



Unidad de Control y Auditoría a Obra Pública

Hoja: 1 de 10

Verificación de Calidad **UCAOP-VC-023-2019**

Entidad: Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, S.A. de C.V.	Sector: Comunicaciones y Transportes	Clave:	09 KDH
Unidad Auditada: Dirección Corporativa de Construcción Lado Aire y	Clave de programa: 230 Obra Pública		
Edificios Auxiliares			

Dictamen de Verificación de Calidad de Obra Pública relativa al Contrato núm. LPI-OP-DCAGI-SC-052-17

Sector: Comunicaciones y Transportes

Entidad: Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, S.A. de C.V.

Área visitada: Dirección Corporativa de Construcción Lado Aire y Edificios Auxiliares

Tipo de revisión: Verificación de Calidad

Fecha de inicio: 11 de octubre de 2019

Periodo revisado: del 11 de octubre al 12 de noviembre de 2019

Coordinador: Ing. Mauricio Aldana Barrera

Jefe de Grupo: Ing. Arq. Roberto Antonio Best Fernández

Auditor: Arq. Jorge Ramos Ruiz

Técnico Especializado: Ing. José Luis Pedraza Germán

Técnico Especializado: Ing. Cesar Miguel Uribe Zurita

Técnico Especializado: Ing. Paulino Pedro Segura Tejeda

Técnico Especializado: Téc. Antonio Melo Secundino

Técnico Especializado: Téc. Hermelindo Tadeo Alemán





Unidad de Control y Auditoría a Obra Pública

Hoja: 2 de 10

Verificación de Calidad **UCAOP-VC-023-2019**

Entidad: Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, S.A. de C.V.	Sector: Comunicaciones y Transportes	Clave:	09 KDH
Unidad Auditada: Dirección Corporativa de Construcción Lado Aire y	Clave de programa: 230 Obra Pública		
Edificios Auxiliares			

ÍNDICE Página Concepto Antecedentes de la Verificación de Calidad 3 I.I Objeto 3 I.II Alcance 3 Trabajos desarrollados en sitio II. II.I Ensayos en Geotecnia II.II Objetivo II.III Material utilizado II.IV Metodología 5 II.V. Resultados de pruebas de laboratorio Conclusiones 7 IV. Anexos 7





Unidad de Control y Auditoría a Obra Pública

Hoja: 3 de 10

Verificación de Calidad UCAOP-VC-023-2019

Entidad: Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, S.A. de C.V.	Sector: Comunicaciones y Transportes	Clave:	09 KDH
Unidad Auditada: Dirección Corporativa de Construcción Lado Aire y	Clave de programa: 230 Obra Pública		
Edificios Auxiliares			

ANTECEDENTES DE LA VERIFICACIÓN

Con el propósito de verificar la calidad de los materiales empleados en los trabajos realizados por Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, S.A. de C.V. (GACM), especificados en el contrato núm. LPI-OP-DCAGI-SC-052-17 cuyo objeto es "Trabajos de terracerías y pavimentos para la conservación de caminos provisiónales, primarios y secundarios, existentes y bordos de canales, drenes y de lagunas de regulación del Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México ", correspondiente a los ejercicios fiscales 2016 a 2019; con fundamento en los artículos 6 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria, 76 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas y 44, fracción V, del Reglamento Interior de la Secretaría de la Función Pública; y en relación con la Orden de Verificación de Calidad UCAOP-VC-023-2019 del 11 de octubre del 2019, se notificó al Ing. Gerardo Ferrando Bravo, Director General de Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, S.A. de C.V. que la verificación sería llevada a cabo por el Ing. Mauricio Aldana Barrera, Director de Auditoría a Obra Pública, en calidad de coordinador; el Ing. Arq. Roberto Antonio Best Fernández, Subdirector de Auditoría a Obra Pública, en calidad de jefe de grupo; el Arq. Jorge Ramos Ruiz, como auditor; el Ing. José Luis Pedraza Germán, el Ing. Cesar Miguel Uribe Zurita, C. Antonio Melo Secundino y el C. Hermelindo Tadeo Alemán como técnicos especializados.

