

Tercer premio: Serie 816 N° 03 con ¢4 500 000

N° 03 de las demás series con el ¢10 000

Premios especiales:

Serie 681 N° 38 con ¢1 000 000

Serie 265 N° 90 con ¢1 000 000

José Bernal Rodríguez Marín, Juez Contravencional.— Shirley Chavarría Matheau, Dirección Producción y Ventas.—Doris Chen Cheang, Auditora Interna.—Milton Vargas Mora, Gerente General.—1 vez.—O. C. N° 14018.—Solicitud N° 9-2010.—C-22970.—(IN2010057848).

Sorteo N° 5552 del viernes 30 de abril 2010

Los que firmamos hacemos constar que hoy viernes 30 de abril 2010, a las 7:00 p.m., en el Auditorio de la Junta de Protección Social y en presencia de público asistente, procedimos a revisar las bolitas de los números, series, números de fracción y premios y a depositarlas en las respectivas esferas para efectuar el Sorteo N° 5552 de Lotería Popular y el Sorteo N° 1404 de Lotería Tiempos. Participan en el Sorteo de Lotería Popular 100 números del 00 al 99 y 1000 series de 100 billetes cada una, numeradas de la 000 a la 999 en dos emisiones. En el Sorteo de Lotería Tiempos participan 100 números del 00 al 99.

Primer premio: Serie 110 N° 57 con ¢28.000.000

N° 57 de las demás series con ¢75.000

Segundo premio: Serie 696 N° 49 con ¢9.000.000

N° 49 de las demás series con ¢20.000

Tercer premio: Serie 142 N° 38 con ¢4.500.000

N° 38 de las demás series con ¢10 000

Premios especiales: Serie 931 N° 94 con ¢1.000.000

Serie 640 N° 26 con ¢1.000.000

Marvin Jarquín Sancho, Juez Contravencional.—Rodrigo Fernández Cedeño, Dirección Producción y Ventas.—Rodrigo Carvajal Mora, Auditor Interno.—Rafael Oviedo Chacón, Gerente General.—1 vez.—O. C. N° 14018.—Solicitud N° 9-2010.—C-22970.—(IN2010057850).

ACTA N° 21-2010 CORRESPONDIENTE AL SORTEO 'RUEDA DE LA FORTUNA' DEL 29 DE MAYO DEL 2010; JUEGO 107 'BILLETE GANADOR' 108 'JUGANDO Y GANANDO' JUEGO E8 '7 DE LA SUERTE' JUEGO E10 'SÚPER SUELDO'

Los que firmamos hacemos constar que: hoy sábado, 29 de mayo de 2010, a las 4 p. m. en Canal 7, auditorio René Picado, procedimos a realizar y fiscalizar el proceso de selección de las personas que activaron un boleto del juego 107 'Billete Ganador' 108 'Jugando y Ganando' juego E8 '7 de la Suerte' juego E10 'Súper Sueldo', en el cual se revisó el nombre y número de cédula de las personas que salieron seleccionadas para participar de conformidad con lo establecido en el Reglamento del Sorteo "RUEDA DE LA FORTUNA", quedando en su orden el siguiente resultado:

Participante(s) directo(s)

Nombre	Cédula N°	Premio ¢
1. Luis Antonio Chavarría Trejos	106490107	250.000
2. Juan Ángel Cárdenas Aguilera	134000151504	250.000
	Subtotal	500.000

Participante(s) que activaron boletos

Nombre	Cédula N°	Premio ¢
3. Kattia Lisbeth Rodríguez Matarrita	701680856	250.000
4. Otilia Garita Villalobos	400600066	150.000
5. Lucia Guiselle Solano Rodríguez	304260526	300.000
6. Ana María Miranda Umaña	105860721	500.000
	Subtotal	1.200.000

Participante(s) vía telefónica

Nombre	Cédula N°	Premio ¢
7. Greilyn Dayan Hernández Jiménez	603210981	250.000
	Subtotal	250.000
Total de premios a pagar:		1.950.000
Acumulado gran premio:		18.000.000,00

Francisco Ibarra Arana, Gerente General.—Milton Vargas Mora, Director de Producción y Ventas.—Doris Chen Cheang, Auditora Interna.—Gustavo Adolfo Barrantes Morales, Juez Contravencional.—1 vez.—O. C. N° 14037.—Solicitud N° 11-2010.—C-39520.—(IN2010058170).

