

Primer Projecte Revisat Executiu Fase 2  
Reparació i Rehabilitació de la Casa de la Vila  
a Ribes.

Sant Pere de Ribes

CONTROL DE QUALITAT



**PLA DE CONTROL DE QUALITAT**  
**PROJECTE DE REPARACIÓ I REHABILITACIÓ DE LA CASA DE LA VILA**  
**DE SANT PERE DE RIBES (FASE 2)**

1. INTRODUCCIÓ .....	2
2. OBJECTIUS .....	2
3. PROCESSOS CONSTRUCTIUS A CONTROLAR EN EL PLA DE CONTROL DE QUALITAT .....	2
4. PLA DE CONTROL DE QUALITAT .....	3
5. PROGRAMA DE CONTROL DE QUALITAT .....	39
6. RELACIÓ DE CONTROLS DE QUALITAT .....	55
7. FITXES DEL COL·LEGI PER AL CONTROL DE QUALITAT .....	61
PRESSUPOST .....	122

## 1. INTRODUCCIÓ

El present Pla de Control de Qualitat, i la seva valoració econòmica, es realitza per adequar i establir el marc genèric de l'actuació referent al control de qualitat i les característiques del mateix, a realitzar en compliment del Decret 375/88 de la Generalitat de Catalunya.

De la mateixa manera garantirà el compliment de: LOE 38/1999 ( Ley de Ordenación de la Edificación) y el Real Decreto 314/2006 ( CTE Código Técnico de la Edificación).

L'obra objecte de control és el PROJECTE DE REPARACIÓ I REHABILITACIÓ DE LA CASA DE LA VILA DE SANT PERE DE RIBES (FASE 2).

En l'apartat específic de pressupost d'aquest document es detallen els assajos concrets previstos i que s'estimen inicialment en un cost de 4.046,85€

Es tracta de la segona fase de reparació i rehabilitació de la Casa de la Vila de Sant Pere de Ribes. En aquest cas, es tracta d'un obra que es centrarà en la tercera planta de l'edifici històric, i el complex annex a aquest.

En el cas de la tercera planta de l'edifici antic, es realitzaran canvis de distribució interior, renovació de les portes i finestres, i millores en les instal·lacions de sanejament.

A l'edifici annex es realitzaran millores en la fonamentació i estructura, així com de la coberta de teula, també hi haurà canvis en la distribució i acabats dels interiors de les diferents plantes, renovació de portes i finestres, i millores en les instal·lacions de sanejament.

## 2. OBJECTIUS

L'objectiu en aquest Pla de Control de Qualitat és establir les exigències bàsiques de qualitat del projecte d'urbanització determinant els procediments per acreditar el compliment dels requisits bàsics amb suficient garanties tècniques durant l'execució en l'obra dels diferents processos constructius.

Per aconseguir aquest objectius el contractista haurà de presentar a la D.F. el Pla d'obra associat a la previsió dels assaigs, fent-se un seguiment tant dels resultats dels assaigs realitzats com de la documentació de garantia i qualitat de tots els materials col·locats a l'obra.

## 3. PROCESSOS CONSTRUCTIUS A CONTROLAR EN EL PLA DE CONTROL DE QUALITAT

Fonaments  
Estructura  
Coberta  
Tancaments i divisòries  
Revestiments i Paviments  
Tancaments i divisòries practicables  
Serralleria i proteccions  
Equipaments i proteccions  
Tractaments antihumitat  
Instal·lacions de sanejament  
Instal·lacions d'aigua  
Instal·lacions tèrmiques  
Sistema de ventilació  
Instal·lacions elèctriques  
Instal·lacions d'il·luminació  
Telecomunicacions  
Instal·lació de protecció contra incendis  
Altres instal·lacions de protecció i Seguretat  
Instal·lacions elèctriques Casa de la Vila

De cadascuna de les unitats d'obra a controlar la qualitat, distingirem els següents nivells:

Control de recepció en obra de productes, equips i sistemes.

Control de l'execució de l'obra.

Control de l'obra acabada.

**PLA DE CONTROL DE QUALITAT**  
**PLA DE CONTROL**  
**PROJECTE DE REPARACIÓ I REHABILITACIÓ DE LA CASA DE LA VILA**  
**DE SANT PERE DE RIBES (FASE 2)**

# Índice

<b>Recepción de PEyS.....</b>	<b>1</b>
<b>1. Envans de mao.....</b>	<b>1</b>
1.1. Ciment comú per morters.....	1
1.1.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	1
1.1.2. Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1).....	1
1.1.3. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	1
1.2. Àrids i fillers, de matèries naturals, artificials o reciclats, per a morters per al ram de paleta, paviments, revestiments interiors, arrebossats exteriors, fonamentació, reparacions i pastes.....	1
1.2.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	1
1.2.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	1
1.2.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	1
1.3. Per morters industrials per al ram de paleta prescrits.....	1
1.3.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	2
1.3.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	2
1.4. Additius per morters de ram de paleta.....	2
1.4.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	2
1.4.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	2
1.4.3. Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per avaluació 2+,2).....	2
1.4.4. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	2
1.5. Control general - Recepció.....	2
1.5.1. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	2
1.5.2. Marcatge "CE", (etiquetat).....	2
1.5.3. Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per peces de categoria I, avaluació 2+).....	2
1.5.4. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	2
1.5.5. Segell o marca de conformitat a Norma del producte.....	2
<b>2. Envans de plaques i panells.....</b>	<b>3</b>
2.1. Perfil·eria metàl·lica per a particions, murs i sostres en plaques de guix laminat.....	3
2.1.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	3
2.1.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	3
2.1.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	3
2.2. Fixacions mecàniques per a sistemes de placa de guix laminat.....	3
2.2.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	3
2.2.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	3
2.2.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	3
2.3. Plaques de guix laminat (cartró-guix per a sostres, envans i revestiments).....	3
2.3.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	3
2.3.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	4
2.3.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	4
2.4. Productes manufacturats de llana mineral, amb o sense revestiment, utilitzats com aïllament tèrmic d'edificis. Fabricats com feltres, mantes, plafons o planxes.....	4
2.4.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	4
2.4.2. Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1).....	4
2.4.3. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	4
2.4.4. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	4
2.4.5. Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3).....	4
2.4.6. Segell INCE-Marca AENOR.....	4
<b>3. Fals sostres.....</b>	<b>4</b>
3.1. Perfil·eria metàl·lica per a particions, murs i sostres en plaques de guix laminat.....	4
3.1.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	5
3.1.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	5
3.1.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	5
3.1.4. Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3).....	5
3.2. Adhesius a base de guix per plafons de guix.....	5
3.2.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	5
3.2.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	5
3.2.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	5
3.3. Adhesius a base de guix per a aïllament tèrmic-acústic de plafons de compòsit i plaques de guix.....	5
3.3.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	5

