
253	40	125474558956	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	46,00	12,00	18,00	76,00		NO
254	41	110474558639	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	52,00	8,50	14,50	75,00		NO
255	42	127574558153	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	52,00	16,00	7,00	75,00		NO
256	43	120674558377	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	39,25	18,00	16,00	73,25		NO
257	44	111674558884	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	50,00	14,00	9,00	73,00		NO
258	45	142574557861	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	45,50	13,50	11,50	70,50		NO
259	46	111874558265	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	45,50	16,00	9,00	70,50		NO
260	47	110674558401	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	42,50	13,00	15,00	70,50		NO
261	48	110174558221	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	36,50	20,00	14,00	70,50		NO
262	49	221374558479	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	45,00	16,00	9,00	70,00		NO
263	50	111574554926	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	38,25	15,50	15,50	69,25		NO
264	51	112174556832	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	41,50	13,00	13,50	68,00		NO
265	52	110174558535	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	37,50	14,00	16,50	68,00		NO
266	53	110174556714	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	32,00	16,00	20,00	68,00		NO
267	54	111074558771	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	35,00	16,00	16,00	67,00		NO
268	55	126374556387	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	42,50	15,50	8,00	66,00		NO

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Cumple	Condiciones Inhabilitantes			Resultados de la evaluación				Elegible preliminar		
			R1	R2	R3	R4	R5		Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3		Puntaje Final	Observaciones del desempeño
269	56	112374555191	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resistencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	46,00	13,00	6,75	65,75		NO
270	57	111874556687	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resistencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	34,00	15,00	15,50	64,50		NO
271	58	583574558093	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resistencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	39,50	10,50	14,00	64,00		NO
272	59	122874558261	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resistencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	41,00	14,00	8,00	63,00		NO
273	60	220974557663	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resistencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	43,00	13,50	5,00	61,50		NO
274	61	400774558422	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resistencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	38,00	11,00	11,00	60,00		NO
275	62	112074556417	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resistencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	33,50	15,50	9,00	58,00		NO
276	63	824274556852	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resistencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	37,00	11,50	9,00	57,50		NO
277	64	824274556856	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resistencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	37,00	11,00	9,00	57,00		NO
278	65	142574557782	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resistencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	32,50	12,50	11,00	56,00		NO
279	66	112874558449	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resistencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	32,00	13,50	10,00	55,50		NO
280	67	111874558177	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resistencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	31,00	17,50	6,50	55,00		NO
281	68	112774558779	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resistencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	29,00	13,50	10,00	52,50		NO
282	69	111874558015	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resistencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	23,00	14,00	14,00	51,00		NO
283	70	111074558351	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resistencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	33,00	10,00	5,00	48,00		NO
284	71	133574558682	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resistencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	27,00	9,50	9,50	46,00		NO
285	72	110374558396	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.2 Resistencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática	22,50	10,00	9,50	42,00		NO
286	1	112074558473	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.3 Legado histórico-biológico: Biodiversidad, patrimonio cultural y grupos étnicos	55,50	16,00	18,50	90,00		SI
287	2	125174568128	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.3 Legado histórico-biológico: Biodiversidad, patrimonio cultural y grupos étnicos	57,00	11,50	12,00	80,50		NO
288	3	110374568141	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.3 Legado histórico-biológico: Biodiversidad, patrimonio cultural y grupos étnicos	50,50	12,00	16,00	78,50		NO
289	4	121674568797	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.3 Legado histórico-biológico: Biodiversidad, patrimonio cultural y grupos étnicos	47,00	11,50	20,00	78,50		NO
290	5	127574568028	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.3 Legado histórico-biológico: Biodiversidad, patrimonio cultural y grupos étnicos	37,00	13,50	18,00	68,50		NO
291	6	110174568211	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.3 Legado histórico-biológico: Biodiversidad, patrimonio cultural y grupos étnicos	38,00	18,00	12,00	68,00		NO
292	7	110174568962	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.3 Legado histórico-biológico: Biodiversidad, patrimonio cultural y grupos étnicos	35,00	16,50	16,00	67,50		NO
293	8	142574568921	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.3 Legado histórico-biológico: Biodiversidad, patrimonio cultural y grupos étnicos	39,50	12,50	13,00	65,00		NO
294	9	110674568203	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.3 Legado histórico-biológico: Biodiversidad, patrimonio cultural y grupos étnicos	31,00	18,00	14,00	63,00		NO
295	10	824274568653	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.3 Legado histórico-biológico: Biodiversidad, patrimonio cultural y grupos étnicos	26,00	12,00	12,50	50,50		NO

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Cumple	Habilitado	Inhabilitado	Condiciones inhabilitantes		Resultados de la evaluación					Observaciones del desempeño	Elegible preliminar
			R1	R2	R3	R4	R5				Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final			
296	11	123074558443	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.3 Legado histórico-biológico: Biodiversidad, patrimonio cultural y grupos étnicos	2.3 Legado histórico-biológico: Biodiversidad, patrimonio cultural y grupos étnicos	25.00	9.00	8.50	42.50		NO	
297	12	126774559177	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	28.50	7.50	5.00	41.00		NO	
298	1	1118745553167	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	54.00	19.00	20.00	93.00		SI	
299	2	111574558414	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	53.50	18.50	20.00	92.00		SI	
300	3	120474556533	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	56.00	20.00	14.00	90.00	Criterio 1	SI	
301	4	111974558276	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	50.00	20.00	20.00	90.00	Criterio 1	SI	
302	5	111574558773	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	54.50	17.00	17.50	89.00	Criterio 1	SI	
303	6	110174559193	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	50.50	18.50	20.00	89.00	Criterio 1	SI	
304	7	112074556692	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	53.50	18.00	16.50	88.00		SI	
305	8	110174559213	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	52.00	15.50	19.50	87.00		SI	
306	9	111874556289	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	51.00	19.00	14.00	84.00		SI	
307	10	111874558763	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	51.00	18.00	14.00	83.00		SI	
308	11	111574558453	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	44.50	18.50	19.00	82.00		SI	
309	12	111974557983	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	48.00	15.50	18.00	81.50		SI	
310	13	122374558253	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	46.30	17.50	14.00	77.80		SI	
311	14	110674558948	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	43.50	14.50	19.50	77.50		SI	
312	15	110274558888	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	53.50	13.50	18.00	85.00		NO	
313	16	110674558888	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	59.50	14.00	10.00	83.50		NO	
314	17	532574558668	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	56.00	12.00	15.00	83.00		NO	
315	18	111874558483	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	53.00	20.00	9.00	82.00		NO	
316	19	110174558464	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	58.00	15.00	8.00	81.00		NO	
317	20	112374558636	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	49.00	12.50	18.50	80.00		NO	
318	21	647474558933	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	52.00	13.50	14.00	79.50		NO	
319	22	111874558490	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	53.00	18.50	6.00	77.50		NO	
320	23	122574559197	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	48.50	20.00	8.50	77.00		NO	
321	24	824274558857	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	47.00	20.00	9.00	76.00		NO	
322	25	112074558769	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	39.50	18.00	15.00	72.50	Criterio 1	NO	

