

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,

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

Nº	Requisito	Descripción
R1	Inscribir el proyecto	Inscribir el proyecto en el Sistema Integrado de Gestión de Proyectos -SIGP, el cual se debe ajustar a las temáticas panteadas en la convocatoria
R2	Investigador Principal	El investigador principal del proyecto debe estar adscrito al grupo o centro de investigación, desarrollo tecnológico e innovación propone de la entidad ejecutora.
R3	Carta de aval	Carta de aval unificada y compromiso institucional debidamente diligenciada y firmada por las entidades participantes
R4	Tipo de participante	Ajustarse al tipo de participante especificado en el 'Anexo A' definido en los términos de referencia
R5	Aval del Comité de Ética/Biotécnica	Aval del Comité de Ética/Biotécnica de la institución que presenta el proyecto, cuando aplique, donde especifique claramente que el proyecto ha sido revisado y avalado en sus componentes éticos e instrumentos a emplear. En caso que la institución que presenta el M301PROF02 versión: 05 Vigente desde 2015-12-01 Página 5 de 15 proyecto no cuente con un Comité de ética, podrá solicitar este aval ante otra entidad que cuente con uno. Debe anexar a este aval, el acto administrativo que soporta la conformación del Comité de ética que lo expide

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

Criterio	Criterio de Evaluación	Puntaje máxima a asignar		
		Cantidad del proyecto	Total	Puntaje Final
Criterio 1	Conformación de la alianza y del equipo de investigación	20		
Criterio 2	Productos esperados	20		
Criterio 3		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. Colciencias 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.

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	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones del desempeño
1	1	11024559513	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero Reparación	55,00	17,00	18,00	91,00	Sí
2	2	11024559119	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	57,00	16,00	17,00	90,00	Sí
3	3	115014558294	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	47,50	15,00	18,00	80,50	Sí
4	4	11024559424	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	49,50	15,00	14,00	78,50	
5	5	111874556866	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	54,00	12,00	19,00	85,00	No
6	6	120514559411	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	52,00	20,00	11,50	83,50	No
7	7	12074559515	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	53,00	10,00	16,00	78,00	
8	8	12094559706	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	50,50	20,00	8,00	78,50	No
9	9	124974559394	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	52,00	20,00	14,00	78,00	
10	10	110174556370	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	51,00	18,50	7,50	78,00	
11	11	123314558217	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	48,00	14,00	10,00	77,00	
12	12	126314559050	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	47,00	11,50	13,00	71,50	
13	13	517014559298	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	45,50	12,00	14,00	71,50	
14	14	120514559519	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	47,50	19,50	6,00	70,50	
15	15	11514559916	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	47,50	12,50	10,00	70,00	
16	16	120414559678	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	43,50	17,00	9,00	69,50	
17	17	141974559625	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	41,50	16,00	11,50	69,00	
18	18	11151455937	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	41,00	19,50	18,00	68,50	
19	19	115014559805	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	45,50	14,50	7,00	67,00	
20	20	120314559897	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	44,00	13,50	9,00	66,50	
21	21	217174559926	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	35,50	12,50	18,00	65,00	
22	22	122874559395	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	X		1.1 Verdadero y Reparación	33,50	17,00	15,50	65,00	

Nº	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proveedor	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes		Resultados de la evaluación			Eligible preliminar		
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2		
												Puntaje Final	Observaciones del desempeño		
23	23	121074558219	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	48,50	10,00	7,00	65,50	NO
24	24	1127455856	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	34,50	13,00	17,50	65,00	Criterio 1 NO
25	25	122874558549	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	33,50	17,50	14,00	65,00	Criterio 1 NO
26	26	112474558133	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	38,00	15,00	13,00	65,00	Criterio 1 NO
27	27	5165745589107	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	47,50	13,00	4,00	64,50	Criterio 1 NO
28	28	110574558910	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	39,00	13,00	12,50	64,50	Criterio 1 NO
29	29	120474558225	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	36,00	13,00	14,50	64,00	Criterio 1 NO
30	30	115574558903	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	44,00	11,00	8,50	63,50	Criterio 1 NO
31	31	110174558439	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	42,00	9,50	12,50	63,50	Criterio 1 NO
32	32	669745567558	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	34,50	14,00	15,00	63,50	NO
33	33	120674558239	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	42,00	14,00	6,50	62,50	NO
34	34	115574558832	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	40,50	15,00	10,00	62,00	NO
35	35	115574558920	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	41,00	10,00	10,00	61,00	NO
36	36	111074558920	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	41,50	13,00	6,00	60,50	NO
37	37	142574558555	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	45,00	11,50	3,50	60,00	NO
38	38	110774558426	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	39,50	13,00	6,00	59,50	NO
39	39	21174558348	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	31,50	17,00	9,50	58,00	NO
40	40	124774558922	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	33,50	12,00	12,00	57,50	NO
41	41	66974556526	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	30,00	14,00	13,00	57,00	NO
42	42	11874558573	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	28,50	14,50	13,00	56,50	NO
43	43	127874558820	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	32,00	11,50	10,50	54,00	NO
44	44	125574558124	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	33,00	15,50	5,00	53,50	NO
45	45	497874558838	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	35,50	7,50	10,00	53,00	NO
46	46	12874558080	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	30,00	13,50	6,00	49,50	NO
47	47	113074558523	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	24,00	16,00	9,00	49,00	NO
48	48	121674558799	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	27,00	15,00	6,00	48,00	Criterio 1 NO
49	49	4447456231	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	28,00	8,00	10,50	46,50	Criterio 1 NO
50	50	122374558996	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	24,50	13,50	8,50	46,50	Criterio 1 NO
51	51	12557455867	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	21,00	18,00	18,00	46,50	NO
52	52	126574558007	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	23,00	10,00	13,00	46,00	NO
53	53	133574558901	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	23,00	9,50	12,00	44,50	NO
54	54	126574558043	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	24,00	16,00	9,00	46,00	NO
55	55	121874558537	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	27,00	15,00	6,00	46,00	NO
56	56	118745585801	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	28,00	10,50	4,00	43,50	NO
57	57	12307455890	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	20,50	9,50	11,00	41,00	NO
58	58	120374558159	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	24,50	12,00	4,00	40,50	NO
59	59	120374558975	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	24,50	10,50	4,00	39,00	NO
60	60	127874558950	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	25,00	9,50	4,00	38,50	NO
61	61	126774558950	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	24,00	6,50	4,00	34,50	NO
62	62	605574558799	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	15,50	6,50	10,00	32,00	NO
63	63	129974558487	SI	SI	SI	SI	SI	X		1. Verdadero Reparación	18,00	9,50	2,00	28,50	NO
64	1	1187455893	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	51,50	17,00	16,00	84,50	SI
65	2	110274558740	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	46,00	18,00	15,00	79,00	SI
66	3	221374558976	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	42,00	16,00	16,00	74,00	SI
67	4	110374558529	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	43,00	14,00	15,00	72,00	SI
68	5	120674558968	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	49,50	18,00	13,00	80,50	NO
69	6	134274558908	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	49,50	16,00	7,00	75,50	NO
70	7	110174558986	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	47,50	17,00	13,00	77,50	NO
71	8	120674558982	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	55,00	18,00	4,00	77,00	NO
72	9	112074558917	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	46,00	18,00	15,00	79,00	SI
73	10	12027455894	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	42,00	16,00	7,00	75,50	NO
74	11	111874558261	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	49,50	11,00	18,00	76,50	NO
75	12	54474554919	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	49,50	17,00	12,50	75,50	NO
76	13	11174558404	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	52,50	16,00	7,00	75,50	NO
77	14	67074558972	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	47,50	12,00	11,50	70,50	NO
78	15	211745589793	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	48,00	12,00	13,00	73,00	NO
79	16	114174559179	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	41,50	12,50	15,00	69,00	NO
80	17	11567455887	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	42,50	9,50	16,00	68,00	NO
81	18	11067455839	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	45,00	19,00	4,00	68,00	NO
82	19	127574559148	SI	SI	SI	SI	SI	X		1.2. Apropriación de tecnología para la producción agropecuaria	39,00	11,50	17,00	67,50	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	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones del desempeño	
83	20	11274558752	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	38,50	11,00	17,50	67,00		NO
84	21	127574559054	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	47,00	12,50	7,00	66,50		NO
85	22	110374558232	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	48,50	10,50	7,00	65,00		NO
86	23	120274558912	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	43,00	15,50	7,00	65,50		NO
87	24	120274558497	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	41,00	16,00	6,00	63,00		NO
88	25	111874558017	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	35,50	18,00	7,00	60,50		NO
89	26	110374559052	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	25,00	17,50	18,00	60,50		NO
90	27	115674558817	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	41,00	13,00	6,50	60,50		NO
91	28	127874558079	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	34,00	13,50	13,00	60,50		NO
92	29	120374557239	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	35,50	16,50	7,00	59,00		NO
93	30	325574558840	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	33,50	15,50	9,50	55,50		NO
94	31	123074558791	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	33,00	17,50	7,00	57,50		NO
95	32	111074558908	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	34,50	18,00	5,00	57,50		NO
96	33	112774558656	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	29,50	18,50	9,00	57,00		NO
97	34	110374558211	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	40,00	11,50	5,50	57,00		NO
98	35	127574558986	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	35,50	12,50	8,50	58,50		NO
99	36	142374559155	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	34,00	10,50	11,00	58,50		NO
100	37	670074558775	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	31,50	9,00	15,00	58,50		NO
101	38	110274559128	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	27,00	16,00	12,00	55,00		NO
102	39	112874558099	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	35,00	10,00	9,00	54,00		NO
103	40	127874558766	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	34,50	11,50	7,00	53,00		NO
104	41	111874558934	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	31,00	13,00	9,00	53,00		NO
105	42	120374559112	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	27,50	13,00	12,50	53,00		NO
106	43	124674556181	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	26,00	14,50	12,50	53,00		NO
107	44	127874558744	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	31,50	11,50	9,50	52,50		NO
108	45	212574558491	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	36,50	10,50	3,50	50,50		NO
109	46	115074558895	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	29,00	13,00	6,00	48,00		NO
110	47	121674559134	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	25,00	13,50	7,50	48,00		NO
111	48	110174558320	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	26,00	12,50	7,00	48,50		NO
112	49	111674558630	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.2. Apropiaciación de tecnología para la producción agropecuaria.	21,50	6,00	8,50	36,00		NO
113	1	125174557892	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial.	54,50	18,00	17,00	89,50		SI
114	2	122274557345	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial.	54,50	16,00	14,50	85,00		SI
115	3	111074558059	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.3. 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	X				1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial.	49,00	16,00	9,00	74,00		NO
117	5	110174558116	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.3. 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	X				1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial.	39,00	18,50	13,00	70,50		NO
119	7	669874558135	SI	SI	SI	SI	SI	X				1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial.	44,50	10,00	15,50	70,00		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	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones	
120	8	123745560	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	11017455287	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	12267455806	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	110274559126	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.3 Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial.	31,00	14,00	11,50	58,50		NO
124	12	66987455886	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
125	13	669874558828	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
126	14	669874558854	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
127	15	637974558571	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	113074558070	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	X			1.3 Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial.	22,50	10,50	13,50	46,50		NO
130	18	669874558899	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	669874558562	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	X			1.3 Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial.	20,00	6,50	7,00	33,50		NO
133	1	110174558269	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	X			1.4 Soluciones contra las Minas Antipersonales (MAP) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI).	53,00	16,00	8,00	77,00		NO
135	3	120474558590	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
136	4	126374559130	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	31087455953	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.4 Soluciones contra las Minas Antipersonales (MAP) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI).	49,00	9,00	14,50	72,50	Criterio 1	NO
138	6	111874559339	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	Criterio 1	NO
139	7	120274558525	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
140	8	11074558410	SI	SI	SI	SI	SI	X			1.4 Soluciones contra las Minas Antipersonales (MAP) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI).	49,00	16,00	15,50	71,50		NO
141	9	120674558626	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
142	10	12167455999	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	Criterio 1	NO
143	11	120374558346	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	Criterio 1	NO
144	12	11017455870	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	Criterio 1	NO
145	13	110274558379	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	Criterio 1	NO
146	14	222874559165	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