3.3.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	5
3.3.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	5
3.3.4. Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3).....	5
3.4. Plaques de guix laminat. Cartró-guix per a sostres, envans i revestiments.....	6
3.4.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	6
3.4.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	6
3.4.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	6
3.4.4. Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3).....	6
3.5. Material de juntes per a planxes de guix laminat. Cartró-guix per a sostres, envans i revestiments.....	6
3.5.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	6
3.5.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	6
3.5.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	6
3.5.4. Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3).....	6
<b>4. Pintures.....</b>	<b>6</b>
4.1. Control general - Recepció.....	7
4.1.1. Pintura plàstica.....	7
<b>5. Enrajolats.....</b>	<b>7</b>
5.1. Adhèsius per a rajoles ceràmiques.....	7
5.1.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	7
5.1.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	7
5.1.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	7
5.1.4. Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3).....	7
5.2. Rajoles ceràmiques fabricades per extrusió o premsat.....	7
5.2.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	7
5.2.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	7
5.2.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	7
5.2.4. Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3).....	8
<b>6. Paviment tècnic.....</b>	<b>8</b>
6.1. Verificació de la classificació davant del lliscament.....	8
6.1.1. Assaig de classificació de resistència a lliscament.....	8
6.1.2. Certificat de la classificació de resistència a lliscament.....	8
6.1.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	8
<b>7. Paviments de peces rígides.....</b>	<b>8</b>
7.1. Ciment comú per morters.....	8
7.1.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	8
7.1.2. Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1).....	9
7.1.3. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	9
7.2. Rajoles ceràmiques fabricades per extrusió o premsat per a ús en paviments interiors i exteriors, per zones de vianants i vehicles, i zones subjectes a reglamentació de substàncies perilloses.....	9
7.2.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	9
7.2.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	9
7.2.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	9
7.3. Verificació de la classificació davant del lliscament.....	9
7.3.1. Assaig de classificació de resistència a lliscament.....	9
7.3.2. Certificat de la classificació de resistència a lliscament.....	9
7.3.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	9
<b>8. Finestres i balconeres.....</b>	<b>9</b>
8.1. Vidre laminat de seguretat.....	10
8.1.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	10
8.1.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	10
8.1.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	10
8.2. Control general - Recepció.....	10
8.2.1. Full de subministrament.....	10
8.2.2. Certificats d'assaigs de característiques tècniques.....	10
8.2.3. Distintiu de qualitat.....	10
8.3. Finestres exteriors sense caràcter de resistència al foc i/o control de fuites de fum.....	10
8.3.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	10
8.3.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	10
8.3.3. Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1).....	10
8.3.4. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	10



8.4. Control general - Recepció.....	10
8.4.1. Full de subministrament.....	10
8.4.2. Certificats d'assaigs de característiques tècniques.....	10
8.4.3. Distintiu de qualitat.....	11
8.5. Portes peatonals exteriors sense caràcter de resistència al foc i/o control de fuites de fum.....	11
8.5.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	11
8.5.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	11
8.5.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	11
8.5.4. Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1).....	11
8.6. Control general - Recepció.....	11
8.6.1. Marca EWAA EURAS.....	11
8.7. Control general - Recepció.....	11
8.7.1. Segell INCE-Marca AENOR "N".....	11
<b>9. Portes.....</b>	<b>11</b>
9.1. Control general - Recepció.....	11
9.1.1. Full de subministrament.....	12
9.1.2. Certificats d'assaigs de característiques tècniques.....	12
9.1.3. Distintiu de qualitat.....	12
9.2. Documentació d'origen.....	12
9.2.1. Full de subministrament i etiquetat.....	12
9.3. Vidre laminat de seguretat.....	12
9.3.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	12
9.3.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	12
9.3.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	12
9.4. Control general - Recepció.....	12
9.4.1. Marca QUALICOAT.....	12
<b>10. Baranes.....</b>	<b>12</b>
10.1. Baranes prefabricades.....	12
10.1.1. Documentació d'origen: Full de subministrament i etiquetat.....	13
10.1.2. Certificat d'origen.....	13
10.2. Condicions tècniques de subministrament de productes llargs y plans, laminats en calent.....	13
10.2.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	13
10.2.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	13
10.2.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	13
10.2.4. Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per avaluació 2+,2).....	13
10.3. Condicions tècniques de subministrament de fustes de seccions rectangulars per baranes amb fusta.....	13
10.3.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	13
10.3.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	13
10.3.3. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	13
10.3.4. Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per avaluació 2+,2).....	13
10.3.5. Full de subministrament.....	13
<b>11. Telecomunicacions (ICT).....</b>	<b>14</b>
11.1. Aparells per a instal·lacions de telecomunicacions.....	14
11.1.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	14
11.1.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	14
11.2. Aparells per a instal·lacions de telecomunicacions.....	14
11.2.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	14
11.2.2. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	14
<b>12. Protecció al foc (IPC).....</b>	<b>14</b>
12.1. Polsadors manuals d'alarma.....	14
12.1.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	15
12.1.2. Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1).....	15
12.1.3. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	15
12.1.4. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	15
12.1.5. Segell o marca de conformitat a Norma del producte.....	15
12.2. Dispositius d'alarma d'incendis-dispositius acústics.....	15
12.2.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	15
12.2.2. Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1).....	15
12.2.3. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	15
12.2.4. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	15

