

MODIFICACIÓN DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE TAPIA DE CASARIEGO PARA LA CATEGORIZACIÓN DE SNU DE INTERÉS MINERO EN SALAVE



CONCEJO

OCTUBRE 2022

TAPIA DE CASARIEGO

PLANOS DE INFORMACIÓN

JOSÉ PIS FERNÁNDEZ. ARQUITECTO
MARIO CARRERA OVIEDO. ARQUITECTO

Dolmen

Sociedad Limitada Profesional de Arquitectura y Urbanismo

CLÁUSULA INFORMATIVA PARA CLIENTES

De conformidad con lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de carácter Personal DOLMEN ARQUITECTURA Y URBANISMO SLP, domiciliado en C/ Ezcurdia Nº20Bajo 33.202 GIJÓN (ASTURIAS) le informa que los datos que nos ha proporcionado formarán parte de un fichero debidamente inscrito ante la Agencia Española de Protección de Datos.

DOLMEN ARQUITECTURA Y URBANISMO SLP le garantiza la protección de todos los datos de carácter personal facilitados y, en cumplimiento de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de Diciembre de datos de carácter personal y en el RD1720/2007de21 de Diciembre y restante normativa de aplicación de informa que:

- a) Todos los datos de carácter personal facilitados a DOLMEN ARQUITECTURA Y URBANISMO SLP serán tratados por ésta de acuerdo con las prescripciones legales aplicables al respecto y quedarán incorporados en el fichero clientes y proveedores, creado y mantenido bajo la responsabilidad de DOLMEN ARQUITECTURA Y URBANISMO SLP, el cual ha sido debidamente registrado en la Agencia Española de Protección de Datos.
- b) Los datos son recabados con la finalidad de gestionar los datos de carácter personal de clientes para la elaboración de proyectos, así como la gestión contable, fiscal y administrativa, así como para remitirle información comercial sobre nuestros productos y servicios relativos al ámbito de Arquitectura. Si no autoriza el tratamiento de sus datos con esta última finalidad le rogamos marque esta casilla (). No obstante le informamos que podrá revocar el consentimiento en cualquier momento, mediante notificación al domicilio social de DOLMEN ARQUITECTURA Y URBANISMO SLP, o a través de correo electrónico a edificacion@dolmenarquitectura.com.
- c) Los datos de carácter personal incorporados en el fichero titularidad de DOLMEN ARQUITECTURA Y URBANISMO SLP no serán cedidos salvo que otra legislación o administración pública así lo establezca.
- d) Usted podrá, en todo momento, ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición sobre sus datos personales así como el de revocación del consentimiento para cualquiera de las finalidades antes señaladas, enviando a DOLMEN ARQUITECTURA Y URBANISMO SLP una carta debidamente firmada a C/ Ezcurdia Nº 20 Bajo 33.202 GIJÓN (ASTURIAS) donde consten claramente los datos de contacto a la cual deberá acompañarse fotocopia de su DNI/NIF o documento que acredite su identidad.
- e) A través de la firma del presente documento usted autoriza a DOLMEN ARQUITECTURA Y URBANISMO SLP al acceso de sus datos de carácter personal y todo ello de conformidad con lo establecido en los párrafos anteriores.



DOLMEN ARQUITECTOS
C/ Ezcurdia 20, bajo. 33202 GIJÓN

985 175 990

edificacion@dolmenarquitectura.com

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES LOS ARQUITECTOS D. MARIO CARRERA OVIEDO Y D. JOSÉ PIS FERNÁNDEZ. SU UTILIZACIÓN, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ LA PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE SU AUTOR, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

TOMO II

PLANOS DE INFORMACIÓN

- PI-1 Situación y emplazamiento
- PI-2 Estructura catastral
- PI-3 Afecciones
- PI-4 Planeamiento vigente
 - PI-4.1 PGOTp16. Clasificación
 - PI-4.2 Distancias

PLANOS DE ORDENACIÓN

- PO-1 MPGO. Clasificación



DOLMEN ARQUITECTOS

C/ Ezcurdia 20, bajo. 33202 GIJÓN

edificacion@dolmenarquitectura.com

985 175 990

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES LOS ARQUITECTOS D. MARIO CARRERA OVIEDO Y D. JOSÉ PIS FERNÁNDEZ. SU UTILIZACIÓN, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ LA PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE SU AUTOR, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

