Natalie R. Hejl

From: Sent: To: Subject: Office of the Attorney General <noreply@texasattorneygeneral.gov> Thursday, January 16, 2025 8:53 AM Natalie R. Hejl **Open Meetings Act Training Confirmation and Certificate**

You don't often get email from noreply@texasattorneygeneral.gov. Learn why this is important

CERTIFICATE of COURSE COMPLETION

Open Meetings Act

I, David Reid, certify that I have completed a course of training on the Texas Open Meetings Act that satisfies the legal requirements of Government Code, Section 551.005.

Certificate is issued effective this 15th of January, 2025.



NOTICE TO CERTIFICATE HOLDER: You are responsible for the safekeeping of this document as evidence that you have completed this open government training course. The Office of the Attorney General does not maintain a record of course completion for you and is unable to issue duplicate certificates. Government Code Section 551.005(c) requires the governmental body with which you serve to maintain this Certificate of Course Completion and make it available for public inspection.

If you have any questions, please contact the Open Government Hotline 1-877-673-6839.

January 27, 2025 (Exhibit #10)

്റ്റാം പ്രദ്യൂര്ത്തും പറപ്പെടുമായത്തെ പ്രവേഷം പറവം പക്രേംഗം മഞ്ഞാന നുംഗംഗംഗംഗം പ്രവേദം പ്രവേഷം പറപ്പെടുത്തും പറപ്പെടുത്തും പ്രവേഷം വം പറപ്പെടുത്തും പ്രവേഷം പ്രവേഷം പറവം പറംപപ്പോം മഞ്ഞാന നുംഗംഗംഗംഗംഗം പ്രവേദം പ്രവേഷം പറംപപ്പെടുത്തും പ്രവേഷം വം

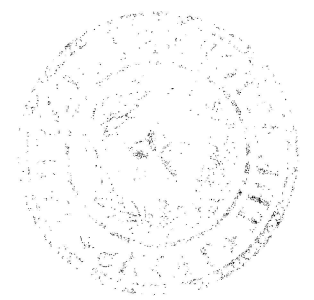
$V_{2} = \frac{1}{2} \frac{1}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(* : *
	÷		*z *
		i star i gara s	1. A.
	* • • • *		7.193

1949年,1984年1月28年中,1989年3月3日,1975

en l'andi

المركزية المركزية المراجعة والمركز من المركز المركزية المركزية المركزية المركزية المركزية المركزية ا e der en en ander en ander en ander en ander en ander en andere en andere en andere en andere en andere en ande

Addition of the state of the st



entering and the second of the (国际など) 段 こう 恐れば やくがく デーロー に からい こうしん 特に たいうかんしょうすい 化硫酸盐 法资产 医二氯化物 化化物化物 化化物化物物化物 化化物物化物 金利尔的 化碳化物酸化碳化物物 化化物 र्जन रत्यार्थना वृष्टिसंहर २०१० व्या १९४४ स्वर्णेड व छत्ते दत्र भी भिष्ठि है। दीवत्रान २०१५ Strander Hars and a contract of a support of the Statistical sectors.

 $\mathbb{C}=\sqrt{2}$ is the constraint of \mathbb{C} with property \mathbb{C}_{1} , where \mathbb{R}_{2} is the property \mathbb{R}_{2}