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS

ÁREA DE ESTADÍSTICAS CONTINUAS

UNIDAD ÍNDICES DE PRECIOS

El Instituto Nacional de Estadística y Censos, avisa que los Índices de Precios de los Insumos Básicos de la Industria de la Construcción, correspondientes al mes de junio, son los siguientes:

ÍNDICES DE PRECIOS DE LOS INSUMOS BÁSICOS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN
Junio 2010

ÍNDICES DE PRECIOS DE INSUMOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS Y VIVIENDA
Base Enero 1976=100

	May 2010	Jun 2010	Variación (%)
Edificios	21 060.42	21 071.62	0.05
Vivienda	22 004.07	22 004.14	0.00

ÍNDICES DE PRECIOS DE MANO DE OBRA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS Y VIVIENDA
Base Enero 1976=100

	May 2010	Jun 2010	Variación (%)
Mano de Obra en Edificios	21 827,31	21 827,31	0,00
Mano de Obra en Vivienda	21 588,15	21 588,15	0,00

ÍNDICES DE PRECIOS DE ACTIVIDADES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE URBANIZACIONES
Base Enero 1984=100

Rama de actividad	May 2010	Jun 2010	Variación (%)
Tubería aguas pluvial	2 611,05	2 611,05	0,00
Tubería aguas negras pvc	2 421,92	2 421,92	0,00
Tubería aguas negras concreto	2 047,38	2 047,38	0,00
Tubería agua potable	3 024,72	3 024,72	0,00
Prevista aguas negras pvc	2 566,70	2 566,70	0,00
Prevista aguas negras concreto	2 604,97	2 604,97	0,00
Prevista agua potable	2 568,49	2 568,49	0,00
Tragantes	3 150,97	3 151,02	0,00
Pozos	3 401,91	3 401,98	0,00
Cajas de sifón	2 429,24	2 429,27	0,00
Cordón y caño	3 599,51	3 599,59	0,00
Aceras	3 706,59	3 706,65	0,00
Desfogue	3 617,34	3 617,41	0,00
Cuneta media caña	3 123,17	3 123,17	0,00
Cabezales para pasos por acera	3 539,29	3 539,32	0,00
Pasos por acera	3 513,57	3 513,64	0,00
Válvulas h. f.	1 256,87	1 256,87	0,00
Hidrantes	1 826,04	1 826,04	0,00
Limpieza y desentraice	1 058,68	1 070,24	1,09
Corte de tierra	1 267,73	1 284,05	1,29
Relleno y compactación	1 711,83	1 716,92	0,30
Subbase, base y conf. subrasante	3 240,42	3 242,97	0,08
Carpeta asfáltica	2 897,01	2 903,35	0,22

ÍNDICES DE PRECIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ACUEDUCTOS
Base Enero 1983=100

Rama de actividad	May 2010	Jun 2010	Variación (%)
Tubería pvc 150 mm	2 960,94	2 960,88	0,00
Tubería pvc 200 mm	3 493,26	3 493,25	0,00

Rama de actividad	May 2010	Jun 2010	Variación (%)	Elementos	May 2010	Jun 2010	Variación (%)
Tubería pvc 250 mm	3 871,27	3 871,26	0,00	Marcador pavimento (ref. 1 cara)	556,99342	564,72459	1,38802
Tubería pvc 300 mm	3 896,06	3 896,05	0,00	Marcador pavimento (ref. 2 caras)	542,75136	550,28485	1,38802
Prevista 12 mm	3 530,29	3 530,29	0,00	Marco y rejilla metal 18" * 23"	261,99202	261,99202	0,00000
Hidrante	2 646,19	2 646,13	0,00	Marco y tapa de metal	250,34793	250,34793	0,00000
Promedio tubos y prevista	3 409,70	3 409,66	0,00	Material p/ sellado juntas	159,65079	159,65079	0,00000
Sin costo tubo 150 mm	2 504,46	2 504,35	0,00	Material reflectante señales	207,84323	207,84323	0,00000
Tubo 200 - 500 mm	2 469,64	2 469,57	0,00	Media caña 36 cm * 1 m	872,69180	872,69180	0,00000
Promedio	2 494,68	2 494,58	0,00	Oxígeno industrial	6007,95405	6007,95405	0,00000
Índice General de Acueductos	2 923,57	2 901,66	- 0,75	Piedra bruta	1223,84256	1223,84256	0,00000

