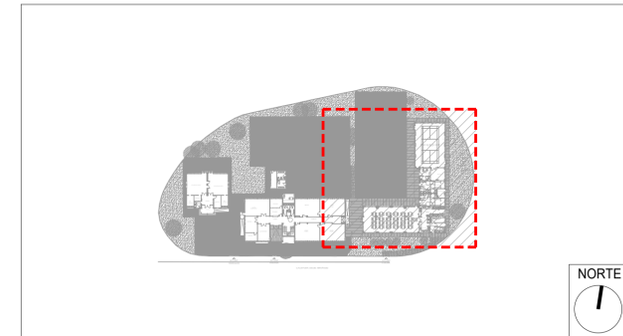




LEYENDA

- **T1** PVL db normal de 90 mm + 2 placas de 15 mm a cada lado normales de alta dureza. Tabique múltiple autoportante; aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,6 m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego EI-60.
- **T2** PVL normal + hidrofugado de 90 mm + 2 placas normales alta dureza de 15 mm + 2 placas hidrofugadas de 15mm. Tabique múltiple autoportante; aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,6 m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego EI-60.
- **T3** PVL db hidrofugado de 90 mm + 2 placas de 15 mm hidrofugadas a cada lado. Tabique múltiple autoportante; aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,6 m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego EI-60.
- **T5** Partición formada por 1/2 pie tabique panel + enfoscado mortero 1.5 cm de espesor + trasdosado autoportante doble placa de yeso laminado hidrofugado de 15 mm de espesor sobre perfil galvanizado 70 mm. Aislamiento acústico de lana mineral de 50 mm de espesor, resistencia térmica de 1.15 m²K/W, reacción al fuego A1. Espesor total 225 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego EI-180
- **T7** Partición formada por 1/2 pie fábrica de tabique panel + enfoscado de mortero + trasdosado autoportante doble placa de yeso laminado normal de alta dureza de 12.5 mm de espesor sobre perfil galvanizado 70 mm. Aislamiento acústico de lana mineral de 50 mm de espesor, resistencia térmica de 1.15 m²K/W, reacción al fuego A1. Espesor total 225 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA. Resistencia al fuego EI-120
- **T10** Mampara fenólica
- **TF1** Trasdoso 48 mm + doble placa normal de 15 mm de espesor alta dureza. Aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 50 mm de espesor, resistencia térmica 1,15 m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA.
- **TF2** Trasdoso 48 mm + doble placa hidrofugada de 15 mm de espesor. Aislamiento acústico de lana mineral natural (LMN), no revestido, de 50 mm de espesor, resistencia térmica 1,15 m²K/W. Espesor total 140 mm. Aislamiento acústico a ruido aéreo 51.9 dBA.



Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:	Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado: