

EXIGENCIAS OBJETIVAS Y SUBJETIVAS

	DISEÑO/ARQUITECTO	FABRICACIÓN/CONSTRUCTOR	USUARIO/EXPLOTACIÓN
PUENTE TÉRMICO	✓		✓
SISTEMATIZACIÓN	✓	✓	
ACABADO EXTERIOR POLIVALENTE COMPATIBILIDAD CON OTROS SISTEMAS	✓		✓
MATERIALIZACIÓN	✓	✓	
EFICIENCIA ENERGÉTICA	✓		✓
LOGÍSTICA DE TRANSPORTE		✓	
MANIPULACIÓN		✓	
TIEMPO DE EJECUCIÓN		✓	✓
ESPACIO INTERIOR UTILIDAD			✓
PROCESO DE EJECUCIÓN	✓	✓	✓
CAMBIO DE USO (FUTURO)			✓
DURABILIDAD			✓
MANTENIMIENTO			✓
COSTE ECONÓMICO		✓	✓
REUTILIZABLE	✓		
SIMPLICIDAD DE MONTAJE		✓	
CALIDAD	✓		✓
RESISTENCIAS:FÍSICA, QUÍMICA, ESTRUCTURAL, IMPACTO	✓	✓	

