

Plano de Catastro (Junio2010). E: 1/500

Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA 2007). E:1/1000

ORTOFOTO

DOCUMENTACIÓN FOTOGRÁFICA (agosto-diciembre 2010)









CATÁLOGO DE EDIFICACIONES en SUELO RÚSTICO del AYUNTAMIENTO de SAN VICENTE DE LA BARQUERA

3L10

Nº ficha

DATOS	GENERAL	E S					
Localización: BO GAN		BO GANDAF					
Referencia Catastral: 48		4802704UP8040S0001JY			Fecha Catastro: 2.006		
Superficie Catastral:		Suelo: 69 m ²		Construido: 175 m ²			
Coordenadas UTM:		X: 384873		Y: 4800194			
Localización en plano:		Plano 11 – 3L					
DATOS							
	Clasificación:		-NNSS 1983: Suelo No Urbanizable de Protección Especial (SNUPE).				
Parcela Afecciones Sectoriales- Territoriales:							

	Acceso e infraestructuras:		-Acceso por camino vecinal asfaltado, al Sur de la parcela. -Agua, electricidad.					
	Uso original:	Vivienda		Valor Patrimonial:	Etnográfico del conjunto			
Edificación	Uso actual:	Vivienda		Estado de Conservación:	Mantenido			
	Tipología:		Edificación adosada con características propias del entorno rural, que forma parte de una agrupación de edificaciones en hilera. Nº Plantas: B+I+Bjc					
	Características singulares:		Planta rectangular con más fondo que frente, con solana al Sureste. Edificación y materiales de nueva construcción. Cubierta a dos aguas y cobertura de teja cerámica. Acabado exterior: piedra y ladrillo caravista en solana.					
	Observaciones:							

DATOS DE INTERVENCIÓN

Recomendación de materiales:

- -Usar revocos y pigmentos naturales tradicionales en las fachadas evitando la utilización de colores estridentes desacordes con el entorno.
- -La solana será de madera, así como su balaustrada; en el resto de huecos se recomienda igualmente este material, admitiéndose la carpintería metálica o de PVC siempre pintada o lacada en los colores tradicionales característicos del lugar.
- -Mantener la cobertura mediante teja cerámica en colores rojizos, acorde con las construcciones del entorno

Observaciones:

Para la concesión de licencia a cualquier obra mayor que se solicite, se recomienda el compromiso de cumplir con los siguientes requisitos:

- -Mantener la solana como elemento singular en la composición, evitando expresamente su cierre.
- -Utilizar materiales y soluciones volumétricas compatibles con la tradición del entorno rural.