



DOCUMENTACIÓN FOTOGRÁFICA (agosto-diciembre 2010)









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

N° ficha

DATOS GENERALESLocalización:SANTILLAN 33Referencia Catastral:000503300UP80C0001SKFecha Catastro: 2005Superficie Catastral:Suelo: 442 m²Construido: 199 m²Coordenadas UTM:X: 384680Y: 4804804

	Coordenadas UTM:		X: 384680			Y: 4804804			
	Localización e	Localización en plano:		Plano 8 – 3E					
N	DATOS	DESCRIP	TIVOS						
	Parcela	Clasificación:		-NNSS 1983: Suelo No Urbanizable de Protección Especial (SNUPE). -AVANCE del PGOU abril 2010: Suelo Urbano SUR 10.					
10000000000000000000000000000000000000		Afecciones Sectoriales- Territoriales:		-Plan de Ordenación de Recursos Naturales de Oyambre (PORN): ZONA de USO GENERAL.					
		Acceso e infraestructuras:		-Acceso por camino vecinal asfaltado, al Norte de la parcela. -Agua, electricidad.					
		Uso original: Vivienda				lor Patrimonial: Carece de valor especial			
1	Edificación	Uso actual:	Vivienda		Estad	lo de Conservación:	Mantenido		
N. A. S.		Tipología:		Edificio aislado/pareado con características propias del entorno rural. Nº Plantas: B+I					
		Características singulares:		Vivienda de planta rectangular, con porche en 'L'. Edificación y materiales de nueva construcción. Cubierta a dos aguas y cobertura de teja cerámica. Acabado exterior enfoscado y pintado en color amarillo.					
		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.

-Las carpinterías serán preferentemente de madera, 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:

-Utilizar materiales y soluciones volumétricas compatibles con la tradición del entorno rural.