



CALIDAD Y SERVICIOS TÉCNICOS EN PND S.A. DE C.V.

CALIBRACIÓN, ENSAYOS DE APTITUD, VENTA DE EQUIPOS, SERVICIOS DE INSPECCIÓN Y PRUEBAS

CALLE 5 DE MAYO No. 66 MZA. 11 LT. 2, COL. SAN PEDRO ATZOMPA, TECÁMAC,

ESTADO DE MÉXICO, C.P. 55770, TELÉFONO: (55) 5932 6147

Email: cystec@prodigy.net.mx, ventas@cystec.com.mx, servicioclientes@cystec.com.mx

Página web: www.cystec.com.mx

PROGRAMA DE ENSAYO DE APTITUD 2026

Proveedor de Ensayos de Aptitud acreditado por ema, a.c. con acreditación No. PEA-CAL-09.

Contacto: Ing. Luis Fernando Jiménez Cruz (Coordinador de ensayos de aptitud / ensayosaptitud@cystec.com.mx)

LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN, ÁREA DIMENSIONAL

Nombre del Ensayo de Aptitud	Instrumento bajo calibración	Intervalo de calibración	Fecha límite de inscripción	Fecha de inicio del ensayo
Calibración de Medidores de Espesores por Ultrasonido	Medidor de Espesores por Ultrasonido	(2,5 a 25,4) mm	Primera Ronda	
			30 de abril de 2026	mayo de 2026
			Segunda Ronda	
			30 de septiembre de 2026	octubre de 2026

LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN, ÁREA RADIACIÓN IONIZANTE

Calibración de Alarma Sonora en gammas	Alarma Sonora	(10 a 300) μ Sv/h (1 a 30) mR/h	Primera Ronda	
			31 de marzo de 2026	abril de 2026
			Segunda Ronda	
			31 de octubre de 2026	noviembre de 2026
Calibración de Monitores de Radiación Ionizante en gammas	Monitor de Radiación Ionizante	(4 a 20 000) μ Sv/h (0,4 a 2 000) mR/h	Primera Ronda	
			31 de mayo de 2026	junio de 2026
			Segunda Ronda	
			30 de noviembre de 2026	diciembre de 2026
Calibración de Dosímetros de Lectura Directa en gammas	Dosímetro de Lectura Directa	100 μ Sv a 2 000 μ Sv (10 a 200) mR	Primera Ronda	
			31 de mayo de 2026	junio de 2026
			Segunda Ronda	
			30 de noviembre de 2026	diciembre de 2026

*Las normas de referencia son enunciativas más no limitativas. En caso de duda, favor de consultar con departamento de Ensayos de Aptitud.

"CYSTEC", también ofrece ensayos de aptitud a petición de parte.