Nº	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponeante	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	
147	1	121074558651	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	57,50	20,00	17,50	95,00	94,00	SI
148	2	656574555082	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	59,00	20,00	15,00	93,00	93,00	SI
149	3	111574557852	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	56,50	18,00	18,50	92,50	92,50	SI
150	4	110274558449	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	44,00	15,50	15,00	74,50	74,50	SI
151	5	111574555411	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	42,50	16,00	15,00	73,50	73,50	SI
152	6	111874558920	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	51,50	12,00	18,00	81,50	81,50	NO
153	7	112474558193	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	48,50	18,00	9,00	75,50	75,50	NO
154	8	125474558335	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	43,50	13,50	18,00	75,00	75,00	NO
155	9	111874557733	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	40,50	15,50	10,00	65,00	65,00	NO
156	10	122874555555	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	52,00	14,00	7,00	73,00	73,00	NO
157	11	111574558437	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	39,00	16,00	17,00	72,00	72,00	NO
158	12	111574558097	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	30,50	19,00	17,50	67,50	67,50	NO
159	13	122774558149	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	37,50	13,00	13,00	63,00	63,00	NO
160	14	122274558833	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	32,00	13,50	15,50	61,00	61,00	NO
161	15	180974558252	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	37,00	13,50	10,00	60,50	60,50	NO
162	16	128974557871	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	34,00	15,00	15,00	60,50	60,50	NO
163	17	122874553971	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	36,00	11,00	60,00	60,00	60,00	NO
164	18	133574550033	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	33,60	15,20	6,00	54,80	54,80	NO
165	19	111574558020	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	20,00	16,50	7,00	45,50	45,50	NO
166	20	121574558323	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	24,50	9,50	4,00	38,00	38,00	NO
167	21	121574558329	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	18,50	12,00	6,00	36,50	36,50	NO
168	22	128774559108	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	15,50	12,00	2,00	25,00	25,00	NO
169	23	120174558954	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	17,50	5,50	2,00	25,00	25,00	NO
170	24	669874558864	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		1.5 Habitación Y rehabilitación.	15,50	12,00	2,00	25,00	25,00	NO
EJE 2 - CRECIMIENTO VERDE																		
171	1	11617455971	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	58,00	20,00	19,50	97,50	97,50	SI
172	2	122274554877	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	55,50	19,75	20,00	92,25	92,25	SI
173	3	110674557153	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	55,00	20,00	18,00	93,00	93,00	SI
174	4	210474558095	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	59,50	14,00	19,00	92,50	92,50	SI
175	5	11017455818	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	59,00	15,00	18,00	92,00	92,00	SI
176	6	11187455663	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	54,50	17,00	17,50	89,00	89,00	SI
177	7	120274558531	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	52,00	18,00	19,00	89,00	89,00	SI
178	8	111574553103	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	53,50	18,00	17,00	88,50	88,50	SI
179	9	111774559735	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	53,00	14,00	18,70	87,70	87,70	SI
180	10	110574558030	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	47,50	18,00	20,00	85,50	85,50	SI
181	11	110174558514	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	50,50	16,00	16,50	83,00	83,00	SI
182	12	111774559037	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	46,50	19,50	8,00	82,00	82,00	SI
183	13	123074557061	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	45,00	18,00	18,00	82,00	82,00	SI
184	14	110174557338	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	48,00	18,00	15,00	81,00	81,00	SI
185	15	110274553116	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	47,70	18,00	14,50	81,00	81,00	SI
186	16	111574556614	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	45,50	18,00	17,50	81,00	81,00	SI
187	17	126374556628	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	46,50	14,00	20,00	80,50	80,50	SI
188	18	112074559333	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	50,50	14,00	15,50	80,00	80,00	SI
189	19	110774558329	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	48,00	15,33	16,00	79,33	79,33	SI
190	20	123974559032	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	48,00	14,50	16,50	79,00	79,00	SI
191	21	110774559036	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	43,50	14,00	16,00	73,50	73,50	SI
192	22	110174558492	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	55,00	16,00	11,50	82,50	82,50	NO
193	23	111274558248	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	51,50	12,50	15,00	78,50	78,50	NO
194	24	210574553831	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	52,00	13,50	12,50	78,00	78,00	NO
195	25	112074559302	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	50,50	11,50	16,00	72,50	72,50	NO
196	26	111874558682	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	53,00	15,00	8,50	78,50	78,50	NO
197	27	121574558014	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	43,50	18,50	16,50	75,50	75,50	NO
198	28	120474558509	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	50,50	18,50	7,50	74,00	74,00	NO
199	29	11287455161	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	46,00	12,00	15,00	73,00	73,00	NO
200	30	110174558647	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	40,50	12,25	20,00	72,75	72,75	NO
201	31	11067455879	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	43,50	14,00	9,50	67,00	67,00	NO
202	32	123274558081	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	43,50	16,00	7,00	66,50	66,50	NO
203	33	13337455893	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	40,00	15,00	11,00	65,00	65,00	NO
204	34	13077455750	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	38,00	9,50	17,00	64,50	64,50	NO
205	35	11077455203	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	35,00	15,50	14,00	64,50	64,50	NO
206	36	126174559730	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	24,50	19,00	20,00	63,50	63,50	NO
207	37	121674559040	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	35,50	14,00	11,00	60,50	60,50	NO
208	38	111374558113	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	32,50	12,00	12,00	55,50	55,50	NO
209	39	120774558149	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	32,00	12,00	10,00	54,50	54,50	NO
210	40	110574556905	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X		2.1 Biodiversidad Y servicios ecosistémic	28,00	17,00	9,00	54,00	54,00	NO
211	41	128774556955	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	X	</td							

