



¿Que hay detrás del espejo?

Escrito por promateriales • 2 septiembre 2021 • [Arquitectura](#), [Comunicados](#), [Destacado](#)

Enero Arquitectura presenta el Centro Médico Quirónsalud Valle de Henares

[Inicio](#) → [Arquitectura, Comunicados, Destacado](#) → [Enero Arquitectura presenta el Centro Médico Quirónsalud Valle de Henares](#)

Compartir



ENERO Arquitectura ha abordado el proyecto del Centro Médico Quirónsalud Valle de Henares con el objetivo de crear un edificio vivo e innovador, que tenga la posibilidad de crecer en función de las exigencias asistenciales de la zona. El nuevo espacio sanitario se sitúa en una parcela de 17.600 m², sobre la que se han edificado -en una primera fase- 2.047 m², con la posibilidad de ampliar el edificio hasta los 11.500 m² según las necesidades futuras de la zona de influencia. Se ha diseñado un edificio muy compacto y eficiente, de tres plantas, con una volumetría sencilla y atractiva que albergará en la actualidad 29 consultas, un área de radiodiagnóstico, espacios de rehabilitación y de análisis clínicos.

“Si algo ha incorporado la pandemia al sector de la arquitectura hospitalaria es su capacidad para dar soluciones concretas al contexto de incertidumbre sanitaria que domina el mundo en este momento”, comenta Francisco Ortega, director general de ENERO Arquitectura, quien lidera uno de los estudios de mayor desarrollo en el ámbito hospitalario, con proyectos tan punteros como el Centro de Protonterapia ubicado en la localidad madrileña de Pozuelo, el Hospital Universitario General de Villalba, que obtuvo el Premio Design & Health International Academy (Highly Commended) en 2013; y el Hospital Quirónsalud de Córdoba, recientemente nominado a los premios Yuanye Awards, galardón internacional con sede en China que reconoce los mejores proyectos de arquitectura.

El desarrollo constructivo parte de un sistema altamente eficiente que incorpora elementos industrializados para la construcción de las fachadas, cuyas principales ventajas han sido la reducción de los tiempos de ejecución de obra y el control exhaustivo de calidad en todo el proceso de edificación, impulsando la calidad arquitectónica. Uno de los principales objetivos que se pretendían con este proyecto era un acomodo formal que permitiera identificar claramente este edificio con su homólogo, también proyectado por ENERO, en el cercano municipio de Torrejón de Ardoz (Madrid), dotándolo de una apariencia semejante.

El conjunto se articula en torno a un gran volumen y se posiciona en un extremo de la parcela. La nueva edificación deja a sus espaldas el espacio suficien



futuras ampliaciones, pero previendo el espacio necesario para la resolución de los accesos y el aparcamiento en la parte frontal del edificio.

Como en todos sus proyectos, ENERO Arquitectura vuelve a plasmar su seña de identidad por medio de la integración de amplios lucernarios que favorecen la entrada de abundante luz natural en el centro, estableciendo un sutil juego con los colores claros y las líneas de luminarias instaladas a lo largo de los techos. Una combinación que da como resultado espacios amables y tranquilos perfectos para la espera y asistencia de los pacientes; así como para los trabajadores.

El edificio está proyectado para lograr un alto grado de eficiencia energética con elementos activos y pasivos de ahorro energético, sinónimo de sostenibilidad. La última finalidad de esta construcción es la de dotar a la zona de un centro sanitario del siglo XXI, donde la humanización se consigue por medio del diseño integrador de la tecnología y los espacios para conseguir la mejor calidad asistencial.

Twittear

Compartir



NOTICIA ANTERIOR

La primera jornada de Edifica 21 se centra en el futuro de las ciudades y su regeneración



NOTICIA SIGUIENTE

La construcción sostenible y circular se afianza como el futuro de la edificación en Rebuild 2021



Entradas relacionadas



Archivos del Departamento de los Altos Pirineos Tarbes, Francia. Idom

25 octubre 2021 • PrI 2021, Proyectos Internacionales



Centro Comunitario + CESFAM Matta Sur Santiago de Chile, Chile. Luis Vidal + arquitectos

25 octubre 2021 • PrI 2021, Proyectos Internacionales



Fábrica de cervezas Cap d'Ona St. Cyprien, Francia. Mestre arquitectos

25 octubre 2021 • PrI 2021, Proyectos Internacionales



Nace TEGoVA España para facilitar que arquitectos y aparejadores puedan tasar edificios de forma independiente

22 octubre 2021 • Arquitectura, Comunicados, Destacado

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con



Comentario

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guardar mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

No soy un robot reCAPTCHA
Privacidad - Términos

Publicar el comentario

Último Número





Promateriales

[Inicio](#)

[Contacto](#)

[Aviso Legal y condiciones de uso](#)

[Política de Privacidad](#)



Últimas Noticias

Soluciones Vicaima en Coliseu Residences en las Azores 27 octubre 2021

En busca del 'efecto WOW' en baños públicos: un nuevo concepto experiencial de Noken 27 octubre 2021

APE Grupo instala placas solares para generar 150.000 kw/h anuales y evitar 36,8 toneladas de CO2 27 octubre 2021

Superlative de Cointra son "Compra Maestra" y "Mejor Caldera" por quinto año consecutivo para la OCU 27 octubre 2021

Nuevo punto de acceso Wi-Fi POE para pymes 27 octubre 2021

