

Piedra Viva Hnas. Molina

Piedra viva

pedraviva@ruralmur.com

<https://ruralmur.com/articulo/239/piedra-viva-hnas-molina>

Dirección: [Polígono Ind. Saprelorca, Parcela M-8 A M-13, Lorca](#)



En 1988, hace 25 años, Paca Molina comenzó su relación profesional con la piedra. Tras pasar por escuelas de oficios, aprendiendo y enseñando el oficio de cantero, formó parte de cooperativas y finalmente fundó dos empresas de talla de piedra natural y restauración del patrimonio cultural; la última de ellas Piedra Viva Hnas. Molina. En estos años Paca Molina ha realizado innumerables trabajos por encargo de particulares y de instituciones públicas y organismos diversos: ayuntamientos, Iglesia Católica, Colegios Profesionales, Universidades, etc.

En esta web exponemos algunos de los que creemos más representativos. A lo largo de este tiempo dedicada a la talla de piedra natural (arenisca, caliza, mármol y otras) ha consolidado una línea de trabajo caracterizada por ofrecer un amplio abanico de productos que van desde el mobiliario y la decoración de interior y exterior: muebles, mesas, lámparas, estantes, columnas, recercos, ventanas, chimeneas, escudos heráldicos e institucionales, fuentes, bancos, placas, hasta la realización de monolitos conmemorativos, panteones familiares, talla escultórica religiosa y civil y elementos arquitectónicos de lo más diverso, etc., todo ello elaborado por encargo y ajustándose a las necesidades de los clientes.

Otra de las facetas del oficio es la restauración del patrimonio cultural, contando con intervenciones en el patrimonio histórico civil y religioso que se extienden por muchos municipios de la Región de Murcia, y también de otras comunidades autónomas vecinas. Paca Molina ha combinado ese trabajo con una formación permanente. Es licenciada en Historia del Arte por la Universidad de Murcia, y ha ampliado su

Piedra Viva Hnas. Molina

pedraviva@ruralmur.com
<https://tinyurl.com/y3te7qou>

Piedra Viva Hnas. Molina

pedraviva@ruralmur.com
<https://tinyurl.com/y3te7qou>