



REPÚBLICA DE PANAMÁ
CONSEJO NACIONAL DE ACREDITACIÓN

RESOLUCIÓN N° 27
de 14 de Septiembre de 2023

EL CONSEJO NACIONAL DE ACREDITACIÓN
en uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO:

Que el artículo 99 de la Ley 23 de 1997 crea el Consejo Nacional de Acreditación como organismo de acreditación autorizado por el Estado y tiene entre sus funciones acreditar organismos de inspección, laboratorios de ensayos y laboratorios de calibración, así como supervisar el cumplimiento de todas las disposiciones relativas a la acreditación;

Que mediante Resolución N°003 de 5 de marzo de 2010, el Consejo Nacional de acreditación otorgó a la empresa **LABORATORIOS CONTECON URBAR PANAMÁ, S.A.**, el certificado de acreditación, con código de acreditación **LE-027**, como Laboratorio de Ensayos, en el área de cemento roca, suelos y agregados, otorgándose así su última renovación mediante Resolución N°21 de 17 de mayo de 2022;

Que la empresa **LABORATORIOS CONTECON URBAR PANAMÁ, S.A.**, debidamente inscrita en el Registro Público con **FOLIO N° 413507**, y con Aviso de Operación **323501-1-413507-2007-22490**, con el RUC **323501-1-413507 DV 72**, presentó formalmente solicitud de fusión, para las instalaciones ubicadas en la Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de Juan Díaz, Vía Jose Agustín Arango, Galera Los Alcázares N°13, detrás del Super Xtra, Casa 103;

Que la empresa **LABORATORIOS CONTECON URBAR PANAMÁ, S.A.**, presentó formal solicitud de cancelación voluntaria para fusionarse con la empresa **SGS PANAMA CONTROL SERVICES, INC.**, debidamente inscrita en el Registro Público con **FOLIO N° 168348**, y con Aviso de Operación **17993-58-168348-2008-117779**, con RUC **17993-58-168348 DV 32**, por lo que, tal como consta en el acta con código de reunión **P-04-2023** del 24 de agosto de 2023, el Consejo Nacional de Acreditación por decisión unánime proceden a indicar lo siguiente **CANCELAR** la acreditación del Laboratorio de Ensayos **LABORATORIOS CONTECON URBAR PANAMÁ, S.A.**, en su proceso de cancelación voluntaria de la acreditación por temas de fusión, bajo los requisitos de la norma **DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17025:2017**, y **APROBAR** la fusión del Laboratorio de Ensayos **LABORATORIOS CONTECON URBAR PANAMÁ, S.A.**, con el Laboratorio de Ensayos **SGS PANAMA CONTROL SERVICES, INC.**

RESUELVE:

PRIMERO: **CANCELAR** la acreditación a la empresa **LABORATORIOS CONTECON URBAR PANAMÁ, S.A.**, con Aviso de Operación **323501-1-413507-2007-22490**, con el RUC **323501-1-413507 DV 72**, y con código de acreditación **LE-027**, como Laboratorio de Ensayos, bajo los requisitos de la Norma **DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17025:2017**; para las instalaciones ubicadas en la Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de Juan Díaz, Vía Jose Agustín Arango, Galera Los Alcázares N°13, detrás del Super Xtra, Casa 103; en los siguientes métodos de ensayos:

N.º	Producto / Material a Ensayar	Ensayo	Método de Ensayo
1	Concreto	Preparación y curado de especímenes de concreto para ensayos de laboratorio LCU-IT-01	ASTM C192