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Cumple	Condiciones inhabilitantes			Resultados de la evaluación					Elegible preliminar	
			R1	R2	R3	R4	R5		Habilitado	Inhabilitado	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final		Observaciones del desempate
323	26	110174558728	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	35.50	20.00	16.00	72.50	Criterio 1	NO
324	27	111574558477	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	35.50	18.00	19.00	72.50		NO
325	28	110174558555	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	49.00	10.00	13.00	72.00		NO
326	29	110674558049	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	39.00	18.00	15.00	72.00		NO
327	30	120474558505	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	33.50	18.00	20.00	71.50		NO
328	31	111974558499	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	45.00	16.00	9.00	70.00		NO
329	32	112374558457	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	46.00	12.00	11.50	69.50		NO
330	33	122374557844	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	41.00	14.50	14.00	69.50		NO
331	34	120474558359	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	35.00	19.50	14.00	68.50		NO
332	35	110174558591	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	49.00	13.00	6.00	68.00	Criterio 1	NO
333	36	110174556459	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	42.50	18.50	7.00	68.00	Criterio 1	NO
334	37	120474558795	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	35.00	15.00	17.00	67.00		NO
335	38	111874558928	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	42.00	18.00	6.00	66.00		NO
336	39	111974558469	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	40.00	13.00	13.00	66.00		NO
337	40	211774558517	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	33.00	16.00	15.00	64.00		NO
338	41	142574558603	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	37.00	12.00	14.00	63.00		NO
339	42	121574558608	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	35.00	12.00	16.00	63.00		NO
340	43	110274558365	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	31.00	18.50	13.50	63.00		NO
341	44	125874558352	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	34.00	15.00	11.00	60.00		NO
342	45	121674558724	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	30.00	18.00	10.00	58.00		NO
343	46	114174559072	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	31.50	13.50	12.00	57.00		NO
344	47	121674558055	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	38.00	14.00	4.00	56.00		NO
345	48	111074559046	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	35.50	9.50	11.00	56.00		NO
346	49	141174559048	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	34.50	14.00	6.00	54.50		NO
347	50	811174559181	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	40.00	10.00	4.00	54.00		NO
348	51	211774558282	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	30.50	15.50	7.00	53.00		NO
349	52	120874559219	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	28.50	12.50	11.00	52.00		NO

N°	Lugar en el banco	Código de propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes		Línea Temática Principal	Resultados de la evaluación				Observaciones del desempeño	Elegible preliminar	
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada		Inhabilitada	Osservaciones	Criterio 1	Criterio 2			Criterio 3
350	53	1101/74559091	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	24.00	14.00	13.00	51.00		NO
351	54	1107/74558769	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	23.00	17.00	7.00	47.00		NO
352	55	1278/74556621	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	21.50	7.50	13.00	42.00		NO
353	56	5367/74558882	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	17.50	9.50	11.00	38.00		NO
354	57	1423/74559201	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	22.00	9.50	6.00	37.50		NO
355	58	6698/74558850	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	24.50	4.50	5.00	34.00		NO
356	59	6698/74558886	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	18.50	6.00	5.00	29.50		NO

EJE 3 - AGREGACION DE VALOR A RECURSOS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

357	1	1102/4558698	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
358	2	1215/4559105	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
359	3	1115/4558322	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
360	4	1106/4558316	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
361	5	1106/4558634	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
362	6	1102/455897	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
363	7	1207/4558845	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
364	8	1118/4558039	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
365	9	1115/4556647	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
366	10	1115/4558306	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
367	11	6580/4558416	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
368	12	6566/4558215	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
369	13	1245/4558072	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
370	14	1115/4558105	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
371	15	1103/4558357	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
372	16	1101/4558803	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
373	17	1118/4558302	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
374	18	1118/4558406	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
375	19	1215/4558967	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
376	20	1115/4558832	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
377	21	1115/4558005	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
378	22	1118/4558860	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
379	23	1103/4559167	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
380	24	6201/4558447	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
381	25	1202/4559066	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
382	26	1115/4558068	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
383	27	1115/4558071	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
384	28	1101/4558643	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
385	29	1106/4557319	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
386	30	1103/4558618	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
387	31	1123/4558677	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
388	32	1227/4558561	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
389	33	1230/4558336	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
390	34	1215/4558467	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
391	35	1106/4557823	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
392	36	1101/4559101	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
393	37	1115/4558726	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
394	38	1106/4559207	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
395	39	5201/4558080	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
396	40	1215/4558051	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
397	41	1210/4558940	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
398	42	1103/4558612	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
399	43	1106/4558300	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
400	44	1118/4559132	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
401	45	1115/4558650	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
402	46	1101/4558705	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
403	47	1101/4558357	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
404	48	1118/4558936	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
405	49	1103/4558463	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
406	50	1120/4558242	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
407	51	1103/4558292	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
408	52	1113/4558557	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
409	53	1150/4557603	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
410	54	1204/4558924	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
411	55	1118/4559144	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI
412	56	1102/4558644	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X								SI

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Condiciones inhabilitantes		Observaciones	Línea Temática Principal	Resultados de la evaluación			Puntaje Final	Observaciones del desempeño	Elegible preliminar
			R1	R2	R3	R4	R5				Observaciones	Criterio 1			Criterio 2	Criterio 3				
413	57	11037455653	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	50.50	11.00	7.00	68.50		NO
414	58	110174558112	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	40.50	18.50	8.00	67.00		NO
415	59	111874558045	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	42.00	13.00	11.00	66.00		NO
416	60	608574558412	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	40.00	14.50	11.50	66.00		NO
417	61	119874558375	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	38.50	16.00	12.50	65.00		NO
418	62	115974555259	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	35.00	11.50	18.00	64.50		NO
419	63	111974558122	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	41.00	14.00	9.00	64.00		NO
420	64	110974557050	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	33.00	14.30	16.70	62.00		NO
421	65	608574558173	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	37.50	12.50	12.50	62.50		NO
422	66	110374558714	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	41.50	9.00	10.00	60.50		NO
423	67	121074558718	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	35.50	13.50	11.50	60.00		NO
424	68	121674557627	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	38.00	14.50	7.50	60.00		NO
425	69	125174556403	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	33.50	17.00	9.00	59.50		NO
426	70	110274558358	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	30.50	15.50	13.00	59.00		NO
427	71	142574557012	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	41.50	11.00	4.00	56.50		NO
428	72	121074558286	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	30.00	15.50	10.50	55.00		NO
429	73	111474558367	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	36.50	15.00	4.00	55.50		NO
430	74	112974558450	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	32.00	12.00	10.00	54.00		NO
431	75	670574558561	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	35.00	9.50	8.00	52.50		NO
432	76	125174558406	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	30.00	14.00	7.50	51.50		NO
433	77	338774558296	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	31.50	11.00	5.00	47.50		NO
434	78	134674559124	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X					3.1 Materiales avanzados y nuevos male	21.50	12.00	6.50	40.00		NO
435	79	122074558670	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos male	31.50	12.00	6.50	40.00		NO
436	1	430574558676	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	60.00	14.00	20.00	94.00		SI
437	2	11574558398	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	60.00	14.00	19.00	93.00		SI
438	3	110674557624	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	60.00	18.00	18.00	93.00		SI
439	4	110274558021	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	55.00	20.00	17.00	92.50		SI
440	5	211774558785	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	55.00	15.50	20.00	90.50		SI
441	6	130774559056	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	56.00	14.00	20.00	90.00		SI
442	7	11574558746	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	54.00	19.00	17.00	89.50		SI
443	8	110174558226	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	56.00	14.00	20.00	90.00		SI
444	9	123074558230	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	54.00	15.50	20.00	89.50		SI
445	10	549474558069	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	53.50	19.50	16.00	89.50		SI
446	11	121874558092	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	55.50	16.00	16.00	88.50		SI
447	12	111574556602	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	50.50	17.50	14.00	87.50		SI
448	13	120674557711	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	53.50	19.00	19.00	86.50		SI
449	14	110274556927	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	51.00	19.00	16.00	86.00		SI
450	15	111574558205	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	50.50	20.00	15.00	85.50		SI
451	16	110174557732	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	50.00	18.50	17.00	85.00		SI
452	17	111874558734	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	53.00	15.50	16.50	85.00		SI
453	18	124874556581	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	48.00	14.00	15.50	83.00		SI
454	19	111874558284	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	49.00	17.50	16.50	83.00		SI
455	20	111574559032	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	45.50	19.50	18.00	83.00		SI
456	21	114174558637	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	53.00	15.50	14.00	82.50		SI
457	22	122374558339	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	51.00	14.00	17.00	82.00		SI
458	23	111874558860	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	48.00	18.00	16.00	82.00		SI
459	24	110274558076	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	46.50	16.00	14.00	81.50		SI
460	25	210574558130	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	41.50	16.50	18.50	81.50		SI
461	26	110274558948	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	52.00	14.00	14.00	80.00		SI
462	27	111574558921	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	43.00	18.50	18.50	80.00		SI
463	28	221374559044	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	47.00	14.00	18.00	79.00		SI
464	29	110174558599	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	46.50	14.50	14.50	79.00		SI
465	30	121674558585	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	42.50	15.50	20.00	78.00		SI
466	31	125674556567	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	47.00	14.00	16.00	77.00		SI
467	32	110174557053	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	44.50	16.00	16.00	76.50		SI
468	33	110174556610	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	46.00	15.00	15.70	76.20		SI
469	34	111874558732	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	44.50	15.00	16.00	75.50		SI
470	35	111574558720	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	42.00	19.50	14.00	75.50		SI
471	36	120374558760	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	45.00	14.50	14.50	74.00		SI
472	37	121674559000	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	56.50	19.50	12.00	88.00		SI
473	38	110174558445	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	58.00	20.00	19.00	87.50		SI
474	39	122074558710	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	55.00	17.50	13.00	82.50	/	NO
475	40	110174558537	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	55.00	17.50	9.00	82.50	/	NO
476	41	111874558074	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	56.00	19.50	8.00	82.50	/	NO
477	42	110674558451	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	53.50	17.00	8.00	81.00		NO
478	43	110174559024	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial</						

