



MATERIALES Y ACABADOS	
PARAMENTOS VERTICALES	
M1	PANEL ACÚSTICO ESTRELLA 1
M2	TABIQUE PLACAS DE CARTÓN-YESO
M3	VIDRIO TEMPLADO
M4	HORMIGÓN ARMADO
M5	CORTINA ACÚSTICA ABSO
M6	CORTINA ENROLLABLE ATOS
SUELOS	
M7	REVESTIMIENTO TEXTIL MILA
M8	REVESTIMIENTO LINÓLEO MARMORETTE
TECHOS	
M9	TECHO ACÚSTICO AREA
M10	TECHO ACÚSTICO ACUSTIART
OTROS	
M11	BUTACA MUTAMUT
M12	MURO Y PUF STEREO
M13	ENTARIMADO DE MADERA
M14	PUERTA DE MADERA PORTARO

ESTUDIO ACÚSTICO EDIFICIO MULTIFUNCIONAL (VALENCIA)

FASE: MATERIALES Y ACABADOS



PLANOS:

PLANTA SÓTANO 1. ZONA EDIFICIO

PROYECTADO:

VÍCTOR VALDERRÁBANOS MILLET

REVISADO:

AMADEO PASCUAL GALÁN

FECHA:

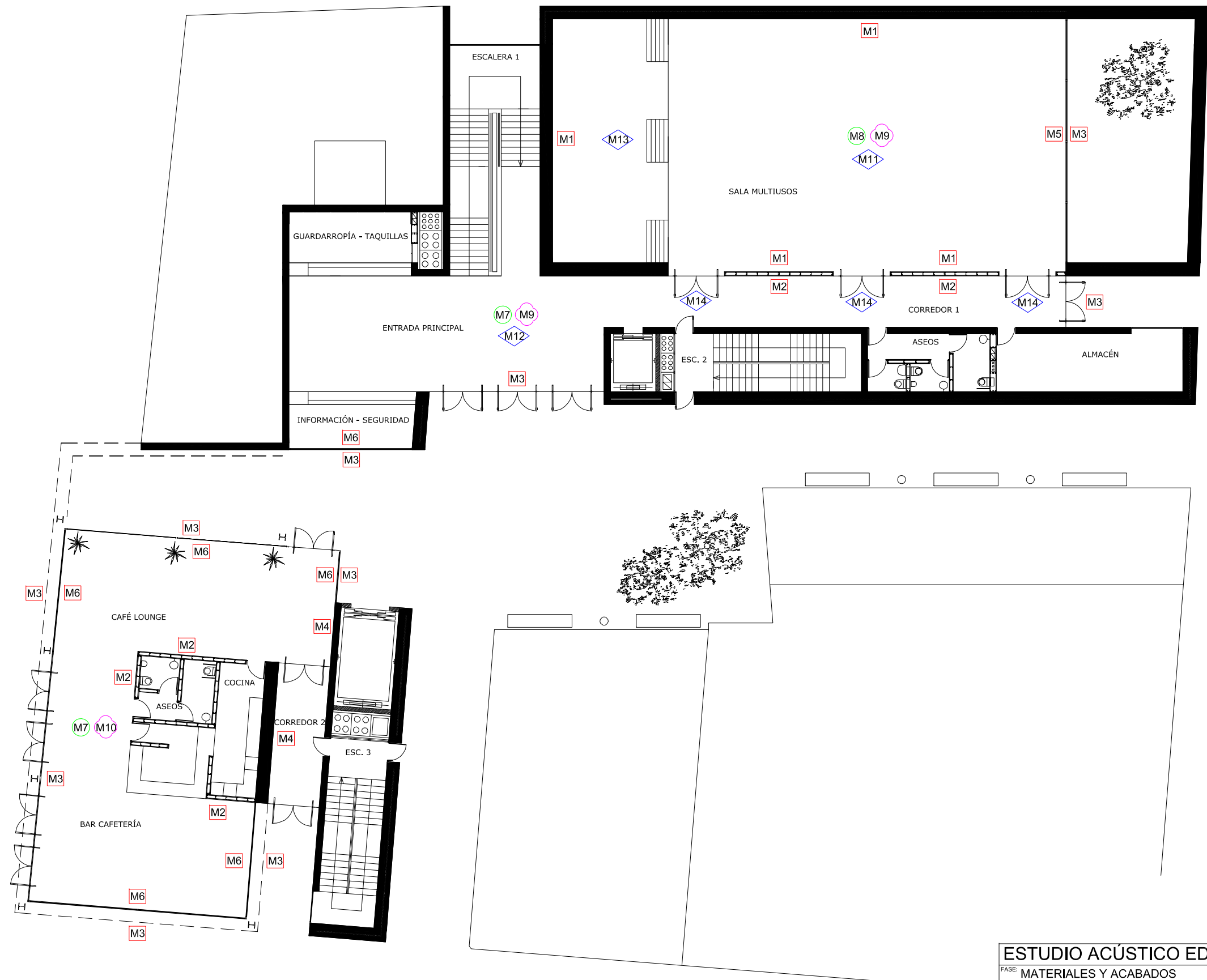
15/06/2011

ESCALA:

1:200

Nº PLANO:

1.10



MATERIALES Y ACABADOS	
PARAMENTOS VERTICALES	
M1	PANEL ACÚSTICO ESTRELLA 1
M2	TABIQUE PLACAS DE CARTÓN-YESO
M3	VIDRIO TEMPLADO
M4	HORMIGÓN ARMADO
M5	CORTINA ACÚSTICA ABSO
M6	CORTINA ENROLLABLE ATOS
SUELOS	
M7	REVESTIMIENTO TEXTIL MILA
M8	REVESTIMIENTO LINÓLEO MARMORETTE
TECHOS	
M9	TECHO ACÚSTICO AREA
M10	TECHO ACÚSTICO ACUSTIART
OTROS	
M11	BUTACA MUTAMUT
M12	MURO Y PUF STEREO
M13	ENTARIMADO DE MADERA
M14	PUERTA DE MADERA PORTARO

ESTUDIO ACÚSTICO EDIFICIO MULTIFUNCIONAL (VALENCIA)

FASE: MATERIALES Y ACABADOS

PLAN: PLANTA BAJA

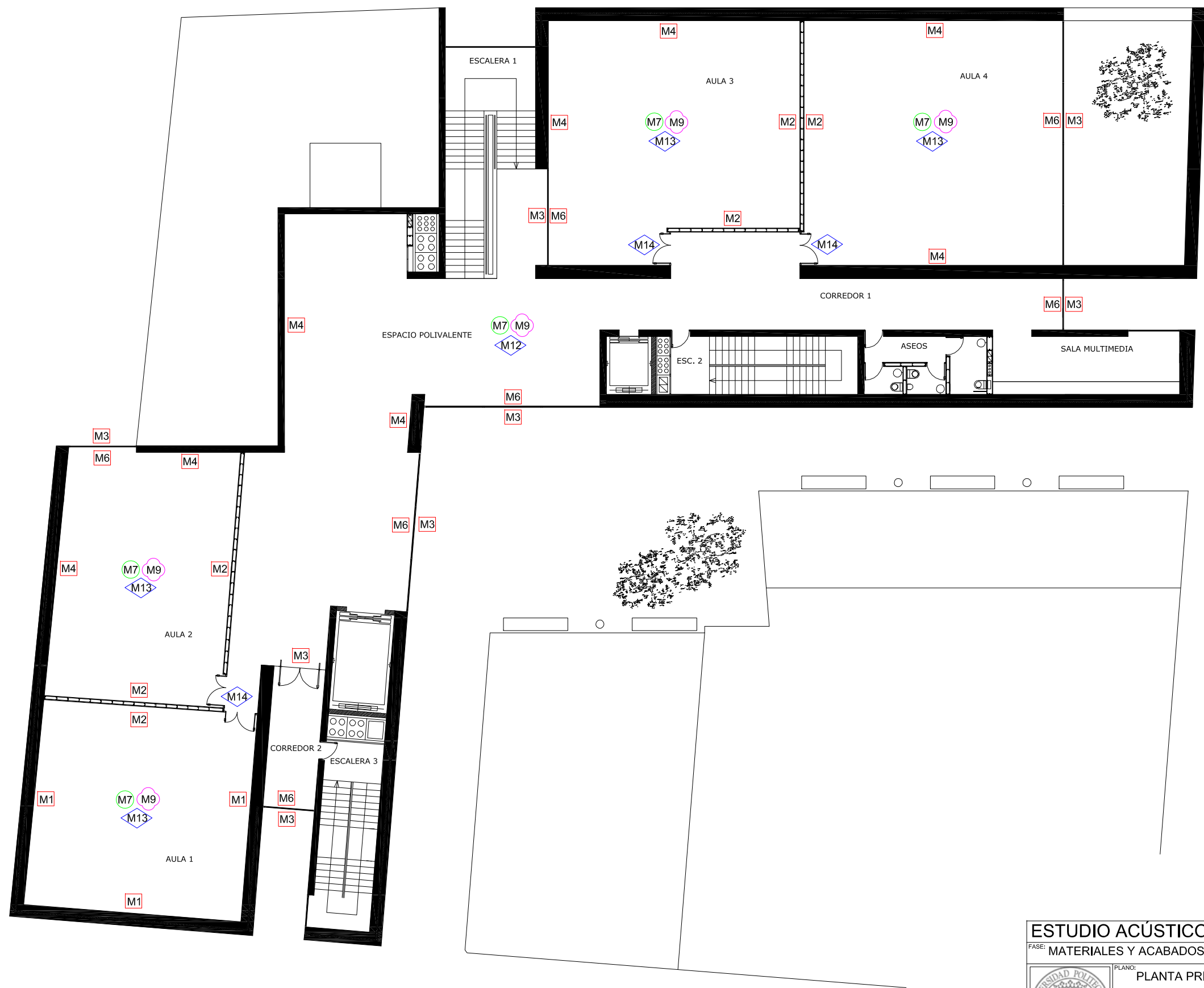
PROYECTADO: VÍCTOR VALDERRÁBANOS MILLET

REVISADO: AMADEO PASCUAL GALÁN

FECHA: 15/06/2011

ESCALA: 1:200

Nº PLANO: 1.11



MATERIALES Y ACABADOS	
PARAMENTOS VERTICALES	
M1	PANEL ACÚSTICO ESTRELLA 1
M2	TABIQUE PLACAS DE CARTÓN-YESO
M3	VIDRIO TEMPLADO
M4	HORMIGÓN ARMADO
M5	CORTINA ACÚSTICA ABSO
M6	CORTINA ENROLLABLE ATOS
SUELOS	