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			
		R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones del desempeño preliminar	
215	2	1107455824	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	58,00	18,00	16,00	92,00		SI
216	3	122274558511	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	58,00	16,00	16,00	90,00		SI
217	4	110574558312	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	62,50	16,00	20,00	88,50		SI
218	5	656674557032	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	50,50	20,00	18,00	88,50		SI
219	6	110674558664	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	52,50	17,00	18,50	88,00		SI
220	7	110374555282	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	51,50	16,00	20,00	87,50	Criterio 1	SI
221	8	110174556456	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	51,00	18,00	18,50	87,50	Fecha registro	SI
222	9	121574559084	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	51,00	18,00	18,50	87,50	Fecha a registro	SI
223	10	120074558674	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	50,50	19,00	18,00	87,50		SI
224	11	221374558157	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	51,00	19,00	17,00	87,00		SI
225	12	111874558274	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	51,00	20,00	16,00	87,00		SI
226	13	133374556917	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	54,50	16,00	16,00	86,50		SI
227	14	125174557701	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	52,00	14,00	20,00	86,00		SI
228	15	110374558388	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	49,50	19,00	17,00	85,50	Criterio 1	SI
229	16	110174556889	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	49,00	19,50	17,00	85,50	Criterio 1	SI
230	17	110174556502	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	51,00	20,00	14,00	85,00	Criterio 1	SI
231	18	110274558187	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	48,50	20,00	16,50	85,00	Criterio 1	SI
232	19	110174557901	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	47,50	18,00	19,50	85,00	Criterio 1	SI
233	20	112274558278	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	51,00	14,00	19,50	84,50		SI
234	21	111574558314	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	52,00	18,00	14,00	84,00		SI
235	22	112874558267	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	51,00	14,00	17,50	82,50	Criterio 1	SI
236	23	221474558263	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	48,50	16,00	18,00	82,50	Criterio 1	SI
237	24	111574555161	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	51,00	15,33	16,00	82,33		SI
238	25	325374558651	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	48,00	14,50	19,50	82,00		SI
239	26	110174555077	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	45,50	18,00	18,00	81,50		SI
240	27	121674558789	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	48,50	17,00	15,00	80,50		SI
241	28	111874558304	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	45,50	19,00	15,50	80,00		SI

Nº	Lugar en el banco	Código de la propietaria o número de identificación del propietario					Cumplimiento de requisitos		Condiciones inhabilitantes		Elegible
		R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	
242	29	330774558541	SI	SI	SI	SI	X				SI
243	30	112374558189	SI	SI	SI	SI	X				SI
244	31	110474559116	SI	SI	SI	SI	X				SI
245	32	112774556982	SI	SI	SI	SI	X				SI
246	33	112074558318	SI	SI	SI	SI	X				
247	34	125174558461	SI	SI	SI	SI	X				
248	35	220574558783	SI	SI	SI	SI	X				
249	36	111874557000	SI	SI	SI	SI	X				
250	37	110174556395	SI	SI	SI	SI	X				
251	38	110174556607	SI	SI	SI	SI	X				
252	39	121074558777	SI	SI	SI	SI	X				
253	40	125474558956	SI	SI	SI	SI	X				
254	41	110474558639	SI	SI	SI	SI	X				
255	42	127574558153	SI	SI	SI	SI	X				
256	43	120674558377	SI	SI	SI	SI	X				
257	44	111674558884	SI	SI	SI	SI	X				
258	45	142574557851	SI	SI	SI	SI	X				
259	46	111874558265	SI	SI	SI	SI	X				
260	47	110674558401	SI	SI	SI	SI	X				
261	48	110174558221	SI	SI	SI	SI	X				
262	49	221374558479	SI	SI	SI	SI	X				
263	50	11157454926	SI	SI	SI	SI	X				
264	51	112174556832	SI	SI	SI	SI	X				
265	52	110174558535	SI	SI	SI	SI	X				
266	53	110174556714	SI	SI	SI	SI	X				
267	54	111074558771	SI	SI	SI	SI	X				
268	55	126374556387	SI	SI	SI	SI	X				

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			
		R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones preliminar	
269	56	1123745575191	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	46,00	13,00	6,75	65,75		NO
270	57	111874556687	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	34,00	15,00	15,50	64,50		NO
271	58	583574558093	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	39,50	10,50	14,00	64,00		NO
272	59	122874558261	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	41,00	14,00	8,00	63,00		NO
273	60	222097455763	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	43,00	13,50	5,00	61,50		NO
274	61	403774558422	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	38,00	11,00	11,00	60,00		NO
275	62	112074556417	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	33,50	15,50	9,00	58,00		NO
276	63	824274556852	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	37,00	11,50	9,00	57,50		NO
277	64	824274556856	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	37,00	11,00	9,00	57,00		NO
278	65	142574557782	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	32,50	12,50	11,00	58,00		NO
279	66	112874558449	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	32,00	13,50	10,00	55,50		NO
280	67	111874558177	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	31,00	17,50	6,50	55,00		NO
281	68	112774558779	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	29,00	13,50	10,00	52,50		NO
282	69	111874558015	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	23,00	14,00	14,00	51,00		NO
283	70	111074558351	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	33,00	10,00	5,00	48,00		NO
284	71	133574558862	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	27,00	9,50	9,50	46,00		NO
285	72	110374558396	SI	SI	SI	SI	X				2.2. Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	22,50	10,00	9,50	42,00		NO
286	1	112074558473	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	SI
287	2	125174558128	SI	SI	SI	SI	X				2.3. Legado histórico-biológico: Biodiversidad, patrimonio cultural y grupos étnicos.	57,00	11,50	12,00	88,50		NO
288	3	110374558341	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	121674558797	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	1227574558028	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	110174559211	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	110174559852	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	142574559291	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	110674559203	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	824274558853	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

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	
296	11	123074558443	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
297	12	126774559177	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
298	1	111874558167	SI	SI	SI	SI	SI	X			SI
299	2	111574558414	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
300	3	120474558533	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
301	4	111974558276	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
302	5	111574558773	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
303	6	110174559193	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
304	7	112074556692	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
305	8	110174559213	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
306	9	111874556289	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
307	10	111874558763	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
308	11	111574558453	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
309	12	111974557983	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
310	13	122374558253	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
311	14	110674558948	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
312	15	110274558888	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
313	16	110674556888	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
314	17	532574558668	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
315	18	111874558493	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
316	19	110174558464	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
317	20	11237455636	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		SI
318	21	647474558353	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		NO
319	22	111874549490	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		NO
320	23	122574559197	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		NO
321	24	824274556857	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		NO
322	25	112074557989	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X		NO

Nº	Lugar en el banco	Código de la propiedad o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes			Elegible preliminar
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	
323	25	11074558728	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
324	27	111574558477	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
325	28	11074558555	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
326	29	110674558049	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
327	30	120474558505	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
328	31	111974558499	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
329	32	112374558457	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
330	33	122374557844	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
331	34	120474558359	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
332	35	110174558591	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
333	36	110174556459	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
334	37	120474558795	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
335	38	111874558928	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
336	39	111974558469	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
337	40	211774558517	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
338	41	142574556603	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
339	42	121574558608	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
340	43	110274558365	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
341	44	125874556352	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
342	45	121674558724	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
343	46	114174559072	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
344	47	121674558055	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
345	48	111074559046	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
346	49	141174559048	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
347	50	811174559181	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
348	51	211774558282	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO
349	52	120874559219	SI	SI	SI	SI	SI	X			NO

