

INSTITUCIÓN (1)	LABORATORIO (2)	RESPONSABLE (3)	EQUIPO (4)		OPERATIVO (5)		PERSONAL CAPACITADO (6)		ENSAYOS (7)	Se efectúan habitualmente (8)	
			Denominación	Datos Técnicos	SI/NO	Observaciones	SI/NO	Observaciones		SI/NO	Observaciones
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL	LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL	Alberto Rubén López lopezalberto49@gmail.com tel. 4867-7500 int. 7139	Detector de armaduras	Pachómetro Modelo 58-E0060/A	SI	Funciona en perfectas condiciones.	SI		Se utiliza en la detección de barras por efecto corriente Eddy.	SI	Para prestar servicio y eventualmente con fines didácticos.
			Sistema de detección de barras de refuerzo	Profometer 5	SI	Funciona en perfectas condiciones.	SI		Permite detectar barras de refuerzo y malla, medir la profundidad del recubrimiento y determinar el diámetro de las barras.	SI	Para prestar servicio y eventualmente con fines didácticos.
			Martillo para ensayos de hormigón	Esclerómetro DIGI-SCHMIDT	SI	Funciona en perfectas condiciones.	SI		Se Calcula automáticamente la resistencia a la compresión mediante curvas de conversión integradas.	NO	Equipo recientemente adquirido.
			Martillo para ensayos de hormigón	Esclerómetro	SI	Funciona en perfectas condiciones.	SI		Se utiliza para evaluar la dureza de la superficie de hormigón endurecido con el fin de evaluar la fuerza en varias partes de la estructura.	SI	Para prestar servicio y eventualmente con fines didácticos.

## INSTRUCTIVO

- (1) Nombre de la Institución (Universidad, Facultad, Área ó Departamento, Fundación, Empresa, etc.) . Sería conveniente agregar el nombre de la autoridad máxima y su cargo
- (2) Denominación del Laboratorio. Si existiera más de un Laboratorio con equipos de END en la Institución, completar por separado cada uno.
- (3) Nombre completo y datos de contacto (e- mail, teléfono, página web, etc.) del responsable del Laboratorio
- (4) Completar un renglón por cada equipo. Consignar denominación ó tipo de equipo y datos técnicos (Marca, modelo, capacidades, etc)
- (5) Indicar si el equipo se encuentra operativo ó no, y en observaciones si está parcialmente operativo, porque causa no está operativo, consignar elementos faltantes, etc.
- (6) Indicar si se cuenta o no con el personal capacitado para operar el equipo. Si es necesario aclarar en observaciones y si se considera conveniente agregar datos del ó los operadores del equipo.
- (7) Consignar los ensayos que se pueden efectuar con el equipo, indicando la norma si están normalizados.  
Si eventualmente se realiza mas de un tipo de ensayo con el equipo, usar un renglón por cada uno.
- (8) Indicar si se efectúan estos ensayos con regularidad ó no. Si es necesario aclarar en observaciones.