M7	REVESTIMIENTO TEXTIL MILA
M8	REVESTIMIENTO LINÓLEO MARMORETTE
TECHOS	
M9	TECHO ACÚSTICO AREA
M10	TECHO ACÚSTICO ACUSTIART
OTROS	
M11	BUTACA MUTAMUT
M12	MURO Y PUF STEREO
M13	ENTARIMADO DE MADERA
M14	PUERTA DE MADERA PORTARO

ESTUDIO ACÚSTICO EDIFICIO MULTIFUNCIONAL (VALENCIA)

FASE: MATERIALES Y ACABADOS

PLAN: PLANTA PRIMERA

PROYECTADO: VÍCTOR VALDERRÁBANOS MILLET

REVISADO: AMADEO PASCUAL GALÁN

FECHA: 15/06/2011

ESCALA: 1:200


Nº PLANO: 1.12



MATERIALES Y ACABADOS	
PARAMENTOS VERTICALES	
M1	PANEL ACÚSTICO ESTRELLA 1
M2	TABIQUE PLACAS DE CARTÓN-YESO
M3	VIDRIO TEMPLADO
M4	HORMIGÓN ARMADO
M5	CORTINA ACÚSTICA ABSO
M6	CORTINA ENROLLABLE ATOS
SUELOS	
M7	REVESTIMIENTO TEXTIL MILA
M8	REVESTIMIENTO LINÓLEO MARMORETTE
TECHOS	
M9	TECHO ACÚSTICO AREA
M10	TECHO ACÚSTICO ACUSTIART
OTROS	
M11	BUTACA MUTAMUT
M12	MURO Y PUF STEREO
M13	ENTARIMADO DE MADERA
M14	PUERTA DE MADERA PORTARO

ESTUDIO ACÚSTICO EDIFICIO MULTIFUNCIONAL (VALENCIA)