Nº	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Habilitada	Inhabilitada	Condiciones inhabilitantes		Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones	Elegible para la reevaluación
			R1	R2	R3	R4	R5			Observaciones								
350	53	110174559091	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	110774558769	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	12187455621	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	536774558882	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	142374559201	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	659874558850	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	659874558886	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 AGREGACIÓN DE VALOR A RECURSOS RENOVABLES Y NO RENOVABLES																		
357	1	110274558998	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	57,00	20,00	20,00	97,00		SI
358	2	121574559105	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	54,00	20,00	20,00	94,00		SI
359	3	111574558322	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	56,00	20,00	17,50	93,50		SI
360	4	110674558316	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	56,50	16,00	20,00	92,50		SI
361	5	110674558334	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	55,50	16,00	20,00	91,50		SI
362	6	107274558947	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	52,50	20,00	17,00	91,00		SI
363	7	121074558947	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	52,50	20,00	16,50	89,50		SI
364	8	111874558039	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	52,00	20,00	16,50	88,00		SI
365	9	111574558647	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	50,50	19,00	18,00	87,50		SI
366	10	111574558305	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	55,00	16,00	16,00	87,00		SI
367	11	659874558416	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	54,50	17,00	15,00	86,50	criterio 1	SI
368	12	656874558215	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	54,50	17,00	18,00	86,50	criterio 1	SI
369	13	121674558072	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	52,50	20,00	18,00	86,50	criterio 1	SI
370	14	111574558108	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	53,00	17,50	15,50	86,00	criterio 1	SI
371	15	109374558567	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	52,00	20,00	16,50	86,00	criterio 1	SI
372	16	11074558003	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	50,50	19,50	16,00	85,50		SI
373	17	110874558302	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	51,00	17,00	15,00	84,50	criterio 1	SI
374	18	111874558406	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	48,50	17,50	18,50	84,50	criterio 1	SI
375	19	12157455832	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	50,50	17,50	18,00	84,00		SI
376	20	111574558957	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	50,50	17,00	16,00	83,50	criterio 1	SI
377	21	111574558051	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	48,50	16,00	19,00	83,50	criterio 3	SI
378	22	111874558960	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	48,50	17,00	18,00	83,50	criterio 3	SI
379	23	11074558447	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	52,50	17,50	15,00	83,00		SI
380	24	120274558966	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	48,50	17,50	15,50	82,50	criterio 1	SI
381	25	11174558008	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	48,50	17,50	15,50	82,00	criterio 1	SI
382	26	11174558008	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	48,50	17,50	15,50	82,00	criterio 1	SI
383	27	111974558071	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	49,00	15,00	17,00	81,00	criterio 1	SI
384	28	11074558943	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	47,50	14,50	19,00	81,00	criterio 1	SI
385	29	11074557319	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	47,70	18,70	17,00	78,40		SI
386	30	11074558818	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	53,50	15,50	14,00	83,00		SI
387	31	121374556377	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	51,00	14,00	17,50	82,50	criterio 1	SI
388	32	12227455881	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	49,00	17,50	15,50	82,00	criterio 1	SI
389	33	123074558336	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	49,00	18,00	15,50	81,50		SI
390	34	1217455867	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	49,00	14,00	19,00	81,00	criterio 1	NO
391	35	110674557623	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	52,50	19,50	7,00	83,00	criterio 1	NO
392	36	110174559101	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	54,50	20,00	12,50	83,00	criterio 1	NO
393	37	111874558726	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	45,50	16,50	14,50	76,50	criterio 3	NO
394	38	109374559207	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	41,00	18,00	20,00	78,00	criterio 3	NO
395	39	52074559080	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	41,00	18,00	18,50	78,00	criterio 3	NO
396	40	121574558051	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	42,00	18,00	15,50	75,50	criterio 1	NO
397	41	11074558940	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	42,00	14,00	19,00	75,00	criterio 1	NO
398	42	110374558812	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	49,00	15,00	12,50	76,50		NO
399	43	11087455893	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	49,00	18,00	10,00	75,30		NO
400	44	11187455932	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	46,50	19,50	9,00	75,00	criterio 3	NO
401	45	11187455850	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	43,50	19,00	17,50	75,00	criterio 1	NO
402	46	110745586705	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	45,50	19,50	12,50	77,50	criterio 1	NO
403	47	11017455837	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	47,00	19,50	17,00	77,00	criterio 1	NO
404	48	11174558936	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	48,50	18,50	11,50	76,50		NO
405	49	11037455893	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	46,00	16,00	12,50	74,00		NO
406	50	11207455842	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	43,50	14,00	10,00	72,50		NO
407	51	11137455852	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	46,50	14,50	11,00	72,00		NO
408	52	11137455857	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	45,00	12,00	15,50	70,50		NO
409	53	11074557603	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	43,50	17,50	13,50	70,50		NO
410	54	120474558924	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	41,00	14,00	10,50	70,00		NO
411	55	11187455894	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	38,50	16,50	17,00	69,50		NO
412	56	11027455844	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	37,00	20,00	12,00	69,00		NO

Nº	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del Proponente	Cumplimiento de requisitos					Habilitada	Inhabilitada	Condiciones Inhabitantes		Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones	Resultados de la evaluación	Observaciones del desempeño	Elegible preliminar
			R1	R2	R3	R4	R5			Cumple										
			Requisitos							Observaciones										
413	57	110374550593	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	40,50	13,00	18,50	8,00	67,50			criterio 1	NO	
414	58	110142550112	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	40,50	13,00	11,00	6,00	65,00			criterio 1	NO	
415	59	110174550045	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	40,50	14,50	11,50	6,00	65,00			criterio 1	NO	
416	60	605074550042	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	40,50	13,00	16,00	12,50	62,50			criterio 1	NO	
417	61	110874550375	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	35,50	16,00	12,50	6,00	64,50			criterio 1	NO	
418	62	110974550229	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	35,00	11,50	18,00	6,00	64,00			criterio 1	NO	
419	63	1101974550722	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	41,00	14,00	9,00	6,00	64,00			criterio 1	NO	
420	64	11019745507050	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	33,00	14,30	16,70	6,00	64,00			criterio 1	NO	
421	65	605074550173	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	37,50	12,50	12,50	6,00	62,50			criterio 1	NO	
422	66	110374550714	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	41,50	9,00	10,00	6,00	67,50			criterio 1	NO	
423	67	120174550718	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	35,50	13,50	11,50	6,00	60,50			criterio 1	NO	
424	68	121674550727	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	38,00	14,50	7,50	6,00	60,00			criterio 1	NO	
425	69	120174550603	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	33,50	17,00	9,00	6,00	59,50			criterio 1	NO	
426	70	1301274550938	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	30,50	15,50	13,00	6,00	59,00			criterio 1	NO	
427	71	145574550702	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	41,50	11,00	4,00	6,00	58,50			criterio 1	NO	
428	72	120174550726	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	30,00	15,50	10,50	6,00	58,00			criterio 1	NO	
429	73	11474550367	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	36,50	12,00	10,00	4,00	55,50			criterio 1	NO	
430	74	607057455051	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	32,00	12,00	10,00	4,00	54,00			criterio 1	NO	
431	75	607057455040	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	35,00	9,50	6,00	6,00	52,50			criterio 1	NO	
432	76	12174550406	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	30,00	14,00	7,50	5,50	51,50			criterio 1	NO	
433	77	330174550226	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	30,30	14,00	7,00	5,00	51,30			criterio 1	NO	
434	78	134674550124	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	31,50	11,00	4,00	6,00	47,50			criterio 1	NO	
435	79	1220745507020	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.1 Materiales avanzados y nuevos mate	21,50	12,00	6,50	4,00	40,00			criterio 1	SI	
436	1	430574550676	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Proceso Venta de uso Industrial	60,00	14,00	20,00	9,00	94,00			criterio 1	SI	
437	2	110374550398	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Proceso Venta de uso Industrial	60,00	14,00	19,00	9,00	93,00			criterio 1	SI	
438	3	106174550764	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	55,00	20,00	18,00	9,00	92,50			criterio 1	SI	
439	4	110274550201	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	55,00	20,00	17,00	9,00	92,50			criterio 1	SI	
440	5	21174550785	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	55,00	15,50	20,00	9,00	90,50			criterio 1	SI	
441	6	130174550956	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Proceso Venta de uso Industrial	55,00	14,00	20,00	9,00	90,00			criterio 1	SI	
442	7	110174550771	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Proceso Venta de uso Industrial	54,00	19,00	17,00	9,00	90,00			criterio 1	SI	
443	8	110174550226	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Proceso Venta de uso Industrial	54,00	15,50	20,00	9,00	89,50			criterio 1	SI	
444	9	123074550290	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	53,50	19,50	16,50	8,50	89,50			criterio 1	SI	
445	10	504974550969	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	55,50	20,00	17,00	9,00	92,50			criterio 1	SI	
446	11	121874550892	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	55,50	18,00	14,00	8,00	87,50			criterio 1	SI	
447	12	111574550602	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Proceso Venta de uso Industrial	53,50	14,00	17,50	8,00	87,00			criterio 1	SI	
448	13	120174550771	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	52,00	19,00	16,00	8,00	86,50			criterio 1	SI	
449	14	110274550227	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	51,00	19,00	16,00	8,00	86,00			criterio 1	SI	
450	15	11174550205	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	50,50	20,00	15,00	8,50	85,50			criterio 1	SI	
451	16	110174550792	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	50,50	18,50	17,00	8,50	85,00			criterio 1	SI	
452	17	121874550874	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	53,00	15,50	16,50	8,50	85,00			criterio 1	SI	
453	18	124874550581	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	53,50	14,00	16,50	8,50	83,00			criterio 1	SI	
454	19	11017455084	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	52,00	17,50	16,50	8,50	83,00			criterio 1	SI	
455	20	111574550621	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	49,50	19,50	18,50	8,50	82,50			criterio 1	SI	
456	21	11237455094	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	53,00	15,50	14,00	8,50	82,50			criterio 1	SI	
457	22	122574550399	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	51,00	17,00	16,00	8,00	82,00			criterio 1	SI	
458	23	111874550860	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	48,00	18,00	16,00	8,00	81,50			criterio 1	SI	
459	24	210274550876	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Proceso Venta de uso Industrial	51,50	16,00	14,00	8,00	81,50			criterio 1	SI	
460	25	210374550567	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Proceso Venta de uso Industrial	49,50	16,50	16,50	8,50	81,00			criterio 1	SI	
461	26	110274550610	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	52,00	14,00	14,00	8,00	80,50			criterio 1	SI	
462	27	110174550837	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	43,00	18,50	17,50	8,00	80,00			criterio 1	SI	
463	28	22137455094	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	47,00	18,00	18,00	8,00	79,50			criterio 1	SI	
464	29	120174550899	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	46,00	14,50	14,50	7,50	79,00			criterio 1	SI	
465	30	121974550855	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	44,00	15,50	14,00	7,50	78,50			criterio 1	SI	
466	31	120174550845	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	47,00	14,00	16,00	7,00	77,50			criterio 1	SI	
467	32	110174550763	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	44,50	16,00	16,00	7,00	76,50			criterio 1	SI	
468	33	110174550810	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	46,50	14,50	15,50	7,00	76,00			criterio 1	SI	
469	34	111745508732	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	44,50	15,00	16,00	7,00	75,50			criterio 1	SI	
470	35	111745508720	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	42,00	19,50	14,50	7,00	75,00			criterio 1	SI	
471	36	120174550824	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	X	3.2 Procesos Venta de uso Industrial	45,00	15,00	14,00	7,00	74,50			criterio 1	SI	
472	37	1																		