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Cumple	Habilidad	Inhabilita da	Condiciones inhabilitantes	Observaciones	Línea Temática Principal	Resultados de la evaluación			Puntaje Final	Observaciones del desempate	Elegible preliminar
			R1	R2	R3	R4	R5							Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3			
490	55	11017455813	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	39.61	18.00	16.00	73.61		NO
491	56	11067455815	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	46.50	18.00	9.00	73.50		NO
492	57	11017455892	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	48.00	19.00	6.00	73.00		NO
493	58	11017455277	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	46.00	17.50	9.00	72.50		NO
494	59	111374559159	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	43.50	12.00	17.00	72.50		NO
495	60	11187455816	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	37.00	18.00	17.50	72.50		NO
496	61	111874558363	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	45.00	14.00	13.00	72.00		NO
497	62	11017455817	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	39.00	19.50	16.50	71.50		NO
498	63	14487455827	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	44.50	15.00	12.00	71.50		NO
499	64	112074558061	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	41.50	15.00	15.00	71.50		NO
500	65	111874557071	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	46.00	17.00	7.00	70.00		NO
501	66	110174559185	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	37.50	20.00	12.00	69.50		NO
502	67	110174553248	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	49.00	13.00	7.00	69.00		NO
503	68	13397455822	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	47.00	16.00	6.00	68.00		NO
504	69	130874558392	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	43.50	13.00	12.00	68.50		NO
505	70	110174557535	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	45.00	14.00	9.00	68.00		NO
506	71	110174558230	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	38.00	14.00	16.00	68.00		NO
507	72	123374559020	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	41.50	12.00	14.00	67.50		NO
508	73	110674558694	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	40.50	16.00	11.00	67.50		NO
509	74	123374559140	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	41.00	13.00	13.00	67.00		NO
510	75	110774558530	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	41.00	14.00	11.50	66.50		NO
511	76	110674558065	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	34.50	17.00	15.00	66.50		NO
512	77	110174558403	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	34.50	13.50	8.00	66.50		NO
513	78	110174558418	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	44.50	14.50	12.00	66.00		NO
514	79	141174558680	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	44.50	16.50	4.00	65.50		NO
515	80	111874558058	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	44.00	12.00	9.00	65.00		NO
516	81	123274558487	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	43.00	15.00	5.50	63.50		NO
517	82	110374559169	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	39.50	9.00	15.00	63.50		NO
518	83	670574559002	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	37.00	19.50	7.00	63.50		NO
519	84	111874558830	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	42.50	14.00	6.00	62.50		NO
520	85	112074554868	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	47.00	9.50	5.50	62.00		NO
521	86	223674558918	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	36.00	9.50	16.00	61.50		NO
522	87	121374558355	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	42.50	12.00	7.00	61.25		NO
523	88	111574558321	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	42.25	14.00	7.00	60.50		NO
524	89	112774558765	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	41.50	12.00	7.00	60.50		NO
525	90	115074558063	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	38.00	10.00	14.50	60.50		NO
526	91	121674558742	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	35.00	12.50	12.50	60.50		NO
527	92	111374559189	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	35.00	17.50	7.50	60.50		NO
528	93	221374558856	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	35.00	14.50	9.50	59.50		NO
529	94	336474559173	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	33.50	15.00	5.00	59.00		NO
530	95	110174558803	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	40.50	12.50	4.50	57.50		NO
531	96	127574558034	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	33.00	14.00	10.00	57.00		NO
532	97	110174558420	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	29.00	11.00	17.00	57.00		NO
533	98	338774558147	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	37.50	14.50	4.00	56.00		NO
534	99	112174557035	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	36.00	15.50	4.00	55.50		NO
535	100	113974557683	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	25.50	11.00	11.00	42.50		NO
536	101	120674558700	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	21.00	13.50	8.00	42.50		NO
537	102	111474559016	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	17.00	12.50	12.00	41.50		NO
538	103	670574558852	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	54.50	17.00	17.00	88.50		SI
539	104	121074558846	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	53.00	19.50	15.00	88.50		SI
540	105	120474558812	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	49.50	19.00	20.00	88.50		SI
541	1	110174558815	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	58.00	17.00	14.00	87.00		SI
542	2	111574558929	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	55.00	18.00	15.00	86.50		SI
543	3	120474557650	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	49.50	19.00	20.00	86.50		SI
544	4	111874558765	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	58.00	17.00	14.00	87.00		SI
545	5	128774557084	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	48.00	15.00	20.00	85.00		SI
546	6	111874558084	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	55.00	18.00	14.00	84.00		SI
547	7	111874559087	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	51.00	18.00	15.00	83.50		SI
548	8	221374558702	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	53.00	14.50	16.00	82.50		SI
549	9	110474558246	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	47.50	15.00	20.00	82.50		SI
550	10	121074558190	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	45.50	16.00	17.00	78.50		SI
551	11	520174558688	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	47.00	15.50	15.50	78.00		SI
552	12	122974558870	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	47.50	14.00	15.50	77.00		SI
553	13	110174558942	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	47.50	14.50	14.50	76.50		SI
554	14	110274558433	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	45.50	15.00	7.50	75.00		SI
555	15	123874557017	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	45.50	16.00	7.50	74.50		NO
556	16	110174558036	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	48.50	17.50	7.50	72.50		NO
557	17	112374559163	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	48.50	14.00	7.00	70.50		