12.2.5. Segell o marca de conformitat a Norma del producte.....	15
12.3. Extintors portàtils d'incendis.....	15
12.3.1. Marcatge "CE", (etiquetat).....	15
12.3.2. Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1).....	16
12.3.3. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	16
12.3.4. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	16
12.3.5. Distintiu o marca de conformitat a norma.....	16
12.4. Senyalització de les vies d'evacuació.....	16
12.4.1. Segell o marca de conformitat a Norma del producte.....	16
12.5. Senyalització dels mitjans manuals de protecció contra incendis.....	16
12.5.1. Segell o marca de conformitat a Norma del producte.....	16
12.6. Senyalització fotoluminiscent.....	16
12.6.1. Segell o marca de conformitat a Norma del producte.....	16
<b>13. Evacuació d'aigües residuals i pluvials.....</b>	<b>16</b>
13.1. Tubs de Polipropilè, canalitzacions a baixa pressió.....	16
13.1.1. Documentació del subministrador del producte.....	17
13.2. Tubs i accessoris de foneria, unions i peces especials per a xarxes d'evacuació d'aigües en edificis.....	17
13.2.1. Etiquetat segons norma d'aplicació.....	17
13.2.2. Marcatge "CE", (etiquetat).....	17
13.2.3. Declaració "CE" de conformitat del fabricant.....	17
13.2.4. Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE.....	17
13.2.5. Documentació del compliment de les condicions del producte.....	17
13.3. Bononera sifònica de foneria.....	17
13.3.1. Certificat de conformitat a norma UNE d'aplicació.....	17
13.3.2. Full de subministrament.....	17
<b>14. Xarxa de clavegueram.....</b>	<b>17</b>
14.1. Tubs de Polipropilè, canalitzacions a baixa pressió.....	18
14.1.1. Marcatge Norma UNE EN 1852-1:1998, (etiquetat).....	18
14.1.2. Certificat "UNE EN 1852-1:1998" de conformitat.....	18
14.2. Control general - Recepció.....	18
14.2.1. Certificat d'assaig d'estanquitat.....	18
14.2.2. Certificat d'aixafament.....	18
14.2.3. Certificat d'assaig de flexió longitudinal (opcional).....	18
<b>15. Instal·lació d'aigua.....</b>	<b>18</b>
15.1. Tubs de polietilè (PE) per al subministrament d'aigua.....	18
15.1.1. Documentació del subministrador del producte.....	18
<b>16. Calefacció.....</b>	<b>19</b>
16.1. Coure i aleacions de coure. Tubs rodons de coure, sense soldadura, per aigua i gas en aplicacions sanitàries i de calefacció.....	19
16.1.1. Marca de conformitat a Norma del producte (N AENOR).....	19
16.1.2. Certificat de conformitat amb els requisits reglamentaris (CCRR).....	19
16.1.3. Homologació pel Ministeri d'Indústria.....	19
16.2. Coure i aleacions de coure. Accessoris.....	19
16.2.1. Certificat de conformitat a requisits reglamentaris (CCRR).....	19
16.3. Conductes metàl·lics.....	19
16.3.1. Documentació del subministrador del producte.....	19
16.4. Conductes de xapa metàl·lica.....	19
16.4.1. Documentació del subministrador del producte.....	19
<b>17. Instal·lació elèctrica.....</b>	<b>19</b>
17.1. Caixes generals de protecció.....	20
17.1.1. Documentació del subministrador del producte.....	20
17.2. Cables formats per conductors aïllats amb polietilè reticulat (XLPE), en feix, a espiral visible, per a xarxes aèries.....	20
17.2.1. Documentació del subministrador del producte.....	20
17.3. Caixes de registre.....	20
17.3.1. Documentació del subministrador del producte.....	20
<b>18. Enllumenat.....</b>	<b>20</b>
18.1. Control general - Recepció.....	20
18.1.1. Certificat de potència total de l'equip d'enllumenat.....	20
18.2. Luminàries exteriors.....	20
18.2.1. Documentació del subministrador del producte.....	20
18.3. Luminàries interiors.....	20

18.3.1. Documentació del subministrador del producte.....	21
18.4. Portalàmpades interiors.....	21
18.4.1. Documentació del subministrador del producte.....	21
<b>Ejecución.....</b>	<b>21</b>
<b>1. Enderrocs.....</b>	<b>21</b>
1.1. Control general - Execució.....	21
1.1.1. Condicions prèvies.....	21
1.1.2. Mesures de seguretat.....	21
1.2. Control general - Execució.....	21
1.2.1. Condicions prèvies.....	21
1.2.2. Mesures de seguretat.....	21
1.3. Control general - Execució.....	21
1.3.1. Condicions prèvies.....	21
1.3.2. Mesures de seguretat.....	21
<b>2. Estructures metàl·liques.....</b>	<b>21</b>
2.1. Documentació de taller.....	22
2.1.1. Uc1 - Memòria de fabricació.....	22
2.1.2. Uc2 - Plànols de taller per a cada element de l'estructura.....	22
2.1.3. Uc3 - Control intern de producció.....	22
2.2. Control general - Execució.....	22
2.2.1. Uc4 - Ordre d'operacions i mitjans emprats en cada procés.....	22
2.2.2. Uc5 - Comprovació del sistema de traçabilitat del control intern.....	22
2.2.3. Uc6 - Qualificació dels operaris.....	22
2.3. Documentació de muntatge.....	22
2.3.1. Uc7 - Memòria de muntatge.....	22
2.3.2. Uc8 - Control de la documentació de muntatge.....	23
2.3.3. Uc9 - Control intern de producció.....	23
2.4. Control general - Execució.....	23
2.4.1. Uc10 - Manipulació i emmagatzematge.....	23
2.4.2. Uc11 - Disposició i dimensions dels elements estructurals.....	23
2.4.3. Uc12 - Ordre de les operacions i adequació dels mitjans emprats en cada procés.....	23
2.4.4. Uc13 - Qualificació dels operaris.....	23
2.4.5. Uc14 - Verificació de l'autocontrol del muntador.....	23
2.4.6. Uc15 - Inspecció visual de les soldadures.....	23
2.4.7. Uc16 - Inspecció visual de les unions cargolades.....	23
<b>3. Aplacat.....</b>	<b>23</b>
3.1. Control general - Execució.....	23
3.1.1. Uc1 - Condicions prèvies.....	23
3.1.2. Uc2 - Estat del suport.....	23
3.1.3. Uc3 - Sistema / material de fixació.....	24
3.1.4. Uc4 - Disposició de les plaques.....	24
<b>4. Paviment continu.....</b>	<b>24</b>
4.1. Control general - Execució.....	24
4.1.1. Uc3 -Estesa, remolinat, fresatge, poliment, empolsat.....	24
4.1.2. Uc2 - Estat del suport.....	24
4.1.3. Uc1 - Condicions prèvies.....	24
4.1.4. Uc7 - Aspecte acabat.....	24
<b>5. Baranes.....</b>	<b>24</b>
5.1. Control general - Execució.....	24
5.1.1. Uc1 - Protecció de desnivells, mesures de seguretat.....	24
5.1.2. Uc2 - Compliment de les mesures de seguretat en el disseny de la barana.....	24
5.1.3. Uc3 - Col·locació / Execució de la barana.....	24
5.1.4. Uc4 - Protecció de la barana.....	24
<b>6. Protecció al foc (IPC).....</b>	<b>25</b>
6.1. Control general - Execució.....	25
6.1.1. Uc1 - Tipus i característiques dels equips.....	25
6.1.2. Uc2 - Emplaçament, connexions i fixacions.....	25
6.1.3. Uc3 - Proteccions i senyalitzacions.....	25
6.2. Control general - Execució.....	25
6.2.1. Uc3 - Tipus,Característiques i col·locació de les portes resistents al foc i d'ascensor.....	25