**ÍNDICES DE PRECIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN
DE ALCANTARILLADOS
Base Enero 1983=100**

Rama de actividad	May 2010	Jun 2010	Variación (%)
Tubería pvc 150 mm	2 447,03	2 446,95	0,00
Tubería pvc 200 mm	1 903,04	1 902,97	0,00
Tubería pvc 250 mm	1 785,52	1 785,44	0,00
Tubería pvc 300 mm	1 728,79	1 728,65	- 0,01
Prevista 100 mm	1 868,88	1 868,79	0,00
Promedio pvc	1 906,17	1 906,11	0,00
Tubo de concreto 300 mm	3 292,49	3 292,46	0,00
Tubo de concreto 610 mm	3 275,78	3 275,72	0,00
Tubo de concreto 910 mm	3 467,91	3 467,87	0,00
Promedio de concreto	3 386,09	3 386,05	0,00
Cajas de registro	3 219,17	3 219,14	0,00
Cajas de sifón	2 582,77	2 582,79	0,00
Prom. cajas registro y sifón	3 101,81	3 101,79	0,00
Reposición de carpeta	2 900,96	2 862,08	- 1,34
Índice General de Alcantarillados	2 868,09	2 852,80	- 0,53

**ÍNDICES DE PRECIOS DE ELEMENTOS
PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS
Y PUENTES
Base Julio 1990=100**

Elementos	May 2010	Jun 2010	Variación (%)
Acero estructural	788,23155	774,02087	- 1,80286
Acero postensión	399,62676	405,17365	1,38802
Acero refuerzo	1351,39505	1351,39505	0,00000
Acetileno	4953,09216	4953,09216	0,00000
Aditivo retardante /acel	1073,63976	1073,63976	0,00000
Alambre de púas	2264,74648	2264,74648	0,00000
Alambre eléctrico	275,40105	275,40105	0,00000
Alambre negro	1122,57240	1122,57240	0,00000
Arena	1477,44445	1477,44445	0,00000
Asfalto 85/100	2027,54463	1990,77549	- 1,81348
Barras o barrenos	607,51573	607,51573	0,00000
Broca 3" diam	578,21916	586,24495	1,38802
Búnker	2278,15148	2267,94841	- 0,44787
Cemento	2052,56427	2052,70491	0,00685
Clavos	1938,73600	1938,73600	0,00000
Colchoneta 4 * 2 * 1,23 * 3,2 m	426,45526	432,37453	1,38802
Costo de posesión	699,24590	708,95156	1,38802
Diesel	2136,79272	2147,30000	0,49173
Dinamita	280,00439	280,00439	0,00000
Elemento viga pretensada/guardacamino	1655,43140	1654,85934	- 0,03456
Emulsión asfáltica	1574,89921	1551,11088	- 1,51047
Epoxy p/ marcadores	846,62266	858,37393	1,38802
Flanger 12 * 65	641,05224	649,95016	1,38802
Fulminante	291,68477	291,68477	0,00000
Gavión 2,4 m 2 * 1 * 0,5 malla 8 * 10	1701,79419	1701,79419	0,00000
Gavión 2,4 m 2 * 1 * 1,0 malla 8 * 10	1550,90802	1550,90802	0,00000
Gasolina	1778,32423	1774,63093	- 0,20768
Grapas p/ alambre	693,79436	693,79436	0,00000
Lámina de aluminio liso n°16	1034,18078	1037,60492	0,33110
Líquido para cura	1118,08344	1118,08344	0,00000
Llantas	721,47978	726,14773	0,64700
Lubricantes	1914,05491	1953,38360	2,05473
Madera contrachapada (plywood)	1572,72733	1572,72733	0,00000
Madera especial para baranda	261,73000	261,73000	0,00000
Madera formaleta	2824,90585	2666,76822	- 5,59798
Malla ciclón	1112,30107	1112,30107	0,00000
Mangueras comp. 600 c.c.	1347,18916	1380,29430	2,45735
Mano de obra	1365,79408	1365,79408	0,00000