2	Agregados	Análisis granulométrico de agregados finos y gruesos LCU-IT-02	ASTM C136
3	Agregados	Densidad y absorción de agregados finos LCU-IT-03	ASTM C128
4	Agregados	Densidad, densidad relativa (gravedad específica) y absorción de agregados gruesos LCU-IT-04	ASTM C127
5	Agregados	Material que pasa el tamiz de 75 μm (n°.200) en agregados minerales por lavado	ASTM C117
6	Agregados	Impurezas orgánicas en agregados finos para concreto	ASTM C40
7	Agregados	Resistencia al desgaste de los agregados gruesos grandes por abrasión e impacto utilizando la máquina de los ángeles	ASTM C535
8	Agregados	Resistencia al desgaste de agregados gruesos pequeños por abrasión e impacto utilizando la máquina de los ángeles	ASTM C131
9	Agregados	Solidez (sanidad) de agregados usando sulfato de sodio	ASTM C88
10	Concretos	Esfuerzo a la flexión del concreto (viga simple con carga en los tercios)	ASTM C78
11	Agregados	Determinación de la masa unitaria y los vacíos entre partículas de agregados LCU-IT-11	ASTM C29M
12	Suelos	Ensayo para CBR (relación de soporte de california) en suelos compactados en laboratorio	ASTM D1883
13	Agregados, Materiales de Rodadura y Pavimentos	Toma de muestras de agregados LCU-IT-13	ASTM D75
14	Suelos y Rocas	Densidad y contenido de humedad de suelo y suelo-agregado en sitio por métodos nucleares LCU-IT-14	ASTM D6938
15	Suelos	Compactación de suelo en laboratorio con esfuerzo modificado (proctor modificado) LCU-IT-15	ASTM D1557
16	Concretos	Asentamiento del concreto de cemento hidráulico	ASTM C143
17	Suelos y Rocas	Contenido de agua (humedad) de suelos y rocas por masa	ASTM D2216
18	Concretos	Temperatura del concreto de cemento hidráulico recién mezclado LCU-IT-18	ASTM C1064
19	Concretos	Preparación y curado de especímenes de ensayo de concreto en obra LCU-IT-20	ASTM C31
20	Agregados	Terrones de arcilla y partículas friables en agregados LCU-IT-21	ASTM C142
21	Agregados	Caras fracturadas en agregados LCU-IT-22	ASTM D5821
22	Concretos	Número de rebote en concreto endurecido (esclerometría) LCU-IT-23	ASTM C805
23	Pavimentos	Extracción cuantitativa de asfalto en mezclas para pavimentos LCU-IT-24	ASTM D2172
24	Cerámicos	Muestreo y ensayo de mampostería de concreto LCU-IT-25	ASTM C140 / DGNTI-COPANIT 163-2001
25	Concretos	Resistencia a compresión de especímenes cilíndricos de concreto LCU-IT-26	ASTM C39
26	Aceros	Ensayo de tensión y doblamiento de productos de acero LCU-IT-27	ASTM A370

27	Concretos	Obtención y ensayo de núcleos perforados de concreto y vigas aserradas de concreto LCU-IT-28	ASTM C42
28	Cerámicos	Muestreo y ensayo de ladrillos y piezas de arcilla LCU-IT-29	ASTM C67
29	Concretos	Peso unitario, volumen producido y contenido de aire del concreto por el método gravimétrico LCU-IT-30	ASTM C138
30	Concretos	Contenido de aire en concreto fresco por el método de presión LCU-IT-31	ASTM C231
31	Suelos	Compactación de suelo en laboratorio con esfuerzo estándar (proctor estándar) LCU-IT-32	ASTM D698
32	Suelos	Límite líquido, límite plástico e índice de plasticidad en suelos	ASTM D4318
33	Suelos	Método de ensayo para el análisis del tamaño de las partículas de suelos (hidrometría) LCU-IT-34	ASTM D422
34	Pavimentos	Método para el ensayo de estabilidad marshall y flujo de mezclas bituminosas LCU-IT-35	ASTM D6927
35	Cementos	Método de ensayo de resistencia a compresión de morteros de cementos hidráulico (utilizando especímenes cúbicos de 2 in o (50mm)) LCU-IT-36	ASTM C109
36	Pavimentos	Método de ensayo de la densidad máxima de mezclas bituminosas (método rice) LCU-IT-37	ASTM D2041
37	Concreto	Método de ensayo para la permeabilidad a los cloruros LCU-IT-38	ASTM C1202
38	Pavimentos	Método de ensayo de la densidad de mezclas bituminosas compactadas no absorbentes LCU-IT-39	ASTM D2726
39	Pavimentos	Método de ensayo de la densidad del concreto asfáltico por el método nuclear LCU-IT-40	ASTM D2950
40	Suelos y Agregados	Método para el ensayo de equivalente de arena de suelos y agregados finos LCU-IT-41	ASTM D2419
41	Rocas	Método para el ensayo del índice de carga puntual en rocas LCU-IT-42	ASTM D5731
42	Rocas	Método para el ensayo de compresión de rocas LCU-IT-44	ASTM C170
43	Concretos	Método para el ensayo de contracción por secado en mezclas de concreto LCU-IT-45	ASTM C157
44	Suelos	Método de ensayo para determinar la densidad del suelo in situ por el método del cono de arena LCU-IT-46	ASTM D1556
45	Concreto y Agregados	Muestreo del concreto recién mezclado LCU-IT-19	ASTM C172