6.2.2. Uc4 - Segallats i comportes tallafocs, per al pas d'instal·lacions.....	25
6.2.3. Uc6 - Ventilació natural dels recorreguts protegits.....	25
6.2.4. Uc7 - Reacció al foc de materials de construcció i elements constructius, decoratius i de mobiliari.....	25
6.2.5. Uc9 - Intervenció dels bombers.....	25
<b>7. Teulades de teules.....</b>	<b>25</b>
7.1. Control general - Execució.....	25
7.1.1. Uc1 - Condicions prèvies.....	25
7.1.2. Uc2 - Compatibilitat de materials.....	25
7.1.3. Uc3 - Pendants.....	25
7.1.4. Uc4 - Estructura de suport.....	25
7.1.5. Uc5 - Cobertura, disposició i sistema de fixació.....	25
7.1.6. Uc6 - Disposició d'aïllament tèrmic.....	26
7.1.7. Uc7 - Carener.....	26
7.1.8. Uc8 - Aiguafons.....	26
<b>Obra acabada.....</b>	<b>26</b>
<b>1. Prefabricades.....</b>	<b>26</b>
1.1. Control general - Obra Acabada.....	26
1.1.1. DESPLOM.....	26
<b>2. Telecomunicacions (ICT).....</b>	<b>26</b>
2.1. Control general - Obra Acabada.....	26
2.1.1. Prova de funcionament.....	26
2.2. Control general - Obra Acabada.....	26
2.2.1. Prova de funcionament.....	26
<b>3. Protecció al foc (IPC).....</b>	<b>26</b>
3.1. SENYALITZACIÓ DELS MITJANS DE PROTECCIÓ.....	26
3.1.1. Verificació de l'ajust de les senyals documentades amb les col·locades. Control de la col·locació de les senyals; situació i visibilitat; dimensions de les senyals.....	27
3.2. SENYALITZACIÓ DELS MITJANS D'EVACUACIÓ.....	27
3.2.1. Verificació de l'ajust de les senyals documentades amb les col·locades. Control de la col·locació de les senyals; situació i visibilitat; dimensions de les senyals.....	27
<b>4. Calefacció.....</b>	<b>27</b>
4.1. Equips i aparells.....	27
4.1.1. Verificació de les dades de funcionament.....	27
<b>5. Instal·lació elèctrica.....</b>	<b>27</b>
5.1. Control general - Obra Acabada.....	27
5.1.1. Condicions de seguretat: Continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra, i sensibilitat del diferencial.....	27
5.1.2. Condicions de funcionament: Tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors, grau d'electrificació, etc.....	27
<b>6. Enllumenat.....</b>	<b>28</b>
6.1. ENLLUMENAT EN ZONES D'EMERGÈNCIA.....	28
6.1.1. Nivells mínims d'il·luminació en zones d'emergència.....	28
6.1.2. Grau d'assoliment d'il·luminació en funció del temps transcorregut en zones d'emergència.....	28
6.1.3. Luminància en equips, quadres, instal·lacions manuals.....	28

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### RECEPCIÓN DE PEyS

#### 1. Unidad de Obra: Envans de mao

OBJETIVO DEL CONTROL: Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Si s'estableixen) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

#### 1.1. Unidad de control: MATERIAL D'UNIO - Ciment comú per morters

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

##### 1.1.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte i exigides per la reglamentació vigent.

##### 1.1.2. PPI: Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació d'entrega del document CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura (persona física)

##### 1.1.3. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física)

#### 1.2. Unidad de control: MATERIAL D'UNIO - Àrids i fillers, de matèries naturals, artificials o reciclats, per a morters per al ram de paleta, paviments, revestiments interiors, arrebossats exteriors, fonamentació, reparacions i pastes

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

##### 1.2.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

##### 1.2.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant. CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física).

##### 1.2.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigít per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

#### 1.3. Unidad de control: MATERIAL D'UNIO - Per morters industrials per al ram de paleta prescrits

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

##### 1.3.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 1.3.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física)

### 1.4. Unidad de control: MATERIAL D'UNIO - Additius per morters de ram de paleta.

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 1.4.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte.

#### 1.4.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant. CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física).

#### 1.4.3. PPI: Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per avaluació 2+,2)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació d'entrega del document. CRITERIOS DE RECHAZO: El contingut del document serà l'indicat al detall

#### 1.4.4. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigít per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

### 1.5. Unidad de control: MAÓ CERÀMIC - Control general - Recepció

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 1.5.1. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigít per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

#### 1.5.2. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

#### 1.5.3. PPI: Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per peces de categoria I, avaluació 2+)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació d'entrega del document. CRITERIOS DE RECHAZO: El contingut del document serà l'indicat al detall

#### 1.5.4. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant. CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física).

#### 1.5.5. PPI: Segell o marca de conformitat a Norma del producte

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació del període de validesa del document, així com que està emès per un organisme de certificació acreditat, i que es correspon a la norma del producte corresponent. Es comprovaran totes les exigències del projecte i/o Direcció Facultativa sobre el producte. CRITERIOS DE RECHAZO: El document no serà acceptable si no és vigent o si l'organisme emissor no és un organisme certificador acreditat. Per aquells valors reglamentaris exigits que no hagin quedat verificats, la Direcció Facultativa podrà determinar aplicar un altre procediment de verificació.

## 2. Unidad de Obra: Envans de plaques i panells

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

OBJETIVO DEL CONTROL: Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Si s'estableixen) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

### 2.1. Unidad de control: ESTRUCTURA DE SUPORT - Perfilera metàl·lica per a particions, murs i sostres en plaques de guix laminat.

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 2.1.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

#### 2.1.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física)

#### 2.1.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigut per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

### 2.2. Unidad de control: SISTEMA DE FIXACIÓ - Fixacions mecàniques per a sistemes de placa de guix laminat

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 2.2.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

#### 2.2.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física)

#### 2.2.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigut per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

### 2.3. Unidad de control: PLAQUES O PANELES - Plaques de guix laminat (cartró-guix per a sostres, envans i revestiments)

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 2.3.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

#### 2.3.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física)

### 2.3.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigít per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

### 2.4. Unidad de control: AÏLLAMENT TERMIC - Productes manufacturats de llana mineral, amb o sense revestiment, utilitzats com aïllament tèrmic d'edificis. Fabricats com feltres, mantes, plafons o planxes.