Código de la propuesta o número de identificación del proponente			Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes		Resultados de la evaluación					Elegible Preliminar		
Nº	Lugar en el banco	R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones del desempate	
567	27	12374557066	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.3 Gestión de Operaciones	35.00	15.00	13.50	63.50	criterio 1	NO
568	28	121674657029	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.3 Gestión de Operaciones	38.50	13.00	10.00	61.50	criterio 1	NO
569	29	181974558933	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.3 Gestión de Operaciones	33.50	14.50	13.50	61.50	criterio 1	NO
570	30	121674558338	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.3 Gestión de Operaciones	37.00	11.00	13.00	61.00	criterio 1	NO
571	31	125374558151	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.3 Gestión de Operaciones	32.50	15.50	11.50	59.50	criterio 1	NO
572	32	122374558427	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.3 Gestión de Operaciones	30.00	14.50	15.00	59.00	criterio 1	NO
573	33	339774558929	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.3 Gestión de Operaciones	39.50	12.00	7.50	59.00	criterio 1	NO
574	34	122374556558	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.3 Gestión de Operaciones	34.50	15.00	4.00	53.50	criterio 1	NO
575	35	118174559138	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.3 Gestión de Operaciones	33.00	14.50	6.00	53.50	criterio 1	NO
576	36	220974557715	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.3 Gestión de Operaciones	28.50	12.00	9.00	49.50	criterio 1	NO
577	37	722774558767	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.3 Gestión de Operaciones	28.50	12.00	9.00	49.50	criterio 1	NO
578	38	110374559142	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.3 Gestión de Operaciones	26.25	11.50	8.00	44.75	criterio 1	NO
579	39	110374559076	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.3 Gestión de Operaciones	26.75	10.50	8.00	44.25	criterio 1	NO
580	40	124874558026	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.3 Gestión de Operaciones	25.00	11.00	3.00	39.00	criterio 1	NO
581	41	111574559152	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.3 Gestión de Operaciones	20.00	12.00	6.50	38.50	criterio 1	NO
582	42	120074558441	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.3 Gestión de Operaciones	14.00	8.00	15.00	37.00	criterio 1	NO
583	1	111874558342	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	58.00	18.00	19.30	95.30	criterio 1	SI
584	2	110674558092	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	57.50	19.50	17.50	94.50	criterio 1	SI
585	3	110174558974	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	57.14	17.86	17.86	92.86	criterio 1	SI
586	4	111574558390	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	56.00	19.80	16.50	92.30	criterio 1	SI
587	5	111574558199	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	52.50	20.00	18.50	91.00	criterio 1	SI
588	6	110174559038	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	55.00	19.00	16.50	90.50	criterio 1	SI
589	7	639674558463	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	53.00	19.50	18.00	90.50	criterio 1	SI
590	8	111574558086	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	54.00	16.00	19.00	89.00	criterio 1	SI
591	9	120374558507	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	51.6	18.6	18.8	89.00	criterio 1	SI
592	10	110174557020	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	52.60	19.40	16.90	88.90	criterio 1	SI
593	11	111574558207	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	51.50	18.00	18.50	88.00	criterio 1	SI
594	12	120374558905	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	52.00	15.50	20.00	87.50	criterio 1	SI
595	13	123074559042	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	49.50	20.00	18.00	87.50	criterio 1	SI
596	14	11874558053	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	52.00	19.50	15.50	87.00	criterio 1	SI
597	15	110174557600	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	49.30	19.50	18.20	87.00	criterio 1	SI
598	16	110774558694	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	53.00	17.00	16.00	86.00	criterio 1	SI
599	17	112074557890	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	49.00	18.50	18.50	86.00	criterio 1	SI
600	18	110174557891	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	54.50	17.00	14.13	85.63	criterio 1	SI
601	19	111574558238	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	54.00	16.00	15.50	85.50	criterio 1	SI
602	20	111674559114	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	52.90	15.90	15.90	84.70	criterio 1	SI
603	21	110174558009	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	50.00	15.50	18.50	84.00	criterio 1	SI
604	22	120274558273	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	50.50	17.00	16.00	83.50	criterio 1	SI
605	23	113274559110	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	52.00	17.00	14.00	83.00	criterio 1	SI
606	24	111374558244	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	52.00	14.00	16.00	82.00	criterio 1	SI
607	25	129874558908	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	47.50	16.00	18.00	81.50	criterio 1	SI
608	26	110574558228	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	49.30	16.50	15.00	80.80	criterio 1	SI
609	27	129874558935	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	47.70	14.00	18.90	80.60	criterio 1	SI
610	28	110474558400	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	49.50	15.00	16.00	80.50	criterio 1	SI
611	29	112874558028	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	48.50	14.50	17.00	80.00	criterio 1	SI
612	30	142374558809	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	46.00	17.00	17.00	80.00	criterio 1	SI
613	31	115074558872	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	45.00	16.00	18.50	79.50	criterio 1	SI
614	32	110174558495	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	43.50	15.50	18.00	77.00	criterio 1	SI

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones Inhabilitantes			Resultados de la evaluación							Ejemplar preliminar
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitado	Inhabilita da	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones del desempate	
615	33	110174559475	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	54,00	20,00	11,00	85,00		NO
616	34	110174559110	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	57,50	18,00	8,50	84,00		NO
617	35	110574559559	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	54,00	15,50	13,00	82,50		NO
618	36	111874557928	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	51,50	13,50	13,50	78,50	criterio 1	NO
619	37	655657455893	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	49,00	13,00	16,50	78,50	criterio 1	NO
620	38	111874558984	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	50,70	15,40	10,60	76,70		NO
621	39	110174558978	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	47,00	16,50	12,00	75,50		NO
622	40	125074558978	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	41,10	16,90	17,10	75,10		NO
623	41	112174558551	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	45,50	17,00	11,50	74,00		NO
624	42	710674556264	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	40,00	20,00	13,50	73,50		NO
625	43	110374559118	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	46,00	14,00	13,00	73,00	criterio 3	NO
626	44	110574556453	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	46,00	17,50	9,50	73,00	criterio 3	NO
627	45	210574558641	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	40,20	13,00	15,50	68,70		NO
628	46	110474558601	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	41,60	12,40	17,60	71,60		NO
629	47	210574558032	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	44,00	15,50	12,00	71,50	criterio 1	NO
630	48	277874557808	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	40,00	15,50	16,00	71,50	criterio 1	NO
631	49	110774558223	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	41,00	12,80	17,60	71,40		NO
632	50	110174558257	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	37,00	17,50	16,00	70,50		NO
633	51	112074559064	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	40,00	15,00	15,43	70,43		NO
634	52	111574558145	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	42,30	13,10	14,90	70,30		NO
635	53	123374557835	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	37,20	18,40	14,30	69,90		NO
636	54	123074558019	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	32,56	18,00	18,69	69,25		NO
637	55	121074558607	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	40,00	18,00	11,00	69,00	criterio 1	NO
638	56	338774558930	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	37,50	18,00	13,50	69,00	criterio 1	NO
639	57	111574558106	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	41,00	12,50	15,00	68,50	criterio 1	NO
640	58	122874558736	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	39,00	13,50	16,00	68,50	criterio 1	NO
641	59	670074558288	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	44,50	12,00	11,00	67,50		NO
642	60	120374558250	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	32,50	18,00	16,50	67,00		NO
643	61	110174559150	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	39,50	14,00	13,00	66,50		NO
644	62	110174557324	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	39,00	13,50	13,50	66,00	criterio 1	NO
645	63	111874558389	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	36,00	13,00	17,00	66,00	criterio 1	NO
646	64	110174558763	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	41,00	14,50	9,00	64,50	criterio 1	NO
647	65	110474558880	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	40,50	14,00	9,50	64,00		NO
648	66	142574558078	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	34,00	12,50	16,50	63,00	criterio 1	NO
649	67	110274558386	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	33,50	18,00	11,50	63,00	criterio 1	NO
650	68	110174557325	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	38,00	12,00	12,50	62,50		NO
651	69	111074558076	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	38,50	13,80	9,50	61,80		NO
652	70	110174558022	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	36,50	16,00	9,00	61,50		NO
653	71	111574555155	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	29,00	16,00	16,00	61,00		NO
654	72	110174556536	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	32,50	14,00	14,00	60,50		NO