La apertura de la Verificación de Calidad se realizó mediante el Acta de inicio el 11 de octubre del 2019 y se efectuaron las pruebas en el sitio de los trabajos del 1 al 8 de noviembre 2019.

I.I OBJETO

Verificar la calidad de los materiales empleados en los trabajos contratados por GACM, en cumplimiento de las normas y disposiciones en materia de obras públicas y servicios relacionados con las mismas.

I.II ALCANCE

Se verificó la calidad de los materiales utilizados en los trabajos contratados por GACM, en el bordo Dren Auxiliar Texcoco que corresponde a 1.86 km de longitud que comprende del cadenamiento 0+000 al 1+860, perteneciente al contrato núm. **LPI-OP-DCAGI-SC-052-17** cuyo objeto es: "Trabajos de terracerías y pavimentos para la conservación de caminos provisiónales, primarios y secundarios, existentes y bordos de canales, drenes y de lagunas de regulación del Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México", con el siguiente alcance en el área de Geotecnia: muestreo de material para terracerías, preparación de muestras, determinación del contenido de agua, compactación dinámica estándar y modificada, masa volumétrica seca del lugar por el método de cono y arena.





Unidad de Control y Auditoría a Obra Pública

Hoja: 4 de 10

Verificación de Calidad UCAOP-VC-023-2019

Entidad: Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, S.A. de C.V.	Sector: Comunicaciones y Transportes	Clave:	09 KDH
Unidad Auditada: Dirección Corporativa de Construcción Lado Aire y	y Clave de programa: 230 Obra Pública		
Edificios Auxiliares			

El alcance de verificación se llevó a cabo con base en las normas mexicanas de la industria de la construcción NMX-C-467-ONNCCE-2013, NMX-C-468-ONNCCE-2013, NMX-C-503-ONNCCE-2015, NMX-C-476-ONNCCE-2013, NMX-C-511-ONNCCE-2015.

II. TRABAJOS DESARROLLADOS EN SITIO

II.I ENSAYOS EN GEOTECNIA

Se realizó el muestreo del material térreo empleado en la construcción del bordo dren auxiliar Texcoco para determinar el contenido de agua compactación dinámica estándar y modificada, masa volumétrica seca del lugar por el método de cono y arena.

II.II OBJETIVO

Determinar la calidad y las características físicas del material térreo empleado en el bordo dren auxiliar Texcoco para verificar su cumplimiento con la especificación particular: E.P. 05 "Nivelación de corona de los bordos y relleno de huecos producidos por el tránsito de equipos de construcción así como de consolidación del terreno con material de banco compactado al 95% de su PVSM AASHTO o proctor estándar" perteneciente al contrato núm. **LPI-OP-DCAGI-SC-052-17** cuyo objeto es: "Trabajos de terracerías y pavimentos para la conservación de caminos provisionales, primarios y secundarios, existentes y bordos de canales, drenes y de laqunas de regulación del Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México".

II.III MATERIAL UTILIZADO

- Báscula.
- Mazo de madera.
- Arena (limpia y seca, con partículas no degradables y redondeadas).
- Cono y frasco para la arena.
- Juego de mallas con fondo y tapa.
- Estufa.
- Pisón.
- Regla o enrasado de metal y de madera.
- Moldes.
- Probeta graduada.





Unidad de Control y Auditoría a Obra Pública

Hoja: 5 de 10

Verificación de Calidad UCAOP-VC-023-2019

Entidad: Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, S.A. de C.V.	Sector: Comunicaciones y Transportes	Clave:	09 KDH
Unidad Auditada: Dirección Corporativa de Construcción Lado Aire y	Clave de programa: 230 Obra Pública		
Edificios Auxiliares			

• Materiales auxiliares (pala, barreta, espátula, costales de lona ahulado, brocha, cepillo, cinta métrica, recipientes metálicos, pala y aceite para lubricar las paredes de los moldes).