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 2.4.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte i exigides per la reglamentació vigent.

#### 2.4.2. PPI: Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)

EXIGENCIA: OBLIGATORI amb reacció a foc A1\*, A2\*, B\* o C\*. ORIGEN DE LA EXIGENCIA: amb reacció a foc A1\*, A2\*, B\* o C\*. CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació d'entrega del document CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura (persona física)

#### 2.4.3. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física)

#### 2.4.4. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigít per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

#### 2.4.5. PPI: Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es podrà demanar aquest document com documentació complementària CRITERIOS DE RECHAZO: Que el document no estigui signat per persona física.

#### 2.4.6. PPI: Segell INCE-Marca AENOR

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificar el segell si el Projecte o la Direcció Facultativa ho exigeix. CRITERIOS DE RECHAZO: No s'acceptarà el PEiS si no té el segell INCE-Marca AENOR exigít en Projecte o per la Direcció Facultativa

### 3. Unidad de Obra: Fals sostres

OBJETIVO DEL CONTROL: Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Si s'estableixen) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

### 3.1. Unidad de control: ESTRUCTURA DE SUSTENTACIÓ - Perfil·eria metàl·lica per a particions, murs i sostres en plaques de guix laminat.

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 3.1.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)



## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

### 3.1.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant. CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física).

### 3.1.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigít per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

### 3.1.4. PPI: Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es podrà demanar aquest document com documentació complementària CRITERIOS DE RECHAZO: Que el document no estigui signat per persona física.

## 3.2. Unidad de control: SISTEMA DE FIXACIÓ - Adhesius a base de guix per plafons de guix

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

### 3.2.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

### 3.2.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física)

### 3.2.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigít per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

## 3.3. Unidad de control: SISTEMA DE FIXACIÓ - Adhesius a base de guix per a aïllament tèrmic-acústic de plafons de compòsit i plaques de guix

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

### 3.3.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

### 3.3.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant. CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física).

### 3.3.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigít per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

### 3.3.4. PPI: Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es podrà demanar aquest document com documentació complementària CRITERIOS DE RECHAZO: Que el document no estigui signat per persona física.

## 3.4. Unidad de control: ELEMENTS DE CUBRICIÓ - Plaques de guix laminat. Cartró-guix per a sostres, envans i revestiments

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 3.4.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

### 3.4.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant. CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física).

### 3.4.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigít per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

### 3.4.4. PPI: Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es podrà demanar aquest document com documentació complementària CRITERIOS DE RECHAZO: Que el document no estigui signat per persona física.

## 3.5. Unidad de control: ELEMENTS COMPLEMENTARIS - Material de juntes per a planxes de guix laminat.

### Cartró-guix per a sostres, envans i revestiments

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

### 3.5.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

### 3.5.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant. CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física).

### 3.5.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigít per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

### 3.5.4. PPI: Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es podrà demanar aquest document com documentació complementària CRITERIOS DE RECHAZO: Que el document no estigui signat per persona física.

## 4. Unidad de Obra: Pintures

OBJETIVO DEL CONTROL: Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Si s'estableixen) PAUTAS SOBRE LA

FRECUENCIA DE CONTROL: Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

## 4.1. Unidad de control: PINTURA - Control general - Recepció

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 4.1.1. PPI: Pintura plàstica

CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno

### 5. Unidad de Obra: Enrajolats

OBJETIVO DEL CONTROL: Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Si s'estableixen) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

### 5.1. Unidad de control: MATERIALS DE FIXACIÓ DE LES RAJOLES - Adhesius per a rajoles ceràmiques

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 5.1.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

#### 5.1.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant. CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física).

#### 5.1.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigít per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

#### 5.1.4. PPI: Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es podrà demanar aquest document com documentació complementària CRITERIOS DE RECHAZO: Que el document no estigui signat per persona física.

### 5.2. Unidad de control: RAJOLES - Rajoles ceràmiques fabricades per extrusió o premsat

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 5.2.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

#### 5.2.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant. CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física).

#### 5.2.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigít per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

#### 5.2.4. PPI: Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es podrà demanar aquest document com documentació complementària CRITERIOS DE RECHAZO: Que el document no estigui signat per persona física.

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 6. Unidad de Obra: Paviment tècnic

OBJETIVO DEL CONTROL: Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Si s'estableixen) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Abans del subministrament del PEiS:  
Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

#### 6.1. Unidad de control: SEGURETAT DAVANT EL RISC DE CAIGUDES - Verificació de la classificació davant del lliscament

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

##### 6.1.1. PPI: Assaig de classificació de resistència a lliscament

EXIGENCIA: OBLIGATORI (el compliment de classe resistent segons especificacions CTE DB SU-1) ORIGEN DE LA EXIGENCIA: el compliment de classe resistent segons especificacions CTE DB SU-1 CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno

##### 6.1.2. PPI: Certificat de la classificació de resistència a lliscament

EXIGENCIA: OBLIGATORI (el compliment de classe resistent segons especificacions CTE DB SU-1) ORIGEN DE LA EXIGENCIA: el compliment de classe resistent segons especificacions CTE DB SU-1 CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno

##### 6.1.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI (el compliment de classe resistent segons especificacions CTE DB SU-1) ORIGEN DE LA EXIGENCIA: el compliment de classe resistent segons especificacions CTE DB SU-1 CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigit per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

### 7. Unidad de Obra: Paviments de peces rígides

OBJETIVO DEL CONTROL: Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Si s'estableixen) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

#### 7.1. Unidad de control: MATERIAL DE FIXACIÓ - Ciment comú per morters

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

##### 7.1.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte i exigides per la reglamentació vigent.

##### 7.1.2. PPI: Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació d'entrega del document CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura (persona física)

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 7.1.3. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física)

### 7.2. Unidad de control: PECES RÍGIDES - Rajoles ceràmiques fabricades per extrusió o prensat per a ús en paviments interiors i exteriors, per zones de vianants i vehicles, i zones subjectes a reglamentació se substàncies perilloses.

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 7.2.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

#### 7.2.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant. CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física).