Nº	Lugar en el Banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes		Resultados de la evaluación					Elegible preliminar			
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Linea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2		Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones del desempate
695	22	11187455609	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	56,00	16,00	8,00	82,00	Criterio 1	NO
696	23	11107455970	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	54,00	19,00	9,00	82,00	Criterio 1	NO
697	24	11187455608	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	53,50	19,00	7,00	79,50		NO
698	25	111874556610	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	54,00	16,00	9,00	79,00		NO
699	26	111874558655	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	55,80	14,00	8,00	77,80		NO
700	27	121574557830	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	50,50	16,00	9,00	75,50		NO
701	28	110674554970	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	40,50	17,00	17,00	74,50		NO
702	29	18197455842	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	47,50	13,50	13,00	74,00		NO
703	30	111874556236	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	51,50	9,50	12,00	73,00	Criterio 1	NO
704	31	121074558455	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	46,50	18,50	8,00	73,00	Criterio 1	NO
705	32	670474559006	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	44,00	12,00	16,00	72,00		NO
706	33	120374558920	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	46,00	15,00	9,00	70,00	Criterio 1	NO
707	34	111074557041	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	40,00	14,00	16,00	70,00	Criterio 1	NO
708	35	111874559120	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	36,00	18,00	16,00	70,00	Criterio 1	NO
709	36	111074558100	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	44,00	16,00	9,00	69,00		NO
710	37	141174558748	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	47,50	15,00	6,00	68,50		NO
711	38	111074558889	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	44,00	14,50	9,00	67,50	Criterio 1	NO
712	39	121574558970	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	40,00	18,50	9,00	67,50	Criterio 1	NO
713	40	110274558383	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	48,50	13,00	5,00	66,50	Criterio 1	NO
714	41	111874556615	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	45,50	14,00	7,00	66,50	Criterio 1	NO
715	42	122674558234	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	36,00	15,00	15,00	66,00		NO
716	43	111574558114	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	31,50	17,50	16,00	65,00		NO
717	44	111974559095	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	41,50	14,00	9,00	64,50	Criterio 1	NO
718	45	125374556172	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	35,00	16,50	13,00	64,50	Criterio 3	NO
719	46	126374558259	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	37,50	12,50	14,00	64,00	Criterio 1	NO
720	47	130774558485	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	36,50	12,50	15,00	64,00	Criterio 1	NO
721	48	110174558826	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	31,00	17,00	16,00	64,00	Criterio 1	NO
722	49	114574556924	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	46,50	10,00	7,00	63,50	Criterio 1	NO
723	50	126374558373	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	36,00	12,50	15,00	63,50	Criterio 1	NO
724	51	110274558762	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	39,00	16,00	7,00	62,00		NO
725	52	121074558944	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	35,50	16,50	9,00	61,00		NO
726	53	111574558622	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	29,50	18,00	13,00	60,50		NO
727	54	123374558682	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	34,00	10,00	16,00	60,00	Criterio 3	NO
728	55	121074558719	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	34,00	16,00	10,00	60,00	Criterio 3	NO
729	56	121674559136	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	34,00	13,00	12,00	59,00	Criterio 3	NO
730	57	111874558288	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	34,00	16,00	9,00	59,00	Criterio 3	NO
731	58	111574555344	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	28,50	14,50	16,00	59,00	Criterio 1	NO
732	59	142574558349	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	41,50	12,00	5,00	58,50		NO
733	60	123074558011	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	36,50	10,00	9,00	57,50		NO
734	61	111974558089	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	34,00	14,00	9,00	57,00		NO
735	62	647474558195	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	34,50	13,00	9,00	56,50		NO

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes		Linea Temática Principal	Resultados de la evaluación				Elegible preliminar		
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada		Inhabilitada	Observaciones	Criterio 1	Criterio 2		Criterio 3	Puntaje Final
736	63	125974556605	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	35,00	15,00	6,00	56,00	criterio 1	NO
737	64	120274556788	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	34,00	14,00	8,00	56,00	criterio 1	NO
738	65	181974558704	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	38,50	12,50	4,00	55,00		NO
739	66	111374558431	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	31,50	15,00	8,00	54,50		NO
740	67	111974558381	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	34,50	13,50	6,00	54,00	criterio 1	NO
741	68	128374558310	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	25,33	12,67	16,00	54,00	criterio 1	NO
742	69	126374558693	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	30,00	13,00	10,00	53,00	criterio 1	NO
743	70	122374558513	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	28,50	15,00	9,00	52,50	criterio 1	NO
744	71	121674558989	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	27,00	10,50	15,00	52,50	criterio 1	NO
745	72	121674559217	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	28,00	13,50	10,00	51,50		NO
746	73	127174558616	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	26,00	9,00	15,00	50,00		NO
747	74	587474558325	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	29,50	12,00	6,00	47,50	criterio 1	NO
748	75	110574557704	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	27,50	11,00	8,00	46,50	criterio 1	NO
749	76	670674557502	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	22,00	10,50	14,00	46,50	criterio 1	NO
750	77	336474558090	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	35,25	5,50	4,00	44,75		NO
751	78	120174559175	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	19,00	9,50	15,00	43,50		NO
752	79	122574557220	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	32,00	9,50	1,00	42,50		NO

NO CUMPLIERON REQUISITOS

752	1	56813	SI	NO	NO	NO	SI	SI	X		R. 5.4 No se evidencian grupos de investigación reconocidos por la institución ejecutora (ARKEIOS S.A.S). El grupo (ARKEIOS) no se encuentra reconocido en el marco de la convocatoria 693 de 2014.	1.1. Verdad y reparación.	0	0	0	0		NO
752											R. 5.2 3a Identifico que el investigador principal, Fabio Andrés Mesa, no está vinculado al grupo de investigación proponente de la entidad ejecutora.							
753	2	58183	SI	SI	NO	SI	SI	SI	X		R. 5.3 Para esta propuesta se evidencia la participación de dos entidades con sus respectivos aportes, pero falta en el anexo 3 la firma del representante legal del Municipio de Girardota - Antioquia.	1.1. Verdad y reparación.	0	0	0	0		NO
754	3	58209	NO	NO	NO	NO	NO	NO	X		* Duplicidad con el XML ID 58219. Rechazo por Solicitor del Investigador Principal.	1.1. Verdad y reparación.	0	0	0	0		NO
755	4	58308	SI	NO	NO	NO	SI	SI	X		R. 5.3 A1 revisar la propuesta se encuentra inconsistencia con el reporte de contabilidad del SIGP y la carta aval, la ficha técnica que se envía a evaluación no fue actualizada con el 50% de contrapartida, adicionalmente no fue relacionado en el formulario SIGP la ALCALDIA DE CONALES.	1.1. Verdad y reparación.	0	0	0	0		NO
											R. 5.4 El grupo o grupos de investigación (0073486201605261616) RETOS DE PAZ Y CONVIVENCIA de la entidad ejecutora no figura como reconocido en la convocatoria 693 de 2014.							
											R. 5.2 Juan Carlos García con rol de investigador principal no está adscrito a ningún grupo de investigación.							