II.IV METODOLOGÍA

El día 4 de noviembre de 2019 el personal técnico especializado de la unidad de control y Auditoría a Obra Pública (UCAOP) se constituyó en el sitio de los trabajos para realizar la verificación de calidad. Se realizaron 3 sondeos en los cadenamientos 0+400, 0+900, y 1+600 del bordo dren auxiliar Texcoco, para determinar la calidad del material empleado; se llevó a cabo el muestreo de material para terracerías, preparación de muestras, determinación del contenido de agua, compactación dinámica estándar y modificada, masa volumétrica seca del lugar por el método de cono y arena, a fin de verificar su cumplimiento con la especificación particular: E.P. 05 "Nivelación de corona de los bordos y relleno de huecos producidos por el tránsito de equipos de construcción así como de consolidación del terreno con material de banco compactado al 95% de su PVSM AASHTO o proctor estándar", pertenecientes al contrato núm. LPI-OP-DCAGI-SC-052-17 cuyo objeto es "Trabajos de terracerías y pavimentos para la conservación de caminos provisiónales, primarios y secundarios, existentes y bordos de canales, drenes y de lagunas de regulación del Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México."

Posteriormente se analizaron los resultados y se asentaron en los reportes de control de calidad que sustentan el presente dictamen, los cuales constan de 2 fojas, del folio 001 al 002. Contenidos en el anexo 1.

II. V. RESULTADOS DE PRUEBAS DE LABORATORIO

En la ilustración 1 y 2 se observa el muestreo realizado en los cadenamientos 0+400, 0+900, y 1+600 para determinar las características físicas del material térreo empleado en el bordo dren auxiliar Texcoco.





Unidad de Control y Auditoría a Obra Pública

Hoja: 6 de 10

Verificación de Calidad **UCAOP-VC-023-2019**

Entidad: Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, S.A. de C.V.	Sector: Comunicaciones y Transportes	Clave:	09 KDH
Unidad Auditada: Dirección Corporativa de Construcción Lado Aire y	Clave de programa: 230 Obra Pública		
Edificios Auxiliares			



Ilustración 1 Selección de la zona para la obtención de las muestras.



Ilustración 2 Obtención de muestras

En las ilustraciones 3 y 4 se muestra la ejecución de los sondeos en cada cadenamiento, delimitando la zona de excavación.



Ilustración 3 Delimitación de la zona.



Ilustración 4 Excavación denominada como sondeo.





Unidad de Control y Auditoría a Obra Pública

Hoja: 7 de 10

Verificación de Calidad UCAOP-VC-023-2019

Entidad: Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, S.A. de C.V.	Sector: Comunicaciones y Transportes	Clave:	09 KDH
Unidad Auditada: Dirección Corporativa de Construcción Lado Aire y	Clave de programa: 230 Obra Pública		
Edificios Auxiliares			

Se determinó la masa volumétrica seca del lugar por el método de cono y arena, como se aprecia en las ilustraciones 5 y 6.





Ilustración 5 Determinación de la masa volumétrica seca del lugar.

Ilustración 6 Determinación de la masa volumétrica seca del lugar.

III.

CONCLUSIONES

En los sondeos y en los ensayos realizados por los Laboratorios de Verificación de Calidad de la Secretaría de la Función Pública, se determinó que los materiales empleados en los trabajos contratados por GACM correspondientes al contrato núm. **LPI-OP-DCAGI-SC-052-17** cuyo objeto es: "Trabajos de terracerías y pavimentos para la conservación de caminos provisiónales, primarios y secundarios, existentes y bordos de canales, drenes y de lagunas de regulación del Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México", presentan las características siguientes:

Después de realizar los sondeos en campo y una vez ejecutados los ensayos correspondientes a las masas volumétricas de los materiales en el sitio de los trabajos del bordo dren auxiliar Texcoco se evaluó cada uno para determinar el grado de compactación.