#### 7.2.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigut per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

### 7.3. Unidad de control: SEGURETAT DAVANT EL RISC DE CAIGUDES - Verificació de la classificació davant del lliscament

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 7.3.1. PPI: Assaig de classificació de resistència a lliscament

EXIGENCIA: OBLIGATORI (el compliment de classe resistent segons especificacions CTE DB SU-1) ORIGEN DE LA EXIGENCIA: el compliment de classe resistent segons especificacions CTE DB SU-1 CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno

#### 7.3.2. PPI: Certificat de la classificació de resistència a lliscament

EXIGENCIA: OBLIGATORI (el compliment de classe resistent segons especificacions CTE DB SU-1) ORIGEN DE LA EXIGENCIA: el compliment de classe resistent segons especificacions CTE DB SU-1 CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno

#### 7.3.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI (el compliment de classe resistent segons especificacions CTE DB SU-1) ORIGEN DE LA EXIGENCIA: el compliment de classe resistent segons especificacions CTE DB SU-1 CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigut per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

## 8. Unidad de Obra: Finestres i balconeres

OBJETIVO DEL CONTROL: Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Si s'estableixen) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

### 8.1. Unidad de control: VIDRES (GENERAL) - Vidre laminat de seguretat.

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 8.1.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

### 8.1.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant. CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física).

### 8.1.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigít per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

### 8.2. Unidad de control: FINESTRA - Control general - Recepció

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 8.2.1. PPI: Full de subministrament

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno

#### 8.2.2. PPI: Certificats d'assaigs de característiques tècniques

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno

#### 8.2.3. PPI: Distintiu de qualitat

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno

### 8.3. Unidad de control: FINESTRA - Finestres exteriors sense caràcter de resistència al foc i/o control de fuites de fum.

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 8.3.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

#### 8.3.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant. CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física).

#### 8.3.3. PPI: Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)

EXIGENCIA: VOLUNTARI (document si millora la seva classificació al foc) ORIGEN DE LA EXIGENCIA: document si millora la seva classificació al foc CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació d'entrega del document CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura (persona física)

#### 8.3.4. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigít per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

### 8.4. Unidad de control: BALCONERA - Control general - Recepció

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 8.4.1. PPI: Full de subministrament

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno

#### 8.4.2. PPI: Certificats d'assaigs de característiques tècniques

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno

#### 8.4.3. PPI: Distintiu de qualitat

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 8.5. Unidad de control: BALCONERA - Portes peatonals exteriors sense caràcter de resistència al foc i/o control de fuites de fum.

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 8.5.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

#### 8.5.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant. CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física).

#### 8.5.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigit per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

#### 8.5.4. PPI: Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)

EXIGENCIA: VOLUNTARI (document si millora la seva classificació al foc) ORIGEN DE LA EXIGENCIA: document si millora la seva classificació al foc CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació d'entrega del document CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura (persona física)

### 8.6. Unidad de control: ANODITZAT - Control general - Recepció

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 8.6.1. PPI: Marca EWAA EURAS

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: El control dels requisits no reglamentaris es torna preceptiu si és exigit per Projecte o Direcció Facultativa. Serà aquesta qui decidirà el grau d'exigència dels requisits voluntaris i determinarà el control documental requerit. CRITERIOS DE RECHAZO: Podrà ser motiu de rebuig de la pel·lícula anòdica sobre l'alumini, el no lliurament del segell de Conformitat Marca EWAA EURAS si aquest és exigit pel Projecte o Direcció Facultativa.

### 8.7. Unidad de control: VIDRES (GENERAL) - Control general - Recepció

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 8.7.1. PPI: Segell INCE-Marca AENOR "N"

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificar el segell si el Projecte o la Direcció Facultativa ho exigeix. CRITERIOS DE RECHAZO: No s'acceptarà el PEiS si no té el segell INCE-Marca AENOR exigit en Projecte o per la Direcció Facultativa

## 9. Unidad de Obra: Portes

OBJETIVO DEL CONTROL: Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Si s'estableixen) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

### 9.1. Unidad de control: PORTA - Control general - Recepció

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 9.1.1. PPI: Full de subministrament

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 9.1.2. PPI: Certificats d'assaigs de característiques tècniques

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno

### 9.1.3. PPI: Distintiu de qualitat

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno

### 9.2. Unidad de control: PORTA - Documentació d'origen

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 9.2.1. PPI: Full de subministrament i etiquetat

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació del full de subministrament i etiquetat  
CRITERIOS DE RECHAZO: No es correspon amb el producte, equip o sistema exigit

### 9.3. Unidad de control: VIDRES (GENERAL) - Vidre laminat de seguretat.

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 9.3.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

#### 9.3.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant. CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física).

#### 9.3.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigit per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

### 9.4. Unidad de control: LACAT - Control general - Recepció

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 9.4.1. PPI: Marca QUALICOAT

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: El control dels requisits no reglamentaris es torna preceptiu si es exigit per projecte o Direcció Facultativa. Serà aquesta qui decidirà el grau d'exigència dels requisits voluntaris i determinarà el control documental requerit.  
CRITERIOS DE RECHAZO: Podrà ser motiu de rebuig del recobriments lacat sobre l'alumini, el no lliurament del segell de Conformitat Marca QUALICOAT si aquest és exigit pel Projecte o Direcció Facultativa.

### 10. Unidad de Obra: Baranes

OBJETIVO DEL CONTROL: Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Si s'estableixen) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

### 10.1. Unidad de control: BARANES - Baranes prefabricades

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 10.1.1. PPI: Documentació d'origen: Full de subministrament i etiquetat

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació del full de subministrament i etiquetat  
CRITERIOS DE RECHAZO: No es correspon amb el producte, equip o sistema exigit



## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 10.1.2. PPI: Certificat d'origen

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació en nom del DEO que el material correspongui a l'especificat en projecte CRITERIOS DE RECHAZO: Material subministrat no compleix amb les exigències definides en projecte

### 10.2. Unidad de control: BARANES - Condicions tècniques de subministrament de productes llargs y plans, laminats en calent.

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 10.2.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

#### 10.2.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant. CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física).

#### 10.2.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigit per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

#### 10.2.4. PPI: Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per avaluació 2+,2)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació d'entrega del document. CRITERIOS DE RECHAZO: El contingut del document serà l'indicat al detall

### 10.3. Unidad de control: BARANES - Condicions tècniques de subministrament de fustes de seccions rectangulars per baranes amb fusta

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 10.3.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

#### 10.3.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant. CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física).

#### 10.3.3. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigit per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

#### 10.3.4. PPI: Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per avaluació 2+,2)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació d'entrega del document. CRITERIOS DE RECHAZO: El contingut del document serà l'indicat al detall

#### 10.3.5. PPI: Full de subministrament

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno

### 11. Unidad de Obra: Telecomunicaciones (ICT)

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

OBJETIVO DEL CONTROL: Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Si s'estableixen) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

### 11.1. Unidad de control: MEGAFONIA - Aparells per a instal·lacions de telecomunicacions

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 11.1.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte i exigides per la reglamentació vigent.