Nº	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Habilitada	Inabilitada	Condiciones inhabilitantes		Línea Temática Principal	Resultados de la evaluación			Elegible Preliminar	
			R1	R2	R3	R4	R5			Observaciones			Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	
490	55	110174558155	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	30.61	18.00	16.00	73.81	NO
491	56	110174558155	SI	SI	SI	SI	SI					3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	46.50	18.00	9.00	73.50	NO
492	57	110174558155	SI	SI	SI	SI	SI					3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	46.00	19.00	6.00	73.00	NO
493	58	110174558155	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	46.50	17.50	9.00	72.50	criterio 1
494	59	111374558159	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	43.50	12.00	17.00	72.50	criterio 1
495	60	111874558616	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	49.00	18.00	17.50	72.50	criterio 1
496	61	111874558383	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	45.00	14.00	13.00	72.00	NO
497	62	110174558157	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	38.00	19.50	16.50	75.00	NO
498	63	144174558527	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	44.50	15.00	12.00	71.50	criterio 1
499	64	110174558061	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	41.50	15.00	15.00	71.50	criterio 1
500	65	111874558191	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	48.00	17.00	7.00	70.00	NO
501	66	111874558195	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	41.50	20.00	12.00	69.50	NO
502	67	110174558248	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	49.00	13.00	7.00	69.00	criterio 1
503	68	133374558922	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	47.00	16.00	6.00	69.00	criterio 1
504	69	130874558392	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	43.00	13.00	12.00	66.50	NO
505	70	110174558155	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	43.50	17.00	15.00	66.50	criterio 1
506	71	110174558220	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	48.00	14.00	16.00	68.00	criterio 1
507	72	110174558220	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	37.50	20.00	12.00	69.50	NO
508	73	110174558894	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	40.50	16.00	11.00	67.50	criterio 1
509	74	123374558110	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	44.00	12.00	9.00	65.00	criterio 1
510	75	110174558550	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	47.00	14.00	13.00	67.00	NO
511	76	110174558065	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	43.50	13.00	12.00	66.50	criterio 1
512	77	110174558403	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	45.00	14.00	9.00	68.00	NO
513	78	110174558418	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	38.00	14.00	12.00	68.00	criterio 1
514	79	141174558680	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	45.00	14.00	7.00	67.50	criterio 1
515	80	111874558058	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	42.50	16.00	7.00	69.00	NO
516	81	122274558487	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	44.50	16.00	9.00	65.00	criterio 1
517	82	110174558169	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	44.00	15.00	9.50	63.50	criterio 1
518	83	110174558002	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	39.50	9.00	15.00	63.50	criterio 1
519	84	111874558300	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	37.00	19.50	7.00	63.50	criterio 1
520	85	110174558688	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	39.50	14.50	12.00	66.50	criterio 1
521	86	12374558355	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	45.00	7.00	6.50	65.50	NO
522	87	111874558321	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	44.00	12.00	9.00	65.00	criterio 1
523	88	111574558765	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	35.00	14.00	15.00	61.50	criterio 1
524	89	112774558075	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	32.50	14.00	15.00	61.50	criterio 1
525	90	115745584020	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	41.50	12.00	7.00	60.50	criterio 1
526	91	1217174558472	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	38.00	10.00	14.50	60.50	criterio 3
527	92	111374558189	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	38.00	12.00	12.50	60.50	criterio 3
528	93	221374558556	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	36.00	17.50	7.00	60.50	criterio 3
529	94	110174558033	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	38.00	12.50	18.00	60.50	criterio 1
530	95	336474558973	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	39.50	14.00	9.50	60.50	criterio 1
531	96	111574558034	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	33.50	14.50	11.50	59.50	criterio 3
532	97	110174558420	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	38.00	15.00	5.00	59.50	NO
533	98	13874558147	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	40.50	12.50	4.50	57.50	NO
534	99	112174557035	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	33.00	14.00	10.00	57.50	criterio 1
535	100	113974557083	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	36.00	17.50	7.00	60.50	criterio 1
536	101	120374558700	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	37.50	12.00	18.00	60.50	criterio 1
537	102	111745589016	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	37.50	14.50	4.00	55.50	NO
538	103	670745585952	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	36.00	15.00	4.00	55.50	criterio 1
539	104	121074558349	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	21.00	13.00	8.00	42.50	criterio 1
540	105	1207174558672	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	17.00	12.50	12.00	41.50	NO
541	1	111745588115	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	54.50	17.50	8.00	82.00	
542	2	111574558429	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	54.50	19.50	15.00	82.50	criterio 1
543	3	11174558750	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	53.00	19.50	16.00	82.50	criterio 1
544	4	111874558666	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	49.50	19.00	20.00	82.50	criterio 1
545	5	1267174557054	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	58.00	14.00	20.00	82.00	criterio 1
546	6	11174558084	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	48.00	17.00	6.00	82.00	criterio 1
547	7	111674559887	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	55.00	15.00	14.00	84.00	criterio 1
548	8	221374558702	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	50.00	18.00	8.00	84.00	criterio 1
549	9	11074558346	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	54.50	14.50	15.50	78.50	criterio 1
550	10	120374558670	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	53.00	14.50	15.50	78.50	criterio 1
551	11	520717455888	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	47.50	16.00	20.00	82.50	criterio 1
552	12	122874558670	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	48.00	17.50	17.00	82.50	criterio 1
553	13	110174558842	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	47.00	14.00	15.50	77.50	criterio 1
554	14	110274558433	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	47.50	14.50	15.50	77.50	criterio 1
555	15	12374557017	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	47.50	14.50	15.50	77.50	criterio 1
556	16	110174558935	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	47.50	14.50	15.50	77.50	criterio 1
557	17	1123745589163	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	47.50	14.50	15.50	77.50	criterio 1
558	18	121574558545	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	47.50	14.50	15.50	77.50	criterio 1
559	19	111874558327	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	47.50	14.50	15.50	77.50	criterio 1
560	20	23374558846	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	47.50				

Nº	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número del proponente	Cumplimiento de requisitos						Condiciones inhabilitantes			Resultados de evaluación			Elegible preliminar			
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Imabilitada	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones del desempeño	
557	27	12234657066	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	35,00	15,00	13,50	63,50	criterio 1	NO
558	28	121674557029	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	39,50	13,00	10,80	61,30	criterio 1	NO
559	29	181974558933	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	33,50	14,50	13,50	61,50	criterio 1	NO
560	30	121674558338	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	31,00	15,50	11,50	61,00	criterio 1	NO
561	31	121674553131	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	32,50	15,50	11,50	59,50	criterio 1	NO
571	32	121674559427	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	30,00	14,50	15,00	59,50	criterio 1	NO
572	33	3874556329	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	39,50	12,00	7,50	59,00	criterio 1	NO
573	34	122374556658	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	34,50	15,00	4,00	53,50	criterio 1	NO
574	35	111874559138	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	33,00	14,50	6,00	53,50	criterio 1	NO
575	36	220974557715	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	28,00	12,00	13,00	51,00	criterio 1	NO
576	37	722274559787	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	28,50	12,00	9,00	49,50	criterio 1	NO
577	38	110374559142	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	28,25	11,50	8,00	45,75	criterio 1	NO
578	39	110374558078	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	28,75	10,50	8,00	44,25	criterio 1	NO
580	40	124974558026	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.3 Gestión de Operaciones	28,00	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	120274558441	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	110674558082	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	17,85	17,85	92,85	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	110174558038	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	636774558463	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	111574558066	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	120374558057	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	51,6	18,5	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	16,50	88,50	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	11074558053	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	112074557990	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	49,00	18,50	16,50	86,00	criterio 1	SI
600	18	110174557991	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	15,50	16,50	84,40	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	129874556008	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	129974558035	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	47,70	14,00	16,90	80,60	criterio 1	SI
610	28	110474556400	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	129774558028	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	110174556495	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