SEGUNDO: APROBAR la fusión del Laboratorio de Ensayos **LABORATORIOS CONTECON URBAR PANAMÁ, S.A.**, con el Laboratorio de Ensayos **SGS PANAMA CONTROL SERVICES, INC.**; con Aviso de Operación **17993-58-168348-2023-574334764-S3**, con el RUC **17993-58-168348 DV 32**, y con código de acreditación **LE-029**, para las instalaciones ubicadas en la Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de Juan Díaz, Vía Jose Agustin Arango, Los Alcazares, Galera N°15, detrás del Super Xtra, Casa 103; solamente en los siguientes métodos de ensayos:

N.º	Producto / Material a Ensayar	Ensayo	Método de Ensayo
1	Concreto	Preparación y curado de especímenes de concreto para ensayos de laboratorio LCU-IT-01	ASTM C192
2	Agregados	Análisis granulométrico de agregados finos y gruesos LCU-IT-02	ASTM C136
3	Agregados	Densidad y absorción de agregados finos LCU-IT-03	ASTM C128
4	Agregados	Densidad, densidad relativa (gravedad específica) y absorción de agregados gruesos LCU-IT-04	ASTM C127
5	Agregados	Material que pasa el tamiz de 75 µm (nº.200) en agregados minerales por lavado	ASTM C117
6	Agregados	Impurezas orgánicas en agregados finos para concreto	ASTM C40
7	Agregados	Resistencia al desgaste de los agregados gruesos grandes por abrasión e impacto utilizando la máquina de los ángeles	ASTM C535
8	Agregados	Resistencia al desgaste de agregados gruesos pequeños por abrasión e impacto utilizando la máquina de los ángeles	ASTM C131
9	Agregados	Solidez (sanidad) de agregados usando sulfato de sodio	ASTM C88
10	Concretos	Esfuerzo a la flexión del concreto (viga simple con carga en los tercios)	ASTM C78
11	Agregados	Determinación de la masa unitaria y los vacíos entre partículas de agregados LCU-IT-11	ASTM C29M
12	Suelos	Ensayo para CBR (relación de soporte de california) en suelos compactados en laboratorio	ASTM D1883
13	Agregados, Materiales de Rodadura y Pavimentos	Toma de muestras de agregados LCU-IT-13	ASTM D75
14	Suelos	Compactación de suelo en laboratorio con esfuerzo modificado (proctor modificado) LCU-IT-15	ASTM D1557
15	Concretos	Asentamiento del concreto de cemento hidráulico	ASTM C143
16	Suelos y Rocas	Contenido de agua (humedad) de suelos y rocas por masa	ASTM D2216
17	Concretos	Temperatura del concreto de cemento hidráulico recién mezclado LCU-IT-18	ASTM C1064
18	Concretos	Preparación y curado de especímenes de ensayo de concreto en obra LCU-IT-20	ASTM C31
19	Agregados	Terrones de arcilla y partículas friables en agregados LCU-IT-21	ASTM C142
20	Agregados	Caras fracturadas en agregados LCU-IT-22	ASTM D5821
21	Concretos	Número de rebote en concreto endurecido (esclerometría) LCU-IT-23	ASTM C805
22	Pavimentos	Extracción cuantitativa de asfalto en mezclas para pavimentos LCU-IT-24	ASTM D2172
23	Cerámicos	Muestreo y ensayo de mampostería de concreto LCU-IT-25	ASTM C140 / DGNTI-COPANIT 163-2001
24	Concretos	Resistencia a compresión de especímenes cilíndricos de concreto LCU-IT-26	ASTM C39