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes		Línea Temática Principal	Resultados de la evaluación				Observaciones del desempeño	Elegible preliminar		
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada		Inhabilitada	Observaciones	Criterio 1	Criterio 2			Criterio 3	Puntaje Final
5		55547	SI	NO	NO	NO	SI	SI	X		R 5.3 Se revisa documento debidamente firmado por las entidades de la alianza. No cumple con el 30% de contrapartida (24,25%), sin embargo no fue relacionado en el formulario la alcaldía de puerto wilches. Falta el cuadro de contrapartida del formulario SIGP R 5.4 El grupo o grupos de investigación (COLO1245952016053115) COMEDIE de la entidad electoral no figura como reconocido en la convocatoria 693 de 2014. R 5.2 EDNNA LUCENA ACOSTA Gil, no figura adscrita a ningún grupo de investigación reconocido.	1.1 Verdad y reparación.	0	0	0	0		NO
766																		
6		55914	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		R 5.4 Para esta propuesta no se evidencia la participación de grupos de investigación reconocidos y avalados por la institución electoral. El grupo COLO139655 pertenece a la entidad electoral pero no está reconocido por Colciencias. R 5.3 La contrapartida de las entidades aportantes no corresponde al mínimo exigido (10%). Por solicitud de la investigadora Principal, Silvia Elena González, a través del Grupo de Atención al Ciudadano se retira la propuesta	1.1 Verdad y reparación.	0	0	0	0		NO
767																		
7		59018	SI	SI	NO	SI	SI	SI	X		R 5.3 la contrapartida de las entidades aportantes no corresponde al mínimo exigido (10%). Por solicitud de la investigadora Principal, Silvia Elena González, a través del Grupo de Atención al Ciudadano se retira la propuesta	1.1 Verdad y reparación.	0	0	0	0		NO
768																		
8		55145	NO	NO	NO	NO	NO	NO	X			1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	0	0	0	0		NO
759																		
9		56242	SI	SI	NO	SI	SI	NO	X		R 5.3 Obs 1: El documento que soporta el cumplimiento del requisito, no fue asociado a la propuesta. Obs 2: No adjuntaron el reporte de contrapartidas. R 5.5 Obs 1: Los documentos que soportan el cumplimiento del requisito, no fueron asociados a la propuesta. Obs 2: No fue asociada el acta de constitución del Comité de Ética.	1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	0	0	0	0		NO
760																		
10		56754							X	X	C.1, 6.1: El Investigador Principal, GUILTERMO SEGUNO ARAZOLA, también participa con dicho rol en la propuesta identificada con el ID 55666 en la convocatoria 244 de Proyectos en Salud.	1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	0	0	0	0		NO
761																		
											R 5.2 No fue asignado el rol del Investigador Principal en el aplicativo. R 5.3 El documento que soporta el cumplimiento del requisito, no fue asociado a la propuesta. Tampoco fue asociado el reporte de contrapartida. 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COLO035439).							
11		58137	SI	NO	NO	NO	SI	NO	X		R 5.5 El documento que soporta el cumplimiento del requisito, no fue asociado a la propuesta. Se requiere igualmente asociar el acta de constitución del Comité. R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COLO139655). R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COLO0001029).	1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	0	0	0	0		NO
762																		
12		58171	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COLO139655).	1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	0	0	0	0		NO
763		58336	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X			1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	0	0	0	0		NO
764																		
14		55543	SI	NO	SI	NO	SI	SI	X		R 5.4 Al revisar la propuesta se evidencia que el grupo de investigación (COLO045771) no figura como reconocido en la convocatoria 693 de 2014. R 5.2 León Darío Vélez Vargas con el rol de Investigador Principal no fue activado en el Formulario.	1.2 Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	0	0	0	0		NO
765																		

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes		Resultados de la evaluación	Eligible preliminar					
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada			Inhabilitada	Observaciones			
766	15	58553	SI	NO	SI	NO	SI	SI	X	R 5.2 El Investigador Principal Nelson Leonardo Lammoglia Hoyos figura adscrito al grupo de la entidad convocante reconocido de la convocatoria 693 de 2014. R 5.4 se evidencia la participación de un grupo de investigación (COL148756) lo que no cumple con el "diligido A" de los TDR.	1.2. Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	0	0	0	0	NO
767	16	58906	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	R 5.3 la contabilidad de las entidades aportantes no corresponde al mínimo exigido (R09). R 5.4 para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COL0125976).	1.2. Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	0	0	0	0	NO
768	17	59062	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		1.2. Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	0	0	0	0	NO
769	18	59157	SI	NO	SI	NO	SI	SI	X	R 5.2 Dado que el grupo que presenta la propuesta no está reconocido por Colecienis, el Investigador Principal, no está adscrito al grupo de investigación proponente, que para este caso correspondería a alguno de los grupos reconocidos de la institución ejecutora en la propuesta. R 5.4 para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COL013779) y no está reconocido por Colecienis.	1.2. Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	0	0	0	0	NO
770	19	57992	SI	SI	NO	NO	SI	SI	X	participación de un grupo de investigación (COL0093003). R 5.3 De acuerdo a la información registrada en el formulario electrónico, el monto de contrapartida asciende al 13.63% del valor total del Proyecto. El	1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	0	0	0	0	NO
771	20	58023	SI	SI	NO	NO	SI	SI	X	R 5.4 para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COL0093003).	1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	0	0	0	0	NO
772	21	58040	SI	NO	SI	SI	SI	SI	X	R 5.2 se identificó que el investigador principal, Javier Mauricio Belancur, no está adscrito al grupo de investigación proponente, que para este caso corresponde a alguno de los grupos reconocidos en la propuesta, de la institución ejecutora.	1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	0	0	0	0	NO

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes		Línea Temática Principal	Resultados de la evaluación					Observaciones del desempate	Elegible preliminar
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada		Inhabilitada de	Observaciones	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3		
773	22	58047	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X	R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de Investigación (CO1008521).	1.3 Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial.	0	0	0	0		NO
774	23	58587	SI	NO	NO	SI	SI	SI	X	R 5.3 Al revisar la propuesta se encuentra inconsistencias con el Reporte de Contrapartida del SIG y la carta aval. La ficha técnica que se envía a evaluación no fue actualizada con el 30% de contrapartida, adicionalmente no fue relacionado en el formulario SIG y la ALCADIA DE GUATAQUÍ. R 5.2 El investigador principal de la propuesta de la propuesta debe estar adscrito al Grupo o Centro de Investigación reconocido de la entidad ejecutora. El grupo o grupos de Investigación (0175083201065121542) CRECIMIENTO, DESARROLLO Y PROGRESO SOSTENIBLE de la entidad ejecutora no figura como reconocido en la convocatoria 693 de 2014, se debe contar con dos grupos para participar. R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de Investigación (CO10007758).	1.3 Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	0	0	0	0		NO
775	24	58844	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		1.3 Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	0	0	0	0		NO
776	25	58964	SI	NO	SI	SI	SI	SI	X	R 5.2 Una vez realizada la verificación en la plataforma Scienti, se identificó que el investigador principal, Jairo Rafael Coronado Hernandez, no está adscrito al grupo de Investigación proponente.	1.3 Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	0	0	0	0		NO
777	26	59010	SI	NO	NO	NO	SI	NO	X	R 5.2 No fue asignado el rol del Investigador Principal. R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de Investigación (CO10085431) y no está reconocido. R 5.3 y R 5.4 La propuesta no contiene ningún documento anexo.	1.3 Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial.	0	0	0	0		NO
778	27	57312	SI	SI	NO	SI	SI	SI	X	R 5.3 Sin documentos	1.5 Rehabilitación y rehabilitación.	0	0	0	0		NO

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes		Resultados de la evaluación					Elegible preliminar			
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2		Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones del desempeño
779	28	59004	SI	SI	NO	SI	SI	SI	X		R 5.3 Faltó en el anexo 3 la firma del representante legal de la entidad Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid.	1.5 Habitación y rehabilitación.	0	0	0	0		NO
780	29	59461	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO1035907).	1.5 Habitación y rehabilitación.	0	0	0	0		NO
781	30	58236	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO1005509).	2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos.	0	0	0	0		NO
782	31	58559	SI	SI	NO	NO	SI	SI	X		R 5.3 se revisa documento, falta firma de la entidad coleccionadora Alcaldía Municipal relacionando aportes de contrapartida, adicionalmente falta el cuadro de contrapartida del formulario SIGP R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO1035589).	2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos.	0	0	0	0		NO
783	32	58824	SI	NO	SI	SI	SI	SI	X		R 5.2 Una vez realizada la verificación en la plataforma SciArt1, se identificó que el investigador principal, Rafael Alcides Téllez Sánchez, no está adscrito al grupo de investigación proponente.	2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos.	0	0	0	0		NO
784	33	54934	SI	SI	NO	NO	SI	SI	X		Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO1004002) Eliminado por Duplicidad con el XML ID 57032 propuesta presentada y evaluada en la línea 2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática. Código de la propuesta evaluada	2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	0	0	0	0		NO
785	34	55434	NO	NO	NO	NO	NO	NO	X		R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO10027151).	2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	0	0	0	0		NO
786	35	58811	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X			2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	0	0	0	0		NO
787	36	59215	SI	SI	NO	SI	SI	NO	X		Propuesta sin documentos	2.2 Resiliencia y adaptación de los socioecosistemas a la variabilidad climática.	0	0	0	0		NO
788	37	58102	SI	SI	NO	NO	SI	SI	X		R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO10035499). R 5.3 En la carta de aval institucional no se evidencia la firma del representante de la Universidad del Atlántico.	2.3 Legado histórico-biológico: Biodiversidad, patrimonio cultural y grupos étnicos.	0	0	0	0		NO