D

Nº	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes		Resultados de la evaluación			Eliminación preliminar				
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones	
615	33	110174559475	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	110174558110	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	110574558659	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	11017455928	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	650574558893	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	110174559984	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	50,70	15,40	10,50	76,70		NO
621	39	110174558878	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	120074558978	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	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	45,50	17,00	11,50	74,40		NO
624	42	710674558284	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	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	110574558453	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	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	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	41,60	12,40	17,50	71,60		NO
629	47	210574558032	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	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	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	41,00	12,80	17,50	71,40		NO
632	50	110174558257	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	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	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	42,30	13,10	14,50	70,30		NO
635	53	123374557335	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	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	32,56	18,00	16,69	69,25		NO
637	55	121074558607	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	339774558930	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	37,50	18,00	13,50	68,00	criterio 1	NO
639	57	111574558106	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	122074558736	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	670074556288	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	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	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	39,50	14,00	13,00	66,50		NO
644	62	11017455724	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	39,00	13,50	13,50	65,00	criterio 1	NO
645	63	111874558369	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	36,00	13,00	17,00	63,00	criterio 1	NO
646	64	11017455863	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	11047455880	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	142074558078	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	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	11017455726	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	110174559076	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	110174559022	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	35,50	16,00	9,00	61,50		NO
653	71	111574555655	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	110174556396	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	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones del desempeño
655	73	110274558429	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	28,79	15,21	16,00	60,00		NO
656	74	11474558874	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	30,00	15,50	12,50	58,00		NO
657	75	112074557676	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	31,50	12,50	6,50	55,50		NO
658	76	110174558481	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	29,00	14,00	13,00	56,00		NO
659	77	113674558932	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	26,50	13,50	15,50	55,50		NO
660	78	110174558331	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	34,65	10,00	10,33	54,99		NO
661	79	110174558834	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	23,50	16,50	14,00	54,00		NO
662	80	110174558563	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	35,00	13,50	5,00	53,50	criterio 1	NO
663	81	111874558946	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	31,00	12,50	10,00	53,50	criterio 1	NO
664	82	339374558201	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	35,50	11,00	6,00	52,50		NO
665	83	112774558738	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	35,50	11,00	5,00	51,50		NO
666	84	111874558175	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	29,50	11,50	8,50	49,50	criterio 1	NO
667	85	111574558382	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	25,50	18,00	6,00	49,50	criterio 1	NO
668	86	124874556535	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	28,50	9,50	9,50	47,50		NO
669	87	123274557616	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	25,50	9,50	10,00	45,00		NO
670	88	11074558989	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	28,50	10,00	5,50	44,00		NO
671	89	339774558181	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	28,00	11,50	3,50	43,00		NO
672	90	111574555164	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	20,00	9,50	8,00	37,50		NO
673	91	127874558800	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	21,50	5,50	5,50	32,50		NO
674	1	122374556576	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	59,00	16,00	15,00	90,00		SI
675	2	111574558653	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	54,50	18,00	15,00	87,50		SI
676	3	123774558034	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	52,50	19,00	14,50	86,00		SI
677	4	111074556956	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	49,00	19,50	18,00	85,50		SI
678	5	110274558716	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	55,00	16,00	14,00	85,00	criterio 1	SI
679	6	111874556837	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	52,00	19,00	14,00	85,00	criterio 1	SI
680	7	111574555150	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	51,50	19,50	14,00	85,00	criterio 1	SI
681	8	111574558118	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	48,00	18,50	18,00	84,50		SI
682	9	121674556855	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	50,50	15,50	18,00	84,00		SI
683	10	110174558976	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	48,70	18,70	16,00	83,40		SI
684	11	110274558495	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	52,00	15,50	15,00	82,50		SI
685	12	111874558965	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	46,50	17,00	18,00	81,50		SI
686	13	111574558280	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	44,00	20,00	17,00	81,00		SI
687	14	111874557038	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	49,00	16,00	15,00	80,00		SI
688	15	111874557698	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	47,50	17,00	16,00	79,50		SI
689	16	111574558344	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	42,33	18,67	16,00	77,00		SI
690	17	110174558586	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	44,00	17,50	15,00	76,50	criterio 1	SI
691	18	11017455950	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	43,00	17,50	16,00	76,50	criterio 1	SI
692	19	110674558708	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	42,50	16,50	17,00	76,00	criterio 1	SI
693	20	111574558271	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	42,00	20,00	14,00	76,00	criterio 1	SI
694	21	113074559074	SI	SI	SI	SI	SI	X		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	42,00	15,50	15,00	72,50		SI

Nº	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos						Condiciones Inhabilitantes		Resultados de la evaluación			Ejigible preliminar				
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones del desempeño	
695	22	11187455609	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	58,00	16,00	8,00	82,00	Criterio 1	NO
696	23	111074556750	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	X				3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	53,50	19,00	7,00	79,50		NO
698	25	11187455610	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	11187455655	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	X				3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	50,50	16,00	9,00	75,50		NO
701	28	110674559170	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	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	X				3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	51,50	9,50	12,00	73,00	criterio 1	NO
704	31	12107455645	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	67047455006	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	123937455920	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	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	X				3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	38,00	18,00	16,00	70,00	criterio 1	NO
709	36	111074558100	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
710	37	14174559748	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
711	38	111074556889	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
712	39	121574558970	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	38,00	18,00	16,00	70,00	criterio 1	NO
713	40	110274558383	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
714	41	11187455615	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
715	42	122674556234	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
716	43	111574558114	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
717	44	111974559095	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
718	45	125374556172	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
719	46	126374558259	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
720	47	130774558485	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	40,00	17,50	16,00	65,00		NO
721	48	11074558926	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
722	49	114574556924	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
723	50	126574558373	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	31,50	17,50	16,00	65,00	criterio 1	NO
724	51	110274558762	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	39,50	12,50	15,00	64,00	criterio 1	NO
725	52	12107455844	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
726	53	111674558622	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
727	54	123374558682	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	33,00	12,50	15,00	62,00		NO
728	55	121074558719	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
729	56	121674559136	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	46,50	10,00	10,00	60,00	criterio 3	NO
730	57	111674558288	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
731	58	111574558344	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	33,00	16,00	9,00	59,00	criterio 3	NO
732	59	142574558349	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	35,50	18,00	13,00	60,50	criterio 3	NO
733	60	123074558011	SI	SI	SI	SI	SI	X				3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	38,50	10,00	9,00	57,50		NO
734	61	111974559089	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	X				3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	34,50	13,00	9,00	56,50		NO

Nº	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabituales			Resultados de la evaluación			Elegible preliminar				
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Inabilitada	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones del desempeño		
736	63	1252455606	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5 Sistemas de generación localizada	35,00	15,00	6,00	55,00	criterio 1	NO	
737	64	122274556788	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada	34,00	14,00	8,00	56,00	criterio 1	NO	
738	65	181974556704	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada	38,50	12,50	4,00	55,00		NO	
739	65	111374556841	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada	31,50	15,00	8,00	54,50		NO	
740	67	111974556891	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada	34,50	13,50	6,00	54,00	criterio 1	NO	
741	68	1232374556310	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada	28,33	12,67	16,00	54,00	criterio 1	NO	
742	69	12837455663	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada	30,00	13,00	10,00	53,00		NO	
743	70	122374556513	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada	28,50	15,00	9,00	52,50	criterio 1	NO	
744	71	121674556589	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada	27,00	10,50	15,00	52,50	criterio 1	NO	
745	72	121674556217	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada	28,00	13,50	10,00	51,50		NO	
746	73	12117455616	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada	26,00	9,00	15,00	50,00		NO	
747	74	587474556325	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada	20,50	12,00	6,00	47,50		NO	
748	75	110574557704	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada	27,50	11,00	8,00	46,50	criterio 1	NO	
749	76	670674557502	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada	22,00	10,50	14,00	46,50	criterio 1	NO	
750	77	339474556090	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada	35,25	5,50	4,00	44,75		NO	
751	78	120174556175	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada	19,00	9,50	15,00	43,50		NO	
752	79	122574557220	SI	SI	SI	SI	SI	X			3.5. Sistemas de generación localizada	32,00	9,50	1,00	42,50		NO	
NO CUMPLIERON REQUISITOS																		
1	56813	SI NO NO NO SI SI									R. 5.4 Ito se evidencian grupos de investigación reconocidos por la Institución ejecutora (ARKEOCS S.A.S), El grupo (ARKEOCS) 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. 5.3 El reporte de contrapartida por 23.36% del valor total del Proyecto es inferior al mínimo establecido (80%).							
753	2	58183	SI SI NO SI SI X								R.5.2 Se identificó que el Investigador principal Fabio Andrés Mesa, no está vinculado al grupo de investigación proponente de la entidad efectuadora.	1.1 Verdad y reparación	0	0	0	0		NO
754	3	58209	NO NO NO NO NO X								R.5.3 Para esta propuesta se evidencia la participación de los entidades con sus respectivos apórtes, pero solo faltó en el anexo 3 la firma del representante legal del Municipio de Girardot - Antioquia	1.1 Verdad y reparación	0	0	0	0		NO
4	58308	SI NO NO NO SI SI									*Duplicidad con el XML ID: 58221 Recibido por: Solicitud del Investigador Principal							
											R.5.3 Al revisar la propuesta se encuentra inconsistencias con el Reporte de Contrapartida del SGP y la carta aval Le faltó técnica que se envió a evaluación no se actualizaba con el 30% de contrapartida, adicionalmente no fue rellenando en el formulario SGP la ALCALDÍA DE CORRALES.							
											R.5.4 El grupo o grupos de investigación (017546503602625156 RETOS DE PAZ Y CONVERGENCIAS DE LA ENTIDAD EJECUTORA no figura como reconocido en la convocatoria 693 de 2014.	1.1 Verdad y reparación.	0	0	0	0		NO
											R.5.5 Juan Carlos García corrió de la investigador principal no está adscrito a ningún grupo de investigación.							