#### 11.1.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física)

### 11.2. Unidad de control: TELEFONIA - Aparells per a instal·lacions de telecomunicacions

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 11.2.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte i exigides per la reglamentació vigent.

#### 11.2.2. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física)

### 12. Unidad de Obra: Protecció al foc (IPC)

OBJETIVO DEL CONTROL: Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Si s'estableixen) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

### 12.1. Unidad de control: SISTEMES DE DETECCIÓ I ALARMA D'INCENDIS - Polsadors manuals d'alarma.

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 12.1.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte i exigides per la reglamentació vigent.

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 12.1.2. PPI: Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació d'entrega del document CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura (persona física)

### 12.1.3. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física)

### 12.1.4. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigit per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

### 12.1.5. PPI: Segell o marca de conformitat a Norma del producte

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació del període de validesa del document, així com que està emès per un organisme de certificació acreditat, i que es correspon a la norma del producte corresponent. Es comprovaran totes les exigències del projecte i/o Direcció Facultativa sobre el producte. CRITERIOS DE RECHAZO: El document no serà acceptable si no és vigent o si l'organisme emissor no és un organisme certificador acreditat. Per aquells valors reglamentaris exigits que no hagin quedat verificats, la Direcció Facultativa podrà determinar aplicar un altre procediment de verificació.

## 12.2. Unidad de control: SISTEMES DE DETECCIÓ I ALARMA D'INCENDIS - Dispositius d'alarma d'incendis-dispositius acústics.

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

### 12.2.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigits per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte i exigits per la reglamentació vigent.

### 12.2.2. PPI: Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació d'entrega del document CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura (persona física)

### 12.2.3. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física)

### 12.2.4. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigit per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

### 12.2.5. PPI: Segell o marca de conformitat a Norma del producte

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació del període de validesa del document, així com que està emès per un organisme de certificació acreditat, i que es correspon a la norma del producte corresponent. Es comprovaran totes les exigències del projecte i/o Direcció Facultativa sobre el producte. CRITERIOS DE RECHAZO: El document no serà acceptable si no és vigent o si l'organisme emissor no és un organisme certificador acreditat. Per aquells valors reglamentaris exigits que no hagin quedat verificats, la Direcció Facultativa podrà determinar aplicar un altre procediment de verificació.

## 12.3. Unidad de control: EXTINTORS PORTÀTILS - Extintors portàtils d'incendis.

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

### 12.3.1. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigits per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte i exigits per la reglamentació vigent.

### 12.3.2. PPI: Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació d'entrega del document CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física)

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 12.3.3. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física)

### 12.3.4. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigít per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

### 12.3.5. PPI: Distintiu o marca de conformitat a norma

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificarà l'existència del distintiu i que la norma especificada correspon a la norma del producte.

## 12.4. Unidad de control: SENYALITZACIÓ - Senyalització de les vies d'evacuació

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

### 12.4.1. PPI: Segell o marca de conformitat a Norma del producte

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació del període de validesa del document, així com que està emès per un organisme de certificació acreditat, i que es correspon a la norma del producte corresponent. Es comprovaran totes les exigències del projecte i/o Direcció Facultativa sobre el producte. CRITERIOS DE RECHAZO: El document no serà acceptable si no és vigent o si l'organisme emissor no és un organisme certificador acreditat. Per aquells valors reglamentaris exigits que no hagin quedat verificats, la Direcció Facultativa podrà determinar aplicar un altre procediment de verificació.

## 12.5. Unidad de control: SENYALITZACIÓ - Senyalització dels mitjans manuals de protecció contra incendis

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

### 12.5.1. PPI: Segell o marca de conformitat a Norma del producte

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació del període de validesa del document, així com que està emès per un organisme de certificació acreditat, i que es correspon a la norma del producte corresponent. Es comprovaran totes les exigències del projecte i/o Direcció Facultativa sobre el producte. CRITERIOS DE RECHAZO: El document no serà acceptable si no és vigent o si l'organisme emissor no és un organisme certificador acreditat. Per aquells valors reglamentaris exigits que no hagin quedat verificats, la Direcció Facultativa podrà determinar aplicar un altre procediment de verificació.

## 12.6. Unidad de control: SENYALITZACIÓ - Senyalització fotoluminiscent

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

### 12.6.1. PPI: Segell o marca de conformitat a Norma del producte

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació del període de validesa del document, així com que està emès per un organisme de certificació acreditat, i que es correspon a la norma del producte corresponent. Es comprovaran totes les exigències del projecte i/o Direcció Facultativa sobre el producte. CRITERIOS DE RECHAZO: El document no serà acceptable si no és vigent o si l'organisme emissor no és un organisme certificador acreditat. Per aquells valors reglamentaris exigits que no hagin quedat verificats, la Direcció Facultativa podrà determinar aplicar un altre procediment de verificació.

## 13. Unidad de Obra: Evacuació d'aigües residuals i pluvials

OBJETIVO DEL CONTROL: Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Si s'estableixen) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

## 13.1. Unidad de control: COL·LECTORS - Tubs de Polipropilè, canalitzacions a baixa pressió

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

### 13.1.1. PPI: Documentació del subministrador del producte

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de l'origen, identitat, qualitat i compliment de la normativa exigida (UNE EN 1852-1:1998), així com el compliment de les especificacions tècniques mínimes exigides pel projecte. CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte.

### 13.2. Unidad de control: COL·LECTORS - Tubs i accessoris de foneria, unions i peces especials per a xarxes d'evacuació d'aigües en edificis.

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 13.2.1. PPI: Etiquetat segons norma d'aplicació

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificarà l'existència de l'etiqueta i que la norma especificada correspon a la norma del producte.

#### 13.2.2. PPI: Marcatge "CE", (etiquetat)

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge "CE". CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte

#### 13.2.3. PPI: Declaració "CE" de conformitat del fabricant

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de que es correspongui amb el marcatge i que presenti la signatura del fabricant. CRITERIOS DE RECHAZO: No serà acceptable si no porta la signatura del fabricant (persona física).

#### 13.2.4. PPI: Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

EXIGENCIA: VOLUNTARI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificaran els valors exigits en la reglamentació o projecte amb els valors declarats en el Marcatge CE. CRITERIOS DE RECHAZO: En el cas de que no aparegui un valor exigit per la reglamentació vigent, es podrà ordenar, en nom de la Direcció Facultativa, la declaració d'aquests valors mitjançant un altre procediment, document i/o assaig de recepció.