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes		Línea Temática Principal	Resultados de la evaluación					Observaciones del desempeño	Elegible preliminar
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada de							
	38	58191	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		2.3 Legado histórico-biológico: Biodiversidad, patrimonio cultural y grupos étnicos.	0	0	0	0		NO
789										R 5.4 Para esta propuesta no se evidencia la participación de grupos de investigación reconocidos y avalados por la institución ejecutora. El grupo COLO1754952016053120 no hace parte de la entidad ejecutora.							
790	39	58185	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	0	0	0	0		NO
	40	58692	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	0	0	0	0		NO
791										R 5.4 Para esta propuesta solo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COLO156713).							
792	41	58807	SI	SI	NO	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	0	0	0	0		NO
										R 5.3 Faltó en el anexo 3 la firma del representante legal de la entidad ESING - ESCUELA DE INGENIEROS MILITARES EJERCITO NACIONAL.							
793	42	59099	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	0	0	0	0		NO
										R 5.4 Para esta propuesta solo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COLO009389).							
794	43	59209	SI	SI	NO	SI	SI	SI	X		2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	0	0	0	0		NO
										R 5.3 La contrapartida de las entidades aportantes en el formulario SIOP, no corresponde al mínimo exigido (30%).							
795	44	55368	NO	NO	NO	NO	NO	NO	X		3.1 Materiales avanzados y nuevos materiales.	0	0	0	0		NO
										R 5.4 Para esta propuesta solo se evidencia la participación del grupo de investigación (COLO007945).							
796	45	57695	SI	SI	NO	NO	SI	NO	X		3.1 Materiales avanzados y nuevos materiales.	0	0	0	0		NO
										R 5.3 El documento que soporta el cumplimiento del requisito, no fue asociado a la propuesta. Tampoco fue R 5.4 Para esta propuesta solo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COLO0119095).							
797	46	58165	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		3.1 Materiales avanzados y nuevos materiales.	0	0	0	0		NO
										R 5.4 De acuerdo a la información relacionada y a la verificación en la plataforma Sciency, en la propuesta no se evidencian grupos de investigación reconocidos por la institución ejecutora. El grupo (0175083201605121542) no se encuentra reconocido en el marco de la convocatoria 693 de 2014.							
	47	58240	SI	NO	NO	NO	SI	SI	X		3.1 Materiales avanzados y nuevos materiales.	0	0	0	0		NO
										R 5.3 El reporte de contrapartida asociado, no corresponde a la información presupuestal asociada a la propuesta. De acuerdo a la información registrada en el formulario, el aporte de contrapartida por 22.63% del valor total del Proyecto, es inferior al mínimo establecido (30%).							
798																	
										R 5.2 Se identificó que la investigadora principal, Andrea Liliana Salazar, no está vinculada a grupo de investigación reconocido de la entidad ejecutora.							

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Condiciones inhabilitantes		Linea Temática Principal	Resultados de la evaluación					Observaciones del desempate	Elegible preliminar
			R1	R2	R3	R4	R5				Observaciones			Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final			
48		58255	SI	NO	NO	NO	SI	SI	X		R 5.4 De acuerdo a la información relacionada y a la verificación en la plataforma Scienti, en la propuesta no se evidencian grupos de investigación reconocidos por la institución ejecutora. El grupo (017508301605121542) no se encuentra reconocido en el marco de la convocatoria 693 de 2014. R 5.3 El reporte de contrapartida asociado, no corresponde a la información presupuestal asociada a la propuesta. De acuerdo a la información registrada en el formulario, el aporte de contrapartida por 10.48% del valor total del Proyecto, es inferior al mínimo establecido (30%). R 5.2 Una vez realizada la verificación en la plataforma Scienti, se identificó que el investigador principal, Andrés Garzón, no está vinculado a grupo de investigación reconocido de la entidad ejecutora.	3.1 Materiales avanzados y nuevos materiales.	0	0	0	0			NO	
799																				
49		58868	SI	SI	NO	SI	SI	SI	X		R 5.3 Fila en el anexo 3 la firma del representante legal de la entidad Universidad Sergio Arboleda y Universidad Santo Tomás. R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COI0084209).	3.1 Materiales avanzados y nuevos materiales.	0	0	0	0			NO	
800																				
50		59146	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		R 5.3 Y 5.4 Sólo se evidencia la participación de un grupo (COI0170541) y éste No se encuentra reconocido en la convocatoria 693 de 2014. R 5.2 Se identificó que el investigador principal definido en la carta de aval, Juan Antonio Cortes, no está vinculado a grupos de investigación reconocidos de la entidad ejecutora. R 5.5 No fue asociada el acta de constitución del Comité de Ética.	3.1 Materiales avanzados y nuevos materiales.	0	0	0	0			NO	
801																				
51		56228	SI	NO	NO	NO	SI	NO	X		R 5.3 Y 5.4 Sólo se evidencia la participación de un grupo (COI0170541) y éste No se encuentra reconocido en la convocatoria 693 de 2014. R 5.2 Se identificó que el investigador principal definido en la carta de aval, Juan Antonio Cortes, no está vinculado a grupos de investigación reconocidos de la entidad ejecutora. R 5.5 No fue asociada el acta de constitución del Comité de Ética.	3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	0	0	0	0			NO	
802																				
52		58120	SI	NO	NO	NO	SI	SI	X		R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COI0175083). R 5.3 El reporte de contrapartida asociado, no corresponde a la información presupuestal asociada a la propuesta. De acuerdo a la información registrada en el formulario, el aporte de contrapartida por 23.24% del valor total del Proyecto, es inferior al mínimo establecido (30%). R 5.2 Se identificó que el investigador principal, Mónica Cárdenas, no está vinculado al grupo de investigación proponente.	3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	0	0	0	0			NO	
803																				
53		58122	SI	SI	NO	SI	SI	SI	X		R 5.3 De acuerdo a la información registrada en el formulario electrónico y al reporte de contrapartida asociado, el monto de contrapartida asciende al 23.08% del valor total del Proyecto, no obstante de acuerdo a los términos de referencia de la Convocatoria, se requiere un aporte mínimo del 30%. R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COI0175083). R 5.3 El reporte de contrapartida asociado, no corresponde a la información presupuestal asociada a la propuesta. De acuerdo a la información registrada en el formulario, el aporte de contrapartida por 23.24% del valor total del Proyecto, es inferior al mínimo establecido (30%). R 5.2 Se identificó que el investigador principal, Mónica Cárdenas, no está vinculado al grupo de investigación proponente.	3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	0		0	0			NO	
804																				