Nº	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del Proponente	Cumplimiento de requisitos						Condiciones inhabilitantes		Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Resultados de la evaluación	Puntaje Final	Observaciones	Elegible preliminar
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada								
5	58547		SI	NO	NO	NO	SI	X										NO
756																		
6	58914		SI	SI	SI	NO	SI	X										NO
757	7	58018	SI	SI	NO	SI	SI	X										NO
758																		
759	8	55145	NO	NO	NO	NO	NO	X										NO
9	56242	SI	SI	NO	SI	SI	NO	X										NO
760																		
761	10	59754				X	X											NO
762																		
11	58137	SI	NO	NO	NO	SI	NO	X										NO
763	12	58171	SI	SI	NO	SI	SI	X										NO
764	13	58336	SI	SI	SI	NO	SI	X										NO
14	58543	SI	NO	SI	SI	SI	X											NO
765																		

Nº	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos						Condiciones inhabitantes			Resultados de la evaluación				Eligible preliminar
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Inhabilitado	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones del desempeño
15		58553	SI	NO	SI	NO	SI	X		R 5.2 El investigador Principal Nelson Leonardo Lammoglia Noro figura asociado al grupo de la entidad colectora reconocido de la convocatoria 693 de 2014.	1.2. Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	0	0	0	0	NO
766										R 5.4 se evidencia la participación de un grupo de investigación (CII) 148756 lo que no cumple con el "ámbito A" de los TDR.						
767	16	58905	SI	SI	SI	SI	SI	X		R 5.3 la contrapartida de las entidades sancionadas no corresponde al mínimo exigido (30%).	1.2. Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	0	0	0	0	NO
768	17	59062	SI	SI	SI	NO	SI	X		R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CCU0125976).	1.2. Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	0	0	0	0	NO
18		59157	SI	NO	SI	NO	SI	X		R 5.2 Dado que el grupo que presentó la propuesta no está reconocido por Colciencias, el Investigador Principal no está adscrito al grupo de investigación propuesto, no para este caso corresponde la alegación de los grupos reconocidos de la institución ejecutora en la propuesta.	1.2. Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	0	0	0	0	NO
769										R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CCU0137779) y no está reconocido por Colciencias.						
770	19	52982	SI	SI	NO	SI	SI	X		Participación de un grupo de investigación (CCU01093003).	1.2. Apropiación de tecnología para la producción agropecuaria.	0	0	0	0	NO
771	20	58023	SI	SI	NO	NO	SI	X		R 5.3 Se acuerda a la información registrada en el formulario electrónico, el monto de contrapartida asciende al 13.63% del valor total del Proyecto El R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CCU01093003).	1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	0	0	0	0	NO
772										1.3. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	0	0	0	0	NO	
21		58040	SI	NO	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 alumno o de los grupos reconocidos en la propuesta, de la institución ejecutora.						

Nº	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes		Resultados de la evaluación			Elegible preliminar			
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilida da	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones del desempeño
22	58047	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	X		R 5.4 Para esta propuesta solo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO0008521).	13. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	0	0	0	0	NO
773																
23	58587	Sí	No	No	Sí	Sí	Sí	X		R 5.3 Al revisar la propuesta se encuentra inconsistencias con el Reporte de Contrapartida del SIGP y la carta que la Oficina Técnica que se envía a evaluación no fue actualizada con el 30% de contrapartida, adicionalmente no fue relacionado en el formulario SIGP la ALCALDIA DE GUATACUI.	13. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	0	0	0	0	NO
774										R 5.2 El Investigador principal de la propuesta de la propuesta debe estar afiliado al Grupo o Centro de Investigación mencionado en la institución ejecutora. El Grupo o Grupo de Investigación (012508320160512142) O CRECIMIENTO, DESARROLLO Y PROGRESO SOSTENIBLE de la entidad de ejecución figura como reconocido en la convocatoria 693 de 2014. Se debe comparecer con los grupos para participar.						
775	24	58844	Sí	Sí	Sí	No	Sí	X		R 5.4 Dado que la propuesta solo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO0007758).	13. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	0	0	0	0	NO
25	58964	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	X		R 5.2 Una vez realizada la verificación en la plataforma Sistema de Identificación que es el Investigador principal Jairo Rafael Coronado remanente, no está ascierto al grupo de investigación proponente.	13. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	0	0	0	0	NO
776																
26	58910	Sí	No	No	Sí	No	X			R 5.2 No fue asignado el rol del Investigador Principal.	13. Sistemas de mando, control y monitoreo para la seguridad territorial	0	0	0	0	NO
777										R 5. Para esta propuesta solo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO0008531) y no esta reconocido.						
778	27	57812	Sí	Sí	No	Sí	Sí	X		R 5.3 La propuesta no contiene ningún documento anexo.	15 Habilidades y rehabilitación.	0	0	0	0	NO
										R 5.3 Sin documentos.						

Nº	Lugar en el banco	Cumplimiento de requisitos						Condiciones inhabilitantes		Resultados de la evaluación			Elegible preliminar				
		Código de la propuesta o número de identificación del proponente	R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Observaciones	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones de desempeño
779	28	5904	Sí	Sí	NO	Sí	Sí	X		R 5.3 Falta en el anexo 3 la firma del representante legal de la entidad Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid.	1.5 Habilidad y rehabilitación.	0	0	0	0		NO
780	29	59161	Sí	Sí	NO	Sí	Sí	X		R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CC0158207).	1.5 Habilidad y rehabilitación.	0	0	0	0		NO
781	30	58236	Sí	Sí	NO	Sí	Sí	X		R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CC0158205).	2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos.	0	0	0	0		NO
782	31	58559	Sí	Sí	NO	Sí	Sí	X		R 5.3 Se revisa documento, falta firma de la entidad colectora Alcaldía Municipal relacionado aportes de contrapartida, adicionalmente falta el cuadro de contrapartida del formulario SGP	2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos.	0	0	0	0		NO
783	32	58824	Sí	NO	Sí	Sí	Sí	X		R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CC0135589).	2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos.	0	0	0	0		NO
784	33	54934	Sí	Sí	NO	Sí	Sí	X		R 5.2 Una vez realizada la verificación en la plataforma Scien 1, se denuncia que el investigador principal, Rafael Andrade Pérez Sánchez, no está adscrito al grupo de investigación proponente.	2.1 Biodiversidad y servicios ecosistémicos.	0	0	0	0		NO
785	34	55424	NO	NO	NO	NO	NO	X		Par a esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CC01000402).	2.2 Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	0	0	0	0		NO
786	35	58811	Sí	Sí	NO	Sí	Sí	X		Eliminado por duplicidad con el XKLID:27032 propuesta presentada y evaluada en la linea 2.2 Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática. Código de la propuesta evaluada R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO0027151).	2.2 Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	0	0	0	0		NO
787	36	59215	Sí	Sí	NO	Sí	NO	X		Par a esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO0027151).	2.2 Resiliencia y adaptación de los sociosistemas a la variabilidad climática.	0	0	0	0		NO
788	37	58102	Sí	Sí	NO	Sí	Sí	X		R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO0035439).	2.3 Legado histórico-biológico, Biodiversidad, patrimonio cultural y grupos étnicos.	0	0	0	0		NO
										R 5.5 En el certificado aval institucional no se evidencia la firma del representante de la Universidad degli Studi di Teramo.							

Nº	Lugar en el banco	Código o 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	
39		58191	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X	R 5.4 Para esta propuesta no se evidencia la participación de un grupo de investigación reconocido y avalados por la institución ejecutora. El grupo CO-01754920160512-01 no hace parte de la entidad ejecutora.	2.3 Legado histórico-biológico, Biodiversidad, patrimonio cultural y grupos étnicos.	0	0	0	0	NO	
789										R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CC-01010481).	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	0	0	0	0	NO	
790	39	58185	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X	R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CC-01010481).	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	0	0	0	0	NO	
791	40	58692	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X	R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CC-0156721).	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	0	0	0	0	NO	
792	41	58607	SI	SI	NO	SI	SI	X	R 5.3 Falla en el anexo 3 la firma del representante legal de la entidad ESING- ESCUELA DE INGENIEROS MILITARES EJERCITO NACIONAL.	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	0	0	0	0	NO		
793	42	58099	SI	SI	SI	NO	SI	SI	X	R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CC-0000319).	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	0	0	0	0	NO	
794	43	58209	SI	SI	NO	SI	SI	X	R 5.3 La contrapartida de las entidades aportantes en el formulario SISIP, no corresponde al mínimo exigido (50%).	2.4 Desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación a la variabilidad climática	0	0	0	0	NO		
795	44	58398	NO	NO	NO	NO	NO	X	R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación del grupo de investigación (CO-00003945).	3.1 Materiales avanzados y nuevos materiales.	0	0	0	0	NO		
796	45	57695	SI	SI	NO	NO	SI	X	R 5.3 Documento que soporta el cumplimiento del requisito, no fue sociado al la propuesta. Tampoco fue eliminado por Duplicidad con el XML ID 58215.	3.1 Materiales avanzados y nuevos materiales.	0	0	0	0	NO		
797	46	58165	SI	SI	SI	NO	SI	X	R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CC-0001865).	3.1 Materiales avanzados y nuevos materiales.	0	0	0	0	NO		
47	58240	SI	NO	NO	SI	SI	X		R 5.4 De acuerdo a la información relacionada y a la verificación en la plataforma Scient, en la propuesta no se evidencian grupos de investigación reconocidos por la institución ejecutora. El Grupo (01750320160512-04) no se encuentra reconocido en el marco de la convocatoria 653 de 2014.	3.1 Materiales avanzados y nuevos materiales.	0	0	0	0	NO		
798																	

R 5.2 Se identificó que la investigadora principal, Andrea Lilia Salazar, no está vinculada a grupo de investigación reconocido de la entidad ejecutora.

