

ACREDITACIÓN
D-155

 2019-10-02
Revisión: 01

Servicio de Calibración o Medición			Intervalo o punto de medida	Incertidumbre expandida de medida				Observaciones
Magnitud	Instrumento de medida	Método de medida		Valor numérico de la unidad	unidad de medida	Contribución del laboratorio	¿Inc.relativa o absoluta?	
Longitud	Medición de parámetros geométricos Verticalidad	Medida directa	Alturas de medición de 1 m a 50 m	1.3	mm	1.3	Absoluta	Servicio en sitio
Longitud	Medición de parámetros geométricos Redondez	Medida directa	Diámetros externos 1 m a 90 m	1.3	mm	1.3	Absoluta	Servicio en sitio
Longitud	Medición de parámetros geométricos Nivelación de cimentación	Medida directa	Diámetros externos 1 m a 90 m	1.9	mm	1.5	Absoluta	Servicio en sitio
Longitud	Medición de parámetros geométricos Picos y bandas	Medida directa	Diámetros externos 1 m a 90 m	1.3	mm	1.3	Absoluta	Servicio en sitio
Longitud	Sistema de Medición automático de nivel para líquidos y gases	Comparación directa	0 mm a 20 000 mm Resolución 1 mm	1.4	mm	0.74	Absoluta	Servicio en sitio y en banco de prueba

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios

[Haga click aquí para ver tabla completa](#)

1. Rodolfo A. Castañeda Jarquín 1
2. Ilse Anaí Cruz Cruz 1
3. Abraham González Rodríguez 1
4. Héctor A. Hernández Rueda 1
5. Luis Fernando Sandoval Tinal 1
6. Hansen F. Velázquez Pérez 1
7. Jorge Guillermo Ramírez Jerónimo 1
8. Cristhian Ramírez Moreno 1
9. Monserrat Ruiz Fernández 1
10. Alejandro Rosas Rosendo 1
11. Idelgado Pérez Flores 1, 2
12. Alejandro Romellón Esteban 2
13. Marco Antonio García 2
14. Juan José Santos Cristobal 2
15. Hiram Castillo Velázquez 2
16. Pedro Ulises Martínez Dolores 2
17. Luis Manrique Gómez Ramírez 2
18. José Emmanuel Román Martínez 2
19. Fernando Lagunes Herrera 2

Notas:

- 1: Los signatarios marcados aplican para el procedimiento acreditado de Verticalidad, Redondez, Nivelación de cimentación, Picos y bandas.
- 2: Los signatarios marcados aplican para el procedimiento acreditado de Sistema de Medición automático de nivel para líquidos y gases