

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 CONCORDIA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL - Director: Ing. Marcos Roberto Blanc	LABORATORIO DE TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN	Fabián Andrés Avid hormigon@frcon.utn.edu.ar fabianandresavid@gmail.com tel. 345-4214590 int. 1024 Director de Laboratorio	Martillo para ensayos de hormigón	Esclerómetro. Marca CONTROLS. Modelo: 58-C0181/G.	SI	Funciona en perfectas condiciones.	SI	Técnico MMO Esteban Micucci - Becario Alumno Alberto Palacio	Evaluación de dureza superficial del hormigón. Correlación con resultados de resistencia. Norma IRAM 1694/89	SI	Prácticas académicas
			Martillo para ensayos de hormigón	Esclerómetro. Marca CONTROLS. Modelo: 58-C0181/G.	SI	Funciona en perfectas condiciones.	SI	Técnico MMO Esteban Micucci - Becario Alumno Alberto Palacio	Evaluación de dureza superficial del hormigón. Correlación con resultados de resistencia. Norma IRAM 1694/89	SI	Prácticas académicas
			Instrumento medidor de fisuras en estructuras.	Marca AVONGARD	SI	Funciona en perfectas condiciones.	SI	Técnico MMO Esteban Micucci - Becario Alumno Alberto Palacio	Determinación del ancho de fisuras	SI	Prácticas académicas
			Máquina extractora de testigos con motor a combustión de 2 HP.	Marca ALEIN Quantun l/c 60. Motor Briggs&Stratton.	SI	Funciona en perfectas condiciones.	SI	Técnico MMO Esteban Micucci - Becario Alumno Alberto Palacio	Extracción de testigos para pavimentos. Norma IRAM Nº 1551	SI	Prácticas académicas
			Máquina extractora de testigos multiaxial.	Marca HILTI. Con bomba de vacío, taladro, placa y columna.	SI	Funciona en perfectas condiciones.	SI	Técnico MMO Esteban Micucci - Becario Alumno Alberto Palacio	Extracción de testigos para columnas, y vigas. Trabaja en todas las direcciones. Norma IRAM Nº 1551	SI	Prácticas académicas
			Mechas para extracción de testigos. Diametros 6", 4", 3" y 2" D.	Marca HILTI y ALEIN.	SI	Funciona en perfectas condiciones.	SI	Técnico MMO Esteban Micucci - Becario Alumno Alberto Palacio	Instrumento accesorio para las extractoras. Norma IRAM Nº 1551	SI	Prácticas académicas
			Taladro rotopercutor	TE 7-C. Marca HILTI	SI	Funciona en perfectas condiciones.	SI	Técnico MMO Esteban Micucci - Becario Alumno Alberto Palacio	Para fijaciones de la placa de vacío de la extractora multiaxial. Norma IRAM Nº 1551	SI	Prácticas académicas

INSTRUCTIVO

- (1) Nombre de la Institucion (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.