

CARPINTERIA DE MADERA

Alzado							
Nivel de suelo terminado							
Referencia	PE	PI-1	PI-2	PI-3	PA-1	PA-2	PA-3
Unidades	10	65	20	10	30	20	10
Descripción	Puerta ciega de seguridad abatible de acceso a viviendas, con chapado de madera color marrón nogal oscurecido y barnizado.	Puerta ciega de paso abatible de madera maciza de pino.	Puerta de paso abatible con vidriera de cristal traslúcido, hoja maciza de madera de pino.	Puerta de paso abatible con vidriera de cristal traslúcido, hoja maciza de madera de pino, con ventana lateral abatible.	Puerta de armario de dos hojas correderas, hoja maciza con chapado de madera de roble barnizado.	Puerta de armario de dos hojas correderas, hoja maciza con chapado de madera de roble barnizado.	Puerta de armario de dos hojas correderas, hoja maciza con chapado de madera de roble barnizado.
Localización	En entrada a viviendas.	En dormitorios, despachos y baños.	En cocinas, despensas y pasillos.	En salón comedor.	En dormitorios	En dormitorios y despachos.	En pasillos.

CARPINTERIA DE ACERO

Alzado	
Nivel de suelo terminado	
Referencia	PP
Unidades	1
Descripción	Puerta de seguridad de acero inoxidable acabado en brillo, de acceso principal al edificio, con ventana lateral fija y vidrio en hoja de cristal templado.
Localización	En entrada principal al edificio.

BARANDILLAS

Alzado			
Nivel de suelo terminado			
Referencia	B1	B2	B3
Unidades	85,45m lineales	54,3m lineales	287,15m lineales
Descripción	Barandilla metálica de seguridad de acero inoxidable, sección circular con lamina de acero inoxidable entre soportes.	Barandilla metálica de acero inoxidable de sección circular, con vidrio de seguridad templado fijado entre soportes.	Barandilla metálica de aluminio de sección circular fijado a antepecho de las terrazas.
Localización	En plazas peatonales, rampa y escalera de acceso al edificio.	En escalera interior del edificio.	En terrazas de las viviendas.

CARPINTERIA DE ALUMINIO

Alzado							
Nivel de suelo terminado							
Referencia	V1	V2	V3	V4	PA-1	PA-2	RV
Unidades	10	50	2	24	10	10	21
Descripción	Ventana de aluminio de dos hojas correderas, vidrio traslúcido doble climalit 4+6+4mm, acabado con termolacado. Persiana de aluminio extruido lacado y caja de registro enrasado con paramento interior	Ventana de aluminio de dos hojas correderas, vidrio traslúcido doble climalit 4+6+4mm, acabado con termolacado. Persiana de aluminio extruido lacado y caja de registro enrasado con paramento interior	Ventana de aluminio de dos hojas correderas, vidrio traslúcido doble climalit 4+6+4mm, acabado con termolacado. Persiana de aluminio extruido lacado y caja de registro enrasado con paramento interior	Ventana de aluminio de una hoja abatible de eje vertical, vidrio traslúcido doble climalit 4+6+4mm, acabado con termolacado. Persiana de aluminio extruido lacado y caja de registro enrasado con paramento interior	Puerta de aluminio de dos hojas correderas, vidrio traslúcido doble climalit 4+6+4mm, acabado con termolacado. Persiana de aluminio extruido lacado y caja de registro enrasado con paramento interior	Puerta de aluminio de dos hojas correderas, vidrio traslúcido doble climalit 4+6+4mm, acabado con termolacado. Persiana de aluminio extruido lacado y caja de registro enrasado con paramento interior	Rejilla de ventilación metálica fabricada en extrusión de aluminio para ventilación natural directa de garaje y cuartos de instalaciones. Empotrada.
Localización	En viviendas.	En viviendas.	En distribuidor trasteros.	En baños viviendas y escaleras.	En salón comedor para acceso a terraza.	En cocina para acceso a terraza.	En garaje y cuartos de instalaciones de planta sótano y planta baja.

MURO PERIMETRAL

Alzado		Sección A-A'	
Referencia	MP	Unidades	72,65 metros lineales.
Descripción	Muro perimetral de obra de bloques de hormigón levantado sobre zapata corrida, con verja de hierro forjado sobre muro. Acabado con mortero monocapa pigmentado.	Localización	En todo el perímetro de la parcela.
El muro mantiene la misma altura en todo su perímetro excepto en la cara que da a la calle Ronda de Ferrol, donde su altura total será de 3 metros ( 2 muro+1 verja)			
ESCALA 1:100			

CARPINTERIA DE CHAPA

Alzado			
Nivel de suelo terminado			
Referencia	PT	PAI-1	PAI-1
Unidades	24	2	1
Descripción	Puerta de chapa abatible de eje vertical con aberturas en parte inferior de extracción para ventilación IE-60.	Puerta de armario para registro instalaciones de chapa abatible, eje vertical y con aberturas en parte superior e inferior de admisión y extracción de ventilación IE-60.	Puerta de armario para registro instalaciones de chapa abatible, eje vertical y con aberturas en parte superior e inferior de admisión y extracción de ventilación IE-60.
Localización	En planta sótano, planta baja y trasteros.	En planta baja.	En planta baja.

CARPINTERIA ESPECIAL

Alzado			
Nivel de suelo terminado			
Referencia	PCI-1	PCI-2	PG
Unidades	8	1	1
Descripción	Puerta cortafuegos EI2-60-C5 de chapa de acero galvanizado e interior de panel rígido de lana de roca. Ojo de buey redondo de Ø30cm en acero inoxidable y vidrio cortafuegos EI2-60.	Doble puerta cortafuegos EI2-60-C5 de chapa de acero galvanizado e interior de panel rígido de lana de roca. Ojo de buey redondo de Ø30cm en acero inoxidable y vidrio cortafuegos EI2-60.	Puerta de garaje de una hoja abatible mediante motor eléctrico y de eje vertical. Constituida por paneles de acero sandwich y acabado en aluminio termolacado .
Localización	En todas las plantas de acceso a escalera.	En acceso a cuarto de instalaciones en planta baja.	En garaje.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE 10  
VIVIENDAS, PLANTA BAJA, TRASTEROS Y GARAJE

PLANO Nº

50

PLANO:

PLANILLA DE CARPINTERÍA

ESCALA:

1:75

TRABAJO FINAL DE GRADO:

GUILLERMO CAVO NÚÑEZ

FECHA:

FEBRERO 2015

UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE CARTAGENA



GRADO  
EN  
EDIFICACIÓN