



## LABORATORIO TALLER MATERIALES DE CONSTRUCCION E INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

### Equipamiento:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Combinada universal, modelo Casadei M310</li><li>• Sierra de cinta, modelo Centauro SP-700</li><li>• Soldadura MAG, modelo Praxair Compact-270</li><li>• Soldadura invertir, modelo Praxair Micro DC-150i</li><li>• Equipo de oxicorte, marca Galasol</li><li>• Compresor, modelo Road S93 5.5/300</li><li>• Isometer, modelo Förster S 2.320</li><li>• Ultrasonidos, modelo Krautkramer USM3</li><li>• Magnetometer, modelo R.B.Annis co.</li><li>• Radiometer / Photometer, modelo Spectroline</li><li>• Mesas de corte madera ceramica, marca Alba</li><li>• Hormigonera, modelo Wiskemrs Bellr Mini150</li><li>• Amasadora, modelo Imer MIX 60</li><li>• Perforadora de testigos, marca Milwaukee</li><li>• Vibrador, marca Wacker</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Prensa hidráulica 1.200 KN.</li><li>• Aerómetro de 1 l. de capacidad modelo CIB-2100.</li><li>• Maniabilímetro para hormigón modelo HIB-2100.</li><li>• Máquina de desgaste modelo DIB-70.</li><li>• Máquina Microdeval modelo AIB-1250.</li><li>• Molino para ensayo de desgaste Los Ángeles.</li><li>• Probador de adherencia digital KN-10.</li><li>• Durómetro Shore C.</li><li>• Equipo de ultrasonidos.</li><li>• Medidor de humedades para madera y otros.</li><li>• Esclerómetro de Schimdt.</li><li>• Medidor de aire ocluido en hormigón marca Proeti.</li><li>• Estructuras y forjados tamaño real</li><li>• Espectrofotómetro PG-1900.</li></ul> |
|--|--|



### Información y contacto:

Departamento de CAICT. Área Ingeniería de la Construcción