25	Concretos	Obtención y ensayo de núcleos perforados de concreto y vigas aserradas de concreto LCU-IT-28	ASTM C42
26	Cerámicos	Muestreo y ensayo de ladrillos y piezas de arcilla LCU-IT-29	ASTM C67
27	Concretos	Peso unitario, volumen producido y contenido de aire del concreto por el método gravimétrico LCU-IT-30	ASTM C138
28	Concretos	Contenido de aire en concreto fresco por el método de presión LCU-IT-31	ASTM C231
29	Suelos	Compactación de suelo en laboratorio con esfuerzo estándar (proctor estándar) LCU-IT-32	ASTM D698
30	Suelos	Límite líquido, límite plástico e índice de plasticidad en suelos	ASTM D4318
31	Suelos	Método de ensayo para el análisis del tamaño de las partículas de suelos (hidrometría) LCU-IT-34	ASTM D422
32	Pavimentos	Método para el ensayo de estabilidad marshall y flujo de mezclas bituminosas LCU-IT-35	ASTM D6927
33	Cementos	Método de ensayo de resistencia a compresión de morteros de cementos hidráulico (utilizando especímenes cúbicos de 2 in o (50mm)) LCU-IT-36	ASTM C109
34	Pavimentos	Método de ensayo de la densidad máxima de mezclas bituminosas (método rice) LCU-IT-37	ASTM D2041
35	Concreto	Método de ensayo para la permeabilidad a los cloruros LCU-IT-38	ASTM C1202
36	Pavimentos	Método de ensayo de la densidad de mezclas bituminosas compactadas no absorbentes LCU-IT-39	ASTM D2726
37	Suelos y Agregados	Método para el ensayo de equivalente de arena de suelos y agregados finos LCU-IT-41	ASTM D2419
38	Rocas	Método para el ensayo del índice de carga puntual en rocas LCU-IT-42	ASTM D5731
39	Rocas	Método para el ensayo de compresión de rocas LCU-IT-44	ASTM C170
40	Concretos	Método para el ensayo de contracción por secado en mezclas de concreto LCU-IT-45	ASTM C157
41	Suelos	Método de ensayo para determinar la densidad del suelo in situ por el método del cono de arena LCU-IT-46	ASTM D1556
42	Concreto y Agregados	Muestreo del concreto recién mezclado LCU-IT-19	ASTM C172

TERCERO: ADVERTIR al interesado que durante su cancelación no puede ser utilizado su símbolo de acreditación, como de su condición de acreditado como Laboratorio de Ensayos **LABORATORIOS CONTECON URBAR PANAMÁ, S.A.**

CUARTO: ADVERTIR al interesado que en caso de utilizar su símbolo de acreditación como Laboratorio de Ensayos **LABORATORIOS CONTECON URBAR PANAMÁ, S.A.**, se aplicara el artículo 111 de la Ley 23 de 15 de julio de 1997, que cita "Multa de mil balboas (B/.1,000.00) hasta cinco mil balboas (B/.5,000.00) cuando no proporcionen al CNA en forma oportuna y completa los informes que le sean requeridos respecto a su funcionamiento y operación.

QUINTO: ADVERTIR al interesado que deben informarles a sus clientes sin demora alguna el estado de la acreditación del Laboratorio de Ensayos **LABORATORIOS CONTECON URBAR PANAMÁ, S.A.**, en caso de que no envíe evidencia de la comunicación en un plazo de quince (15) días se le aplicará el artículo 111 de la Ley 23 de 15 de julio de 1997, que cita "Multa de mil balboas (B/.1,000.00) hasta cinco mil balboas (B/.5,000.00) cuando no proporcionen al CNA en forma oportuna y completa los informes que le sean requeridos respecto a su funcionamiento y operación".

SEXTO: La presente resolución comenzará a regir a partir de su notificación.

FUNDAMENTO LEGAL: Ley 23 de 15 de julio de 1997, Decreto Ejecutivo N°55 de 6 de julio de 2006, Ley 38 de 31 de julio de 2000.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE,

[Handwritten signature]
OMAR BAZÁN
 Secretario Técnico

[Handwritten signature]
DAVID ARCE F.
 Presidente



CNA
 CONSEJO NACIONAL DE ACREDITACIÓN PANAMÁ

FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

Panamá de 14 de Sept. de 2023

[Handwritten signature]
 Secretario Técnico
 Consejo Nacional de Acreditación

CNA República de Panamá Consejo Nacional de Acreditación	
Se notifica <u>Resolución N°27 de 14 de</u>	
<u>Septiembre de 2023</u>	a los <u>14</u> días del mes de
<u>Septiembre</u>	de <u>2023</u> a las
<u>9:10am</u>	al señor(a) <u>SABRINA GOMEZ</u>
<u>Yarisbeli Talloch</u>	<i>[Handwritten signature]</i>
Notificador	Notificado