Nº	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del Proponente	Cumplimiento de requisitos						Condiciones inhabilitantes		Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones	Resultados de la evaluación	Elegible preliminar		
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada										
48	58255	SI NO NO NO SI SI X									R 5.4 De acuerdo a la información relacionada y la verificación en la plataforma ScientI, en la propuesta no se evidencia un grupo de investigación reconocido por la Institución ejecutora. El Grupo (012908201605121542) no se encuentra reconocido en el marco de la convocatoria 693 de 2014.									
799	49	58868	SI SI NO SI SI X								R 5.3 Reporte de contrapartida asociado, no corresponde a la información presupuestal sociada la propuesta. De acuerdo a la información registrada en el formulario, el aporte de contrapartida por 10,85% del valor total del proyecto, es inferior al mínimo establecido (30%).	3.1 Materiales avanzados y nuevos materiales.	0	0	0	0				NO
800	50	59146	SI SI SI NO SI X								R 5.2 Una vez realizada la verificación en la plataforma ScientI, se identificó que en la Investigación principal, Andrés Garzón, no está vinculado a ningún grupo de investigación reconocido de la entidad ejecutora.	3.1 Materiales avanzados y nuevos materiales.	0	0	0	0				NO
801	51	59226	SI NO NO NO SI NO X								R 5.3 A lo largo del anexo 3 la firma del representante legal de la entidad Universidad Sergio Arboleda y Universidad Santo Tomás.	3.1 Materiales avanzados y nuevos materiales.	0	0	0	0				NO
802	52	593120	SI NO NO NO SI SI X								R 5.3 y 5.4 Solo se evidencia la participación de un grupo (CO01270541) éste No se encuentra reconocido en la convocatoria 693 de 2014.	3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	0	0	0	0				NO
803	53	593122	SI SI NO SI SI X								R 5.4 Para esta propuesta solo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO01270543).	3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	0	0	0	0				NO
804											R 5.3 De acuerdo a la información registrada en el formulario electrónico y al reporte de contrapartida asociado, el monto de contrapartida ascendente al 22,03% del valor total del Proyecto, no obstante de acuerdo a los términos de referencia de la Convocatoria, se requiere un aporte mínimo del 30%.	3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	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				Elegible preliminar							
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones					
54	58126	SI	NO	NO	SI	SI	SI	X			R.5.2 El investigador principal Oscar Felipe Arbelaez no figura adscrito a uno de los grupos de investigación reconocido en la convocatoria 693 de 2014 de la entidad ejecutora.				0	0	0	0	NO		
805											R.5.3 El grupo o grupos de investigación TERMONET (CO0004239) 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		
55	58340	SI	NO	SI	NO	SI	SI	X			R.5.2 Una vez realizada la verificación en la plataforma Seienti, se identificó que el Investigador principal Juan David Pava no está adscrito al grupo de investigación de la entidad proponente, que para este caso deberá estar dirigido a alguno de los grupos de investigación reconocidos que hace parte de la institución ejecutora en la propuesta.				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	0	0	0	0	NO	
806											R.5.3 Para esta propuesta no se evidencia la participación de grupos de investigación reconocidos y avalados por la institución ejecutora. El grupo CO012042 pertenece a la entidad ejecutora pero no está reconocido por la convocatoria 693, el grupo CO00042409 está reconocido pero no hace parte de la entidad ejecutora.				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	0	0	0	0		
807	56	58521	SI	SI	SI	NO	SI	X			R.5.4 Al revisar la propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO0057432).				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	0	0	0	0	NO	
808		57	59754	SI	SI	SI	NO	SI	X		R.5.5 Se revisa documento debidamente firmado por las autoridades de la alianza. No Cumple con el 30% de contrapartida.				3.2 Procesos Verdes de uso Industrial	0	0	0	0	NO	
809		58	59221	SI	SI	SI	NO	SI	X		R.5.6 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	X		Sin archivos adjuntos - Proyecto Prueba				3.3 Gestión de Operaciones	0	0	0	0	NO	
811		60	58865	SI	SI	NO	SI	NO	X		R.5.7 Cada una val no cuenta con la firma correspondiente de la entidad ejecutora.				3.3 Gestión de Operaciones	0	0	0	0	NO	
61		59154	SI	SI	NO	SI	SI	X			R.5.8 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO015807).				3.3 Gestión de Operaciones	0	0	0	0	NO	
812		62	59191	SI	SI	NO	SI	SI	X		R.5.9 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO016452).				3.3 Gestión de Operaciones	0	0	0	0	NO	
814		63	55266	NO	NO	NO	NO	NO	X		Eliminado por Duplicidad con el XML ID 55259				3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	0	0	0	0	NO	
64		57586	SI	NO	SI	SI	SI	X			R.5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO0175083).				3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial	0	0	0	0	NO	
816											R.5.5 Se identificó que el Investigador principal Norton Fernando Arens, no está vinculado al grupo de investigación proponente, que deberá corresponder a un grupo reconocido en el marco de la convocatoria 693 de 2014.										

Nº	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número proponente	Cumplimiento de requisitos					Condiciones inhabilitantes		Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Resultados de la evaluación		Eligible preliminar			
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada					Inhabilitada	Observaciones	Puntaje Final			
65		57902	Si	Si	Si	No	Si	Si	X						3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	0	0	0	NO
817																			
66	58026	Si	Si	Si	No	Si	Si	X											
818																			
819	67	58169	Si	No	Si	Si	Si	Si	X										
68	58197	Si	No	No	Si	Si	No	X											
820																			
69	58400	Si	Si	No	Si	Si	X												
821																			
70	58408	Si	Si	No	Si	Si	Si	X											
822																			

Nº	Lugar en el banco	Código de la propuesta o número de identificación del proponente	Cumplimiento de requisitos					Habilitada	Inhabilitada	Condiciones inhabilitantes		Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	Observaciones	Observaciones de desempeño	Elegible preliminar
			R1	R2	R3	R4	R5												
71		58565	SI	NO	NO	SI	SI	X		R 5.3 Sin documentos.		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	0	0	0	0		NO	
823										R 5.2 Carmen Julia Pedraza Paulis con el rol de Investigador Principal no fue activado en el Formulario.									
824		72	59199	SI	SI	SI	NO	SI	X	R 5.4 Para esta propuesta solo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CO00659).		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	0	0	0	0		NO	
825										R 5.2 La entidad proponente solicita retirar la propuesta de proceso de evaluación de la convocatoria, pues en la Doctora Blanca Fabiola Esguerra Benavides estaba participando como co-investigadora al momento de presentar la propuesta de manera muy ingeniosa no sabían que presentaba esta inhabilitad.		3.4 Compuestos de origen natural para aplicación o uso industrial.	0	0	0	0		NO	
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 ScientI, en la propuesta no se evidencia grupos de investigación reconocidos, ya que los grupos de investigación reconocidos, avalados por la institución ejecutora, los cuatro (4) grupos presentados están avalados por la Universidad de Salta, Cojocutora.		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	0	0	0	0		NO	
826										R 5.2 Se identificó que los investigadores principales relacionados, Maximiliano Bueno y Adrián Olarte, no estaban vinculados a la propuesta de investigación reconocidos de la entidad ejecutora.									
75		57797	SI	NO	SI	SI	SI	X		R 5.4 En la propuesta no se evidencia grupos de investigación reconocidos por la institución ejecutora. El grupo (CO017115) no se encuentra reconocido en el marco de la convocatoria 593 de 2014.		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	0	0	0	0		NO	
827										R 5.2 Se identificó que el investigador principal, Andrés Julián Aristizabal Cardona, no está vinculado a grupo de investigación reconocido de la entidad ejecutora, Fundación Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano.									
828		76	58569	SI	NO	SI	SI	X		R 5.3 No Cumple con el 30% de contrapartida(22.04%).		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	0	0	0	0		NO	
829		77	58564	SI	SI	NO	SI	SI	X	R 5.2 Luis Eduardo Vega Gallego con el rol de Investigador Principal no fue activado en el Formulario DE EL SOCORRO.		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	0	0	0	0		NO	
830		78	58822	SI	SI	NO	SI	SI	X	R 5.3 La contrapartida de las entidades portantes no corresponde al mínimo exigido (30%).		3.5 Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	0	0	0	0		NO	
831		79	58891	SI	SI	NO	SI	NO	X	R 5.3 Para esta propuesta solo se evidencia la participación en un grupo de investigación (CO017203) el cual no es reconocido ni avalado por la entidad ejecutora.		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			Elegible para desempate			
			R1	R2	R3	R4	R5	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Línea Temática Principal	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Puntaje Final	
80	58980	SI	SI	NO	SI	SI	X				3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	0	0	0	0	NO
832											R 5.3 a contrapartida de las entidades aportantes no corresponde al mínimo exigido (30%).					
81	58992	SI	SI	SI	NO	SI	X				R 5.4 Para esta propuesta sólo se evidencia la participación de un grupo de investigación (CCO02599).					NO
833											R 5.3 falla en el anexo 3 la firma del representante legal de la entidad (Corporación Universitaria de la Costa).					
82	58998	SI	SI	NO	SI	SI	X				3.5. Sistemas de generación localizada y distribuida de energía.	0	0	0	0	NO
834																

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

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

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

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