

ÍNDICE

2. PLIEGO DE CONDICIONES

2.1. Condiciones técnicas

2.1.1. Edificación

2.1.1.1. Actuaciones previas

2.1.1.1.1. Derribos

2.1.1.1.1.1. Estructuras y cimentaciones

2.1.1.1.1.2. Fachadas y particiones

2.1.1.1.1.3. Instalaciones

2.1.1.1.1.4. Cubiertas

2.1.1.1.1.5. Revestimientos

2.1.1.2. Cimientos

2.1.1.2.1. Acondicionamiento del terreno

2.1.1.2.1.1. Limpieza del terreno

2.1.1.2.1.2. Excavaciones

2.1.1.2.1.3. Rellenos

2.1.1.2.1.4. Carga y transporte

2.1.1.2.2. Elementos de contención

2.1.1.2.2.1. Muros

2.1.1.2.2.2. Pantallas

2.1.1.2.3. Cimentaciones directas

2.1.1.2.3.1. Losas

2.1.1.2.3.2. Zapatas

2.1.1.2.4. Cimentaciones profundas

2.1.1.2.4.1. Pilotes

2.1.1.2.5. Soleras

2.1.1.2.5.1. Soleras

2.1.1.3. Estructuras

2.1.1.3.1. Acero

2.1.1.3.2. Fábricas

2.1.1.3.3. Hormigón Armado

2.1.1.3.4. Madera

2.1.1.3.5. Hormigón Pretensado

2.1.1.3.6. Mixtas

2.1.1.4. Fachadas y Particiones

2.1.1.4.1. Acristalamientos

2.1.1.4.1.1. Acristalamientos dobles

2.1.1.4.1.2. Acristalamientos laminados

2.1.1.4.1.3. Acristalamientos monolíticos

2.1.1.4.1.4. Acristalamientos sintéticos

2.1.1.4.2. Fachadas

2.1.1.4.2.1. De ladrillo

2.1.1.4.2.2. De bloque

2.1.1.4.3. Fábricas

2.1.1.4.3.1. Cerámica

2.1.1.4.3.2. Hormigón

2.1.1.4.3.3. Arcilla aligerada

2.1.1.4.3.4. Vidrio

2.1.1.4.4. Industrializadas

2.1.1.4.4.1. Muros cortina

2.1.1.4.4.2. Fachadas ligeras

2.1.1.4.4.3. Fachadas pesadas

2.1.1.4.5. Mamparas

2.1.1.4.6. Particiones

2.1.1.4.6.1. Cerámica

2.1.1.4.6.2. Hormigón

2.1.1.4.6.3. Arcilla aligerada

2.1.1.4.6.4. Yeso laminado

2.1.1.4.7. Defensas

2.1.1.4.7.1. Barandillas

2.1.1.4.7.2. Cierres

2.1.1.4.7.3. Persianas

2.1.1.4.7.4. Rejas

2.1.1.4.7.5. Toldos

2.1.1.4.7.6. Celosías

2.1.1.4.8. Carpintería

2.1.1.4.8.1. Acero

2.1.1.4.8.2. Aluminio

2.1.1.4.8.3. Madera

2.1.1.4.8.4. PVC

2.1.1.4.8.5. Vidrio

2.1.1.4.9. Puntos singulares

2.1.1.5. Instalaciones

2.1.1.5.1. Audiovisuales y trat información

2.1.1.5.1.1. Canalizaciones

2.1.1.5.1.2. Datos

2.1.1.5.1.3. Radio y Televisión

2.1.1.5.1.4. Sonido y Megafonía

2.1.1.5.1.5. Telefonía

2.1.1.5.1.6. Interfonía y Vídeo

2.1.1.5.2. Climatización

2.1.1.5.2.1. Aire acondicionado

2.1.1.5.2.2. Calefacción

2.1.1.5.2.3. Combustibles líquidos

2.1.1.5.3. Electricidad

2.1.1.5.3.1. Instalaciones de enlace

2.1.1.5.3.2. Lin distr int, canlz y cuadro el

2.1.1.5.3.3. Puesta a tierra

2.1.1.5.3.4. Instalación tipo en vivienda

2.1.1.5.4. Fontanería

2.1.1.5.4.1. Aparatos sanitarios

2.1.1.5.5. Gas

2.1.1.5.5.1. Aire comprimido

2.1.1.5.5.2. Ciudad y Natural

2.1.1.5.5.3. Depósitos gas

2.1.1.5.5.4. Oxígeno y vacío

2.1.1.5.6. Seguridad en caso de incendio

2.1.1.5.7. Iluminación

2.1.1.5.7.1. Emergencia y señalización

2.1.1.5.8. Captación solar térmica

2.1.1.5.9. Captación solar fotovoltaica

2.1.1.5.10. Protección

2.1.1.5.10.1. Pararrayos

2.1.1.5.10.2. Robo

2.1.1.5.11. Saneamiento

2.1.1.5.12. Aparatos de elevación

2.1.1.5.12.1. Ascensores

2.1.1.5.12.2. Escaleras mecánicas

2.1.1.5.12.3. Montacargas y montacoches

2.1.1.5.12.4. Rampas móviles

2.1.1.5.13. Ventilación y extracción

2.1.1.6. Cubiertas

2.1.1.6.1. Cubiertas planas

2.1.1.6.2. Lucernarios

2.1.1.6.2.1. Claraboyas

2.1.1.6.2.2. Vidrio moldeado

2.1.1.6.3. Cubiertas inclinadas

2.1.1.7. Revestimientos

2.1.1.7.1. Paramentos

2.1.1.7.1.1. Cerámicos

2.1.1.7.1.2. Pétreos

2.1.1.7.1.3. Enfoscados

2.1.1.7.1.4. Flexibles

2.1.1.7.1.5. Guarnecidos y enlucidos

2.1.1.7.1.6. Pinturas

2.1.1.7.1.7. Revocos

2.1.1.7.2. Suelos

2.1.1.7.2.1. Cerámicos

2.1.1.7.2.2. Continuos

2.1.1.7.2.3. Flexibles

2.1.1.7.2.4. Madera

2.1.1.7.2.5. Pétreos

2.1.1.7.3. Techos

2.1.1.8. Señalización y Equipamiento

2.1.1.8.1. Indicadores