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes		Línea Temática Principal	Resultados de la evaluación					Observaciones del desempate	Elegible preliminar	
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada		Inhabilitada	Observaciones	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3			Puntaje Final
805	54	58126	SI	NO	NO	SI	SI	SI	X		R 5.2 El investigador principal Oscar Felipe Abelaiz no figura adscrito a uno de los grupos de investigación reconocido en la convocatoria 693 de 2014 de la entidad ejecutora. R 5.3 El grupo o grupos de investigación, TERMONEC, COI0054239 de la entidad ejecutora no figura como reconocido en la convocatoria 693 de 2014.	3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	0	0	0	0		NO
806	55	58340	SI	NO	SI	NO	SI	SI	X		R 5.2 Una vez realizada la verificación en la plataforma ScienTi, se identificó que el investigador principal Juan David Pava no está adscrito al grupo de investigación de la entidad proponente, que para este caso debería estar adscrito a alguno de los grupos de investigación reconocidos que haga parte de la institución ejecutora en la propuesta. R 5.4 Para esta propuesta no se evidencia la participación de grupos de investigación reconocidos y avalados por la institución ejecutora. El grupo COI0152042 pertenece a la entidad ejecutora pero no está reconocido por la convocatoria 693 y el grupo COI0084209 está reconocido pero no hace parte de la entidad ejecutora.	3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	0	0	0	0		NO
807	56	58521	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		R 5.4 Al revisar la propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COI0057891).	3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	0	0	0	0		NO
808	57	58754	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		R 5.3 se revisó documento debidamente firmado por las entidades de la alianza. No Cumple con el 50% de concordancia.	3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	0	0	0	0		NO
809	58	59221	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		R 5.4 para esta propuesta no se evidencia la participación de grupos de investigación reconocidos y avalados por la institución ejecutora.	3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	0	0	0	0		NO
810	59	57621	NO	NO	NO	NO	NO	NO	X		Sin archivos adjuntos - Proyecto Prueba	3.3 Gestión de Operaciones.	0	0	0	0		NO
811	60	58866	SI	SI	NO	SI	SI	NO	X		R 5.3 carta aval no cuenta con la firma correspondiente de la entidad ejecutora.	3.3 Gestión de Operaciones.	0	0	0	0		NO
812	61	59154	SI	SI	NO	NO	SI	SI	X		R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COI0158707).	3.3 Gestión de Operaciones.	0	0	0	0		NO
814	62	59191	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		R 5.4 para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COI0016492).	3.3 Gestión de Operaciones.	0	0	0	0		NO
815	63	55266	NO	NO	NO	NO	NO	NO	X		Eliminado por Duplicidad con el IYMI ID 55259	3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso Industrial.	0	0	0	0		NO
816	64	57686	SI	NO	SI	NO	SI	SI	X		R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COI0175083). R 5.2 Se identificó que el investigador principal, Norton Fernando Arenas, no está vinculado al grupo de investigación proponente, que deberá corresponder a un grupo reconocido en el marco de la convocatoria 693 de 2014.	3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso Industrial.	0	0	0	0		NO

N°	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes		Línea Temática Principal	Resultados de la evaluación					Observaciones del desempeño	Elegible preliminar		
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada		Inhabilitada	Observaciones	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3			Puntaje Final	
817										R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COU0039372).									
65		57902	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	0	0	0	0				NO
818		58026	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X	R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (COU0014242).	3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	0	0	0	0				NO
819		58169	SI	NO	SI	SI	SI	SI	X	R 5.2 El investigador principal, Edisson Teljo no figura adscrito a uno de los grupos COU0043114 - COU004411 de investigación reconocido en la convocatoria 693 de 2014.	3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	0	0	0	0				NO
68		58197	SI	NO	NO	SI	SI	NO	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	0	0	0	0				NO
820										Propuesta sin documentos									
69		58400	SI	SI	NO	SI	SI	SI	X	R 5.3 El grupo o grupos de investigación (COU0128154) de la entidad ejecutora no figura como reconocido en la convocatoria 693 de 2014.	3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	0	0	0	0				NO
821																			
70		58408	SI	SI	NO	SI	SI	SI	X	R 5.3 AI revisar la propuesta se encuentra inconsistencias con el Reporte de Contrapartida del SIGP y la carta aval. La ficha técnica que se envía a evaluación no fue actualizada con el 30% de contrapartida. No Cumple con el 30% de contrapartida (23,13%).	3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	0	0	0	0				NO
822																			

Nº	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Condiciones inhabilitantes	Observaciones	Línea Temática Principal	Resultados de la evaluación					Observaciones del desempeño	Elegible preliminar
			R1	R2	R3	R4	R5							Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final			
823	71	55555	SI	NO	NO	SI	SI	SI	X		R 5.3 Sin documentos. R 5.2 Carmen Julia Pedrosa Padilla con el rol de Investigador Principal no fue activado en el formulario.	3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	0	0	0	0			NO	
824	72	59199	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (C01056993).	3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	0	0	0	0			NO	
825	73	59205	SI	NO	NO	NO	NO	SI	X		R2. La entidad proponente solicita retirar la propuesta del proceso de evaluación de la convocatoria, pues en la Doctora Blanca Fabiola Espino Benavides estaba participando como co-investigadora y al momento de presentar la propuesta de manera muy ingenua no sabían que presentaba esta inhabilitada.	3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.							NO	
826	74	56199	SI	NO	SI	NO	SI	SI	X		R 5.4 De acuerdo a la información relacionada y a la verificación en la plataforma SciEntL, en la propuesta no se evidencian grupos de investigación reconocidos y avalados por la institución ejecutora. Los cuatro (4) grupos presentados están avalados por la Universidad de la Salle, Colectora. R 5.2 Se identificó que los investigadores principales relacionados, Maximiliano Bueno y Adriana Osorio, no están vinculados a grupos de investigación reconocidos de la entidad ejecutora.	3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	0	0	0	0			NO	
827	75	57797	SI	NO	SI	NO	SI	SI	X		R 5.4 En la propuesta no se evidencian grupos de investigación reconocidos por la institución ejecutora. El grupo (C00171155) no se encuentra reconocido en el marco de la convocatoria 693 de 2014. R 5.2 Se identificó que el investigador principal, Andrés Julián Arístizabal Cardona, no está vinculado a grupo de investigación reconocido de la entidad ejecutora, Fundación Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano.	3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	0	0	0	0			NO	
828	76	55859	SI	NO	NO	SI	SI	SI	X		R 5.3 No cumple con el 30% de contrapartida(22,04%). R 5.2 Luis Eduardo Vega Gallego con el rol de Investigador Principal no fue activado en el formulario.	3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	0	0	0	0			NO	
829	77	55654	SI	SI	NO	SI	SI	SI	X		R 5.3 se revoca documento, sin embargo hace falta la firma ALONSO LINEROS RODRIGUEZ DEL MUNICIPIO DE EL SOCORRO. R 5.3 la contrapartida de las entidades aportantes no corresponde al mínimo exigido (30%).	3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	0	0	0	0			NO	
830	78	55822	SI	SI	NO	NO	SI	SI	X		R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (C00175083) el cual no está reconocido ni avalado por la entidad ejecutora.	3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	0	0	0	0			NO	
831	79	55891	SI	SI	NO	SI	SI	NO	X		R 5.3 Observación 1: No adjuntan carta aval - anexo 3. Observación 2: No adjuntan el reporte de contrapartidas. R 5.5 No adjuntan documento de concepto de comité de ética respecto al proyecto presentado.	3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	0	0	0	0			NO	

Nº	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes		Resultados de la evaluación					Observaciones del desempeño	Eligible preliminar		
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2			Criterio 3	Puntaje Final
832	80	58980	SI	SI	NO	SI	SI	SI	X		R 5.3 La contabilidad de las entidades aportantes no corresponde al ítem exigido (B02).	3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	0	0	0	0		NO
833	81	58992	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X		R 5.4 Para esta propuesta solo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO0023929).	3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	0	0	0	0		NO
834	82	58998	SI	SI	NO	SI	SI	SI	X		R 5.3 falta en el anexo 3 la firma del representante legal de la entidad Corporación Universidad de la Costa.	3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	0	0	0	0		NO

* Banco preliminar: Listado de las propuestas o proyectos evaluados, y que de acuerdo a lo establecido en los términos de referencia, merecen y podrían ingresar al banco definitivo de elegibles, previo agotamiento del período de aclaraciones.

* Banco definitivo: Listado final de las propuestas o proyectos organizado de acuerdo a lo establecido en los términos de referencia que podrán ser objeto de financiamiento.

La presente se firma a los 27 días del mes de Octubre de 2016


 LILIANA MARÍA ZAPATA BUSTAMANTE
 Secretaria General encargada de las Funciones de la Subdirección General