

# NORTALIA

Memoria de calidades

C/Fuerteventura 5, San Sebastián de los Reyes



## 1. CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA

- Cimentación conforme las indicaciones del Estudio Geotécnico.
- Contención de tierras y muros perimetrales realizados por medio de pilotes y/o muros de hormigón armado de acuerdo con el estudio geotécnico, respetando normativa vigente y CTE.
- La Estructura principal se resuelve mediante pilares y forjados de hormigón armado.

## 02. FACHADAS Y CUBIERTAS

- Fachada eficiente energéticamente con aislamiento térmico de alta calidad, acabado exterior con revestimiento continuo preparado para la intemperie y al interior trasdosado de yeso laminado con aislamiento térmico-acústico de alta eficiencia.
- Cubierta plana invertida no transitable utilizable únicamente para instalaciones generales.

## 03. CARPINTERÍA EXTERIOR

- Carpintería exterior en PVC en color con sistema de ventilación según normativa de aplicación (Código Técnico de la Edificación).
- Persianas con lamas de aluminio lacado en color similar a carpintería con aislamiento térmico, motorizadas.
- Acristalamiento de ventanas de doble vidrio con cámara de aire deshidratado y argón, lunas con control solar y/o baja emisividad según fachadas, para dotar a los talleres de una mayor eficiencia energética y mejora de la envolvente térmica.

## 04. CARPINTERÍA INTERIOR

- Puerta de entrada blindada, lacada al interior y provista de mirilla óptica.
- Puertas de paso interiores realizadas en tablero DM y lacadas en color blanco.

## 05. TABIQUERÍA INTERIOR

- Divisiones interiores realizadas mediante tabiques de yeso laminado con aislamiento.
- Separación entre talleres mediante tabique de ladrillo cerámico con trasdosado de yeso laminado con aislamiento realizado sobre estructura metálica a ambas caras.
- En divisoria con zonas comunes, pared de fábrica de ladrillo cerámico con trasdosado de yeso laminado con aislamiento a cara interior de taller y guarnecido a zonas comunes.

## 06. FALSOS TECHOS Y PINTURA

- Falsos techos realizados en placa de yeso laminado en baño y en zonas donde esté previsto el paso de instalaciones.
- Pintura plástica blanca acabado liso en paramentos verticales y horizontales.

## 07. PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS

- Pavimento laminado de alta calidad.
- Rodapié DM lacado en color blanco similar a acabado de carpintería interior.
- Baños solados con pavimentos porcelánicos de alta calidad y alicatado con gres cerámico.

## 08. APARATOS SANITARIOS Y GRIFERÍA

- Inodoro de porcelana vitrificada blanca con doble descarga.
- Plato de ducha plano de resina.
- Columna de ducha monomando acabado negro mate.
- Lavabo en porcelana vitrificada blanca y grifería monomando acabado negro mate con limitador de caudal.
- Baños equipados con espejo y mueble bajo lavabo.

## 09. FONTANERÍA Y AGUA CALIENTE SANITARIA

- Instalación de fontanería individualizada por taller.
- Generación de ACS a través de aerotermia (alta eficiencia energética) centralizada.
- Punto de agua en terrazas de planta baja y áticos.

## 10. CLIMATIZACIÓN

- Sistema de climatización mediante unidad interior/externa de producción de calor/frío individualizado a cada taller.

## 11. ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES

- Instalación completa en cumplimiento del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y demás normativa vigente. Mecanismos eléctricos de primera calidad.
- Portero automático para control de acceso a zonas comunes y talleres.
- Enchufe estanco en terrazas de planta baja y áticos.
- Luminarias tipo LED en baños.

## 12. COCINA

- Instalación de cocina mediante muebles altos y bajos, con frente alicatado, encimera post-formada, fregadero y grifo monomando.
- Placa vitrocerámica de 2 fuegos, horno y campana extractora.

## 13. ZONAS COMUNES

- Portales, vestíbulos de ascensores y distribuidores de acceso a talleres solados en gres porcelánico.
- La iluminación de las zonas comunes se realiza en lámparas de bajo consumo en accesos, pasillos y zonas exteriores. Se instalarán detectores de presencia con temporizador para el control de iluminación en portales, escaleras y vestíbulos de planta, reduciendo así el consumo eléctrico de las zonas comunes.
- Vallado perimetral en cerrajería metálica lacada.
- Automatización de puertas de garaje comunitario mediante mando a distancia.
- Ascensores con cabinas de iluminación de bajo consumo, accesibles, puertas automáticas y parada en cada planta.
- Preinstalación de carga eléctrica de vehículos.

## 14. CONTROL DE CALIDAD Y SEGUROS

- La ejecución de la obra contará con Organismo de Control Técnico (OCT) que velará por el cumplimiento de la máxima calidad constructiva del edificio.
- Se contratará póliza de garantía decenal sobre la estructura del inmueble.

## 15. OPCIONES DE PERSONALIZACIÓN

- 2 posibilidades de combinación de muebles de cocina y encimera (sin coste adicional).
- 2 opciones a elegir de pavimento laminado en solado de taller (sin coste adicional) .

## NOTAS

*El promotor se reserva el derecho a efectuar modificaciones de las calidades ofertadas, únicamente si lo requieren imperativos legales, técnicos o de mercado, comprometiéndose a mantener el nivel de calidad que esta Memoria define.*