Piedra quebrada	1217,44213	1217,44213	0,00000
Pilote acero estructural 12 * 12 * 53"	639,12680	647,99799	1,38802
Pilote acero estructural 12 * 12 * 74"	627,82652	636,54086	1,38802
Pilote hormigón pretensado 30 * 30	2051,57991	2050,87096	- 0,03456
Pilote hormigón pretensado 35 * 35	2331,06557	2327,43743	- 0,15564
Pilote hormigón reforzado	3050,65174	3046,99212	- 0,11996
Pintura p/ estructuras	1563,40486	1615,87001	3,35583
Pintura y esferas p/ vías	1622,51292	1623,67710	0,07175
Poste de viga galvanizada	567,89722	575,77973	1,38802
Poste pretensado/guardacamino	2951,30824	2950,28838	- 0,03456
Poste p/ cerca de alambre	4894,12193	4894,12193	0,00000
Poste p/ señal vertical	754,52879	768,56062	1,85968
Repuestos	1213,99891	1201,83381	- 1,00207
Soldadura	1442,60883	1442,71598	0,00743
Table estaca acero mp (116)	568,72499	576,61900	1,38802
Tela de fibra sintética	980,21047	980,21047	0,00000
Terminal galvanizado p/ guardacamino	556,55084	564,27587	1,38802
Terminal viga p/ guardacamino	1716,44330	1715,85016	- 0,03456
Tinta de serigrafía	218,34162	218,34162	0,00000
Tipo de cambio	578,19384	586,21928	1,38802
Tornillos galvanizados	350,83479	350,83479	0,00000
Tub. acero corrugado 1,07 m cal. 16	531,77248	539,15358	1,38802
Tub. acero corrugado 1,37 m cal. 16	572,26153	580,20463	1,38802
Tub. acero corrugado 1,83 m cal. 12	502,05275	509,02133	1,38802
Tub. acero corrugado 2,59 m cal. 12	502,05275	509,02133	1,38802
Tub. acero corrugado 2,90 m cal. 12	543,77159	551,31924	1,38802
Tub. acero corrugado 3,35 m cal. 12	548,82923	556,44708	1,38802
Tub. acero corrugado 3,51 m cal. 12	546,08368	553,66342	1,38802
Tub. acero corrugado 3,96 m cal. 12	543,56240	551,10714	1,38802
Tub. hormigón clase iii 0,61 m diam.	1408,23127	1408,23127	0,00000
Tub. hormigón clase iii 0,76 m diam.	1394,20910	1394,20910	0,00000
Tub. hormigón clase iii 0,91 m diam.	1421,58766	1421,58766	0,00000
Tub. hormigón clase iii 1,07 m diam.	1275,24099	1275,24099	0,00000
Tub. hormigón clase iii 1,22 m diam.	1644,24712	1644,24712	0,00000
Tub. hormigón clase iii 1,37 m diam.	1368,89999	1368,89999	0,00000
Tub. hormigón clase iii 1,52 m diam.	1443,04657	1443,04657	0,00000
Tub. hormigón clase iii 1,83 m diam.	1433,61198	1433,61198	0,00000
Tub. hormigón clase iii 2,13 m diam.	1505,83397	1505,83397	0,00000
Tub. hormigón clase iii 2,90 m diam.	1626,51220	1626,51220	0,00000
Tub. hormigón clase iv 0,61 m diam.	933,71558	933,71558	0,00000
Tub. hormigón clase iv 0,76 m diam.	629,30415	629,30415	0,00000
Tub. hormigón clase iv 0,91 m diam.	958,29465	958,29465	0,00000
Tub. hormigón clase iv 1,07 m diam.	836,84757	836,84757	0,00000
Tub. hormigón clase iv 1,22 m diam.	949,53751	949,53751	0,00000
Tub. hormigón clase iv 1,37 m diam.	987,03367	987,03367	0,00000
Tub. hormigón clase iv 1,52 m diam.	956,16178	956,16178	0,00000
Tub. hormigón clase iv 1,83 m diam.	950,23656	950,23656	0,00000
Tub. hormigón clase iv 2,13 m diam.	954,85075	954,85075	0,00000
Tub. hormigón clase iv 2,90 m diam.	863,69085	863,69085	0,00000
Tub. hormigón clase v 0,61 m diam.	957,90322	957,90322	0,00000
Tub. hormigón clase v 0,76 m diam.	624,87163	624,87163	0,00000
Tub. hormigón clase v 0,91 m diam.	959,38424	959,38424	0,00000
Tub. hormigón clase v 1,07 m diam.	795,53380	795,53380	0,00000
Tub. hormigón clase v 1,22 m diam.	956,05073	956,05073	0,00000
Tub. hormigón clase v 1,37 m diam.	951,30070	951,30070	0,00000
Tub. hormigón clase v 1,52 m diam.	954,72535	954,72535	0,00000
Tub. hormigón clase v 1,83 m diam.	948,72611	948,72611	0,00000
Tub. hormigón clase v 2,13 m diam.	954,27767	954,27767	0,00000
Tub. hormigón clase v 2,90 m diam.	914,30793	914,30793	0,00000
Tub. hormigón perforado 10 cm	442,46334	442,46334	0,00000
Tub. hormigón perforado 15 cm	426,29981	426,29981	0,00000
Tub. hormigón perforado 20 cm	426,74916	426,74916	0,00000
Tub. sin refuerzo c-14 10 cm	803,58682	803,58682	0,00000
Tub. sin refuerzo c-14 15 cm	746,91743	746,91743	0,00000
Tub. sin refuerzo c-14 20 cm	1052,03739	1052,03739	0,00000

