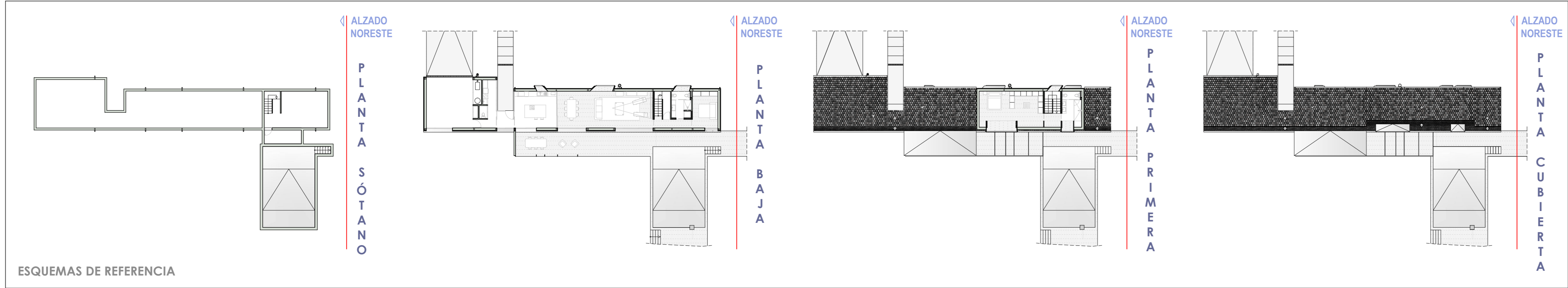


ALZADO NORESTE NE

- LEYENDA DE ACABADOS**
- CERRAMIENTO VERTICAL**
- C01** FACHADA DE PIEDRA IGNITA METAL FLAMEADA PIZARRA GRIS DE BERNARDOS DE DIMENSIONES 50X25 CM Y ESPESOR 6 MM SOLAPADA Y COLOCADA CON GANCHOS SOBRE RASTRELES DE MADERA DE PINO DE 40X20MM
  - C02** MALLA METALICA EXTENDIDA TIPO ITALFIM DE ACERO PREGALVANIZADO Y LACADO PARA EXTERIORES, REMACHADA A BASTIDORES
  - C03** CHAPA LISA DE ACERO DE 2MM DE ESPESOR REMACHADA A BASTIDORES, PINTADA.
  - C04** TARIMA DE MADERA DE EXTERIOR CUMARÚ DE ESPESOR 22MM Y ANCHO 14CM COLOCADO SOBRE RÁSTELES METÁLICOS 20 X 40 MM ANCLADOS CON ABRAZADERAS METÁLICAS ATORNILLADAS
  - C05** DOBLE ACRISTALAMIENTO CON VIDRIO DE SEGURIDAD TRANSPARENTE (VER DETALLES EN PLANO DE CARPINTERIA C-01)
  - C06** DOBLE ACRISTALAMIENTO CON VIDRIO DE SEGURIDAD TRANSLUCIDO (VER DETALLES EN PLANO DE CARPINTERIA C-01)
  - C07** ENFOSCADO HIDRÓFUGO PINTADO
- SUELOS**
- S01** TARIMA DE MADERA DE EXTERIOR CUMARÚ DE ESPESOR 22MM Y ANCHO 14CM COLOCADO SOBRE RÁSTELES METÁLICOS 20 X 40 MM ANCLADOS CON ABRAZADERAS METÁLICAS ATORNILLADAS
- TECHOS**
- T01** CUBIERTA DE PIEDRA IGNITA METAL FLAMEADA PIZARRA GRIS DE BERNARDOS DE DIMENSIONES 50X25 CM Y ESPESOR 6 MM SOLAPADA Y COLOCADA CON GANCHOS SOBRE RASTRELES DE MADERA DE PINO DE 40X20MM
  - T02** CHAPA LISA DE ACERO DE 2MM DE ESPESOR REMACHADA A BASTIDORES, PINTADA.
  - T03** CHAPA LISA DE ACERO DE 2.5MM DE ESPESOR REMACHADA A BASTIDORES, PINTADA.
  - T04** TARIMA DE MADERA DE EXTERIOR CUMARÚ DE ESPESOR 22MM Y ANCHO 14CM COLOCADO SOBRE RÁSTELES METÁLICOS 20 X 40 MM ANCLADOS CON ABRAZADERAS METÁLICAS ATORNILLADAS



TRABAJO FIN DE GRADO  
ARQUITECTURA TÉCNICA  
DESARROLLO CONSTRUCTIVO CASA (H+I)  
El Escorial, MADRID



UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Escuela Politécnica Superior de Zamora		FEBRERO 2015
Departamento:CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA	Alumno: MARÍA NAVARRO PÉREZ	ESCALA 1/50
Área: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS	Firma:	A-13
Tutor: Mª DOLORES GONZÁLEZ CASADO	ALZADO NORESTE NE	