Se llevaron a cabo 3 sondeos en los cadenamientos 0+400, 0+900, y 1+600 para determinar el porcentaje de compactación y se obtuvo un resultado de 97%, por lo que el grado de compactación cumple con lo establecido en la E.P. 05, "Nivelación de corona de los bordos y relleno de huecos producidos por el tránsito de equipos de construcción así como de consolidación del terreno con material de banco compactado al 95% de su PVSM AASHTO o proctor estándar", los resultados obtenidos fueron asentados en los reportes del laboratorio que constan de 2 fojas del folio 001 al 002 contenido en el anexo 1.





Unidad de Control y Auditoría a Obra Pública

Hoja: 8 de 10

Verificación de Calidad **UCAOP-VC-023-2019**

Entidad: Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, S.A. de C.V.	Sector: Comunicaciones y Transportes	Clave: 09 KDH
Unidad Auditada: Dirección Corporativa de Construcción Lado Aire y	Clave de programa: 230 Obra Pública	
Edificios Auxiliares		
IV. ANEXOS		
En los anexos se incluyen los reportes de los ensayos realizados por el e	equipo de los Laboratorios Móviles de Verificación	de Calidad de los Materiales de
la Obra Pública de la Secretaría de la Función Pública.		
Anexo 1Reporte de la masa volumétrica seca – Método de cono y aren	na, con el folio 001 y Reporte de compactación dina	ámica, con el folio 002.
•		
El presente Dictamen de Resultados de la Verificación de Calidad nu	úmero UCAOP-VC-023-2019, se emite de conform	idad con lo establecido en los
artículos 75 y 76 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados co		
Pública.	Thas Mismas, y Trinadolom Vaernegiamento intens	or de la decirciana de la rancien
T dolled.		
La presente hoja de firmas forma parte del dictamen de verificación de		9, relativa al contrato Núm.LPI-
OP-DCAGI-SC-052-17 de Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, s	S.A. de C.V.	
Ing. Mauricio Aldana Barrera	Ing. Arq. Roberto Antonio Best F	
DIRECTOR DE AUDITORÍA A OBRA PÚBLICA	SUBDIRECTOR DE AUDITORÍA A OE	3RA PÚBLICA





Unidad de Control y Auditoría a Obra Pública

Hoja: 9 de 10

Verificación de Calidad **UCAOP-VC-023-2019**

Entidad: Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, S.A. de C.V.	Sector: Comunicaciones y Transportes	Clave:	09 KDH
Unidad Auditada: Dirección Corporativa de Construcción Lado Aire y	Clave de programa: 230 Obra Pública		
Edificios Auxiliares			
EN CALIDAD DE COORDINADOR	EN CALIDAD DE JEFE DE GRUPO		
Arq. Jorge Ramos Ruiz AUDITOR	Ing. José Luis Pedraza Germán TÉCNICO ESPECIALIZADO		
La presente hoja de firmas forma parte del dictamen de verificación de OP-DCAGI-SC-052-17 de Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, S		tiva al contr	ato Núm.LPI-





Unidad de Control y Auditoría a Obra Pública

Hoja: 10 de 10

Verificación de Calidad **UCAOP-VC-023-2019**

		de la Ciudad de México, S.A. de C.V.	Sector: Comunicaciones y Transportes	Clave:	09 KDH
		rporativa de Construcción Lado Aire y	Clave de programa: 230 Obra Pública		
	Edificios Auxiliares				
					<u> </u>
<u> </u>					
					
					
lan Caran Minus I Unit a Zunita		In Caran N. 4	la a Davila a Dadua Canuna Taiada		
Ing. Cesar Miguel Uribe Zurita Ing. Paulino Pedro Segura Tejeda					
TÉCNICO ESPECIALIZADO TÉCNICO ESPECIALIZADO		TECNICO ESPECIALIZADO	TECNICO ESPECIALIZADO		
	-				
		T()	-/ !! . -		
Téc. Antonio Melo Secundino Téc. Hermelindo Tadeo Alemán					
TÉCNICO ESPECIALIZADO TECNICO ESPECIALIZADO		TECNICO ESPECIALIZADO	TECNICO ESPECIALIZADO		