Elementos	May 2010	Jun 2010	Variación (%)
Tub. sin refuerzo c-14 25 cm	951,67393	951,67393	0,00000
Tub. sin refuerzo c-14 30 cm	1060,54843	1060,54843	0,00000
Tub. sin refuerzo c-14 38 cm	1240,24362	1240,24362	0,00000
Tub. sin refuerzo c-14 46 cm	607,20628	607,20628	0,00000
Tub. sin refuerzo c-14 53 cm	1082,84602	1082,84602	0,00000
Tub. sin refuerzo c-14 61 cm	1160,72248	1160,72248	0,00000
Tub. sin refuerzo c-14 76 cm	628,35713	628,35713	0,00000
Tub. sin refuerzo c-14 91 cm	1161,29036	1161,29036	0,00000
Viga galvanizada	510,19391	517,27549	1,38802
Water stop 6"*3/16"	339,89145	339,89145	0,00000

San José, 16 de julio del 2010.—Jaime Vaglio Muñoz, Gerente.—1 vez.—O. C. N° 2902.—Solicitud N° 20721.—C-290220.—(IN2010059598).

ENTE COSTARRICENSE DE ACREDITACIÓN

AVISO

Con fundamento en las atribuciones y facultades conferidas por los artículos 11 Constitucional; 120, 121, 122 inciso 3), 128, 129, 130 párrafo 1, 132, 134, 136 párrafo 2° en relación con el 249 y 335, 140, 141, 150, 239, 240 siguientes y concordantes y 362 de la Ley General de la Administración Pública; 1°, 2°, 19, 21, 27 y 31 de la Ley N° 8279, 14 y 15 del Decreto Ejecutivo N° 33963-MICIT “Reglamento de Estructura Interna y Funcionamiento del Ente Costarricense de Acreditación”; y

Considerando:

1°—Que la Ley del Sistema Nacional para la Calidad, N° 8279, creó el Ente Costarricense de Acreditación (ECA), como una entidad pública no estatal encargada de la labor de acreditación para la evaluación de la conformidad en Costa Rica, de respaldar la competencia técnica y credibilidad de los entes acreditados para garantizar la confianza del Sistema Nacional para la Calidad, de asegurar que los servicios ofrecidos por los entes acreditados mantengan la calidad bajo la cual fue reconocida su competencia técnica y de promover y estimular la cooperación entre ellos.

2°—Que de conformidad con lo establecido en el artículo 19 párrafo tercero en relación con el 21 de la Ley N° 8279; el ECA es el único competente para realizar los procedimientos de acreditación en lo que respecta a laboratorios de ensayo y calibración, entes de inspección y control, entes de certificación y otros afines.

3°—Que el artículo 9° del Decreto Ejecutivo N° 33963-MICIT señala que la actividad de acreditación se llevará a cabo de acuerdo con los procedimientos de acreditación diseñados de conformidad con los requisitos establecidos por las normas nacionales e internacionales aplicables y vigentes.

4°—Que es el inciso f) del Compromiso de Acreditación suscrito entre el ECA como ente competente, y los distintos OEC señala que éste último se compromete a “implementar los cambios en los requisitos de acreditación que decida el ECA, dentro del tiempo acordado entre las partes y permitir la verificación de su cumplimiento”.