FASE: MATERIALES Y ACABADOS



PLANO: PLANTA SEGUNDA

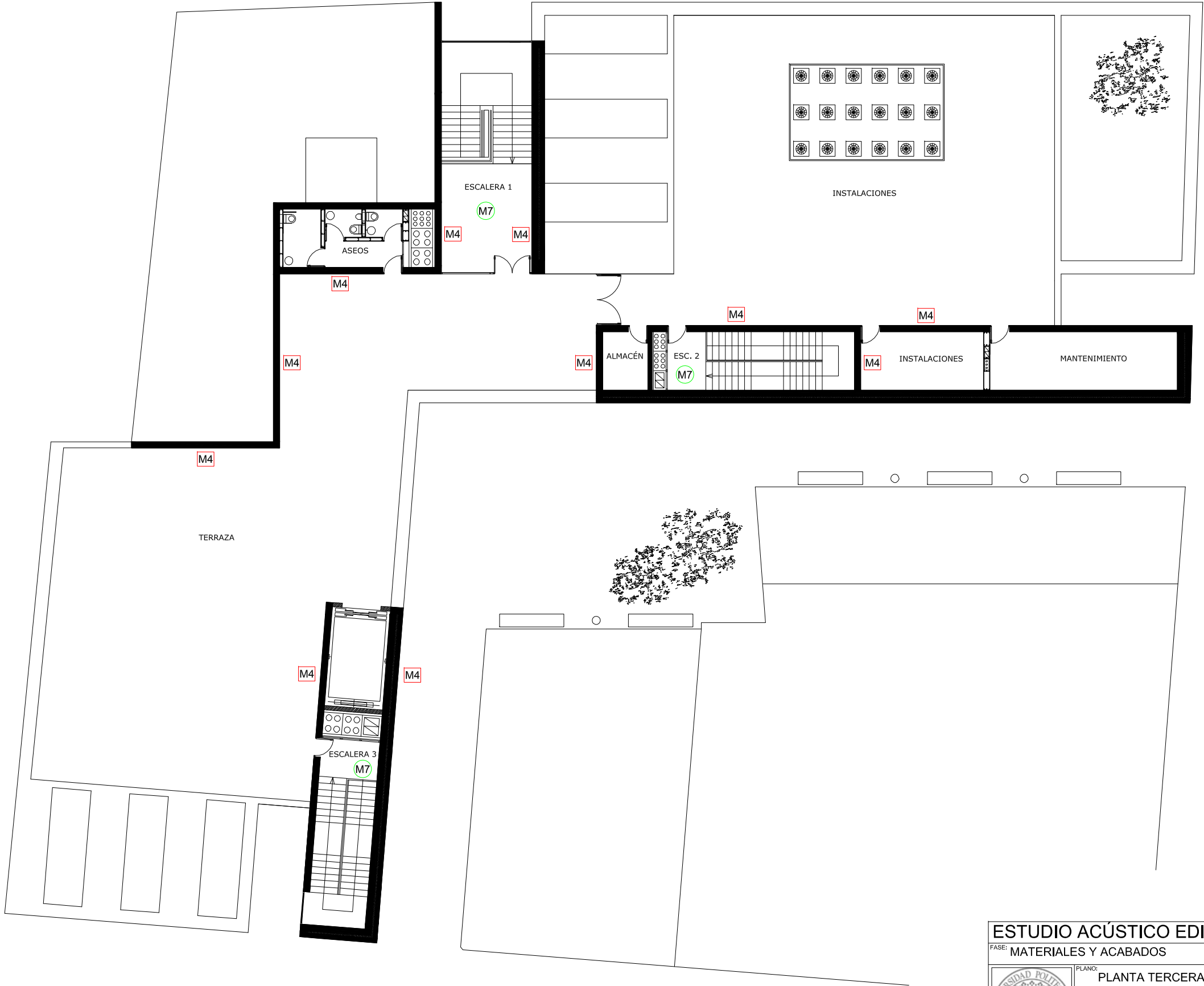
PROYECTADO: VÍCTOR VALDERRÁBANOS MILLET

REVISADO: AMADEO PASCUAL GALÁN

FECHA: 15/06/2011

ESCALA: 1:200

Nº PLANO: 1.13



MATERIALES Y ACABADOS	
PARAMENTOS VERTICALES	
M1	PANEL ACÚSTICO ESTRELLA 1
M2	TABIQUE PLACAS DE CARTÓN-YESO
M3	VIDRIO TEMPLADO
M4	HORMIGÓN ARMADO
M5	CORTINA ACÚSTICA ABSO
M6	CORTINA ENROLLABLE ATOS
SUELOS	
M7	REVESTIMIENTO TEXTIL MILA
M8	REVESTIMIENTO LINÓLEO MARMORETTE
TECHOS	
M9	TECHO ACÚSTICO AREA
M10	TECHO ACÚSTICO ACUSTIART
OTROS	
M11	BUTACA MUTAMUT
M12	MURO Y PUF STEREO
M13	ENTARIMADO DE MADERA
M14	PUERTA DE MADERA PORTARO

ESTUDIO ACÚSTICO EDIFICIO MULTIFUNCIONAL (VALENCIA)

FASE: MATERIALES Y ACABADOS

PLAN: PLANTA TERCERA

PROYECTADO: VÍCTOR VALDERRÁBANOS MILLET

REVISADO: AMADEO PASCUAL GALÁN

FECHA: 15/06/2011

ESCALA: 1:200

Nº PLANO: 1.14