5°—Que a efectos de implementar correctamente los cambios enunciados en el apartado anterior, el ECA debe cumplir - para todos los efectos legales y de validez del acto administrativo - con la debida notificación a las partes de las modificaciones que eventualmente pudieran afectar los procedimientos indicados; lo anterior en cumplimiento del debido proceso.

6°—Que en cumplimiento a lo preceptuado en los artículos 134, 136 inciso e) y 362 de la LGAP; siendo este un acto discrecional de alcance general; y en virtud que la actividad del ECA debe desplegarse con observancia de los principios generales del ordenamiento jurídico administrativo y en concordancia con las normas internacionales que rigen la materia. **Por tanto:**

El Ente Costarricense de Acreditación (ECA), comunica a todos los interesados que se ha incorporado el documento código ECA-MC-MA-P11 “Certificación del documento de acreditación de los OEC acreditados por un organismo de acreditación extranjero solicitado por los usuarios”, emitido el 29 de junio del 2009, de la siguiente manera:

Tabla de contenido

- 1 Objetivo.
- 2 Alcance.
- 3 Documentos de referencia.
- 4 Definiciones.
- 5 Responsabilidades.
- 6 Sistema de certificación del documento de acreditación de OEC acreditados por un organismo de acreditación extranjero solicitado por sus usuarios.
- 7 Requisitos para la certificación del documento de acreditación.
- 8 Proceso general de certificación del documento de acreditación.
- 9 Tarifas.
- 10 Anexos.

1 **Objetivo.** Establecer lineamientos para realizar la certificación de una acreditación, otorgada por organismo de acreditación diferente al ECA y que es signatario de un Acuerdo de Reconocimiento Multilateral (MLA).

2 **Alcance.** Aplica a los oferentes de los usuarios de servicios de Instituciones del Estado que requieran demostrar el cumplimiento del artículo 34 de la Ley N° 8279: Ley del Sistema Nacional de Calidad, Capítulo IV.

3 **Documentos de referencia.**

Ley N° 8279. Ley del Sistema Nacional de Calidad, capítulo IV artículo 34.

MOU de IAAC: IAAC Memorandum de entendimiento.

IAAC AD 009/09 Acuerdo de la certificación del documento de acreditación Multi-Lateral (MLA).

MOU de ILAC: ILAC Memorandum de entendimiento.

MOU de IAF: IAF Memorandum de entendimiento.

ECA-MC-MA-P10-F01 Solicitud de la certificación del documento de acreditación.

ECA-MC-C04 Criterios Transfrontera OC.

ECA-MC-C09 Criterios para la Acreditación Transfrontera de Laboratorios.

4 **Definiciones.**

- OA: Organismo de Acreditación.
- MLA: Acuerdo de Reconocimiento Multilateral.
- IAAC: Cooperación Interamericana de Acreditación.
- ILAC: Cooperación Internacional de Laboratorios.
- IAF: Foro Internacional de Acreditación.
- APLAC: Cooperación de Acreditación de Asia Pacífico.
- PAC: Cooperación de Acreditación del Pacífico.
- EA: Cooperación de Acreditación Europea.
- OEC: Organismos de Evaluación de la Conformidad (laboratorios, organismos de inspección u organismos de certificación).
- Solicitud: Formulario que debe ser utilizado para solicitud de la certificación del documento de acreditación.
- ECA: Ente Costarricense de Acreditación.
- Solicitante: Persona física o jurídica que solicite la certificación del documento de Acreditación para un OEC que le brinda servicio.
- SA: Secretaría de Acreditación.
- LOG: Logística de las Secretarías de Acreditación.

5 **Responsabilidades.** Las responsabilidades se detallan en cada actividad incluida dentro del procedimiento. La simbología utilizada es la siguiente:

- Responsable Secretaría de Acreditación: [SA].
- Responsable Gerencia de Calidad: [GC].
- Responsable Logística de las Secretarías de Acreditación: [LOG].
- Responsable Interesado: [INTER].

6 **Sistema de certificación del documento de acreditación de OEC acreditados por un organismo de acreditación extranjero solicitado por sus usuarios.**

- 6.1. Los OEC que pueden ser objetos de certificación de su documento de acreditación si la misma procede de un Organismo de Acreditación que cuente con acuerdo de reconocimiento multilateral.

NOTA: Una de las condiciones para certificar la autenticidad y vigencia del documento de acreditación es el cumplimiento de este documento y los requisitos de las normas internacionales.