#### 13.2.5. PPI: Documentació del compliment de les condicions del producte

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de l'origen, identitat, qualitat i compliment de la normativa exigida (UNE EN 877:2000), així com el compliment de les especificacions tècniques mínimes exigides pel projecte. CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte.

### 13.3. Unidad de control: BONONERES - Bononera sifònica de foneria

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 13.3.1. PPI: Certificat de conformitat a norma UNE d'aplicació

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es verificarà l'existència del document referent a la norma UNE d'aplicació CRITERIOS DE RECHAZO: El material no disposa de la documentació esmentada.

#### 13.3.2. PPI: Full de subministrament

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno

### 14. Unidad de Obra: Xarxa de clavegueram

OBJETIVO DEL CONTROL: Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Si s'estableixen) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

#### 14.1. Unidad de control: CANONADES - Tubs de Polipropilè, canalitzacions a baixa pressió

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 14.1.1. PPI: Marcatge Norma UNE EN 1852-1:1998, (etiquetat)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de les característiques tècniques mínimes exigides per la reglamentació i pel projecte a l'etiquetatge del marcatge UNE EN 1852-1:1998. CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte.

### 14.1.2. PPI: Certificat "UNE EN 1852-1:1998" de conformitat.

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació d'entrega del document.

### 14.2. Unidad de control: CANONADES - Control general - Recepció

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 14.2.1. PPI: Certificat d'assaig d'estanquitat

CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Recepció del certificat, i verificació del resultat CRITERIOS DE RECHAZO: No presentació de cap declaració d'aquest requisit (l'estanquitat de les canonades).

#### 14.2.2. PPI: Certificat d'aixafament

CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Recepció del certificat, i verificació del resultat CRITERIOS DE RECHAZO: No presentació de cap declaració d'aquest requisit (resistència a l'aixafament).

#### 14.2.3. PPI: Certificat d'assaig de flexió longitudinal (opcional)

CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Recepció del certificat, i verificació del resultat CRITERIOS DE RECHAZO: No presentació de cap declaració d'aquest requisit.

### 15. Unidad de Obra: Instal·lació d'aigua

OBJETIVO DEL CONTROL: Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Si s'estableixen) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

### 15.1. Unidad de control: TUBS DE POLIETILÈ (PE) - Tubs de polietilè (PE) per al subministrament d'aigua

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 15.1.1. PPI: Documentació del subministrador del producte

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de l'origen, identitat, qualitat i compliment de la normativa exigida (UNE EN 12201:2003), així com el compliment de les especificacions tècniques mínimes exigides pel projecte. CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte.

### 16. Unidad de Obra: Calefacció

OBJETIVO DEL CONTROL: Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Si s'estableixen) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 16.1. Unidad de control: CANONADES, VÀLVULES I ACCESORIS - Coure i aleacions de coure. Tubs rodons de coure, sense soldadura, per aigua i gas en aplicacions sanitàries i de calefacció.

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 16.1.1. PPI: Marca de conformitat a Norma del producte (N AENOR)

EXIGENCIA: OBLIGATORI si no disposa de CCRR o homologació d'indústria ORIGEN DE LA EXIGENCIA: si no disposa de CCRR o homologació d'indústria

CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació del període de validesa del document. Es comprovaran totes les exigències del projecte i/o Direcció Facultativa sobre el producte. CRITERIOS DE RECHAZO: El document no serà acceptable si no és vigent. Per aquells valors exigits en Projecte que no hagin quedat verificats, la Direcció Facultativa podrà determinar aplicar un altre procediment de verificació.

#### 16.1.2. PPI: Certificat de conformitat amb els requisits reglamentaris (CCRR)

EXIGENCIA: OBLIGATORI si no disposa d'homologació o Marca AENOR "N" ORIGEN DE LA EXIGENCIA: si no disposa d'homologació o Marca AENOR "N"

CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Comprovació de la documentació

#### 16.1.3. PPI: Homologació pel Ministeri d'Indústria

EXIGENCIA: OBLIGATORI si no disposa de CCRR o Marca AENOR "N" ORIGEN DE LA EXIGENCIA: si no disposa de CCRR o Marca AENOR "N" CRITERIOS DE

FRECUENCIA: Ninguno

### 16.2. Unidad de control: CANONADES, VÀLVULES I ACCESORIS - Coure i aleacions de coure. Accessoris.

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 16.2.1. PPI: Certificat de conformitat a requisits reglamentaris (CCRR)

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno

### 16.3. Unidad de control: CONDUCTES D'AIRE I ACCESORIS - Conductes metàl·lics

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 16.3.1. PPI: Documentació del subministrador del producte

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de l'origen, identitat, qualitat i compliment de la normativa exigida (UNE EN 12237), així com el compliment de les especificacions tècniques mínimes exigides pel projecte. CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte.

### 16.4. Unidad de control: CONDUCTES D'AIRE I ACCESORIS - Conductes de xapa metàl·lica

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 16.4.1. PPI: Documentació del subministrador del producte

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de l'origen, identitat, qualitat i compliment de la normativa exigida (UNE 100 102:1988), així com el compliment de les especificacions tècniques mínimes exigides pel projecte. CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte.

## 17. Unidad de Obra: Instal·lació elèctrica

OBJETIVO DEL CONTROL: Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Si s'estableixen) PAUTAS SOBRE LA

FRECUENCIA DE CONTROL: Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

### 17.1. Unidad de control: CAIXES GENERALS DE PROTECCIÓ - Caixes generals de protecció

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 17.1.1. PPI: Documentació del subministrador del producte

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de l'origen, identitat, qualitat i compliment de la normativa exigida (UNE EN 60439-1), així com el compliment de les especificacions tècniques mínimes exigides pel projecte. CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte.

### 17.2. Unidad de control: CABLES - Cables formats per conductors aïllats amb polietilè reticulat (XLPE), en feix, a espiral visible, per a xarxes aèries.

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 17.2.1. PPI: Documentació del subministrador del producte

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de l'origen, identitat, qualitat i compliment de la normativa exigida (UNE 21.030), així com el compliment de les especificacions tècniques mínimes exigides pel projecte. CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte.

### 17.3. Unidad de control: CAIXES DE REGISTRE - Caixes de registre

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 17.3.1. PPI: Documentació del subministrador del producte

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de l'origen, identitat, qualitat i compliment de la normativa exigida (UNE EN 60695-11-10), així com el compliment de les especificacions tècniques mínimes exigides pel projecte. CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte.

### 18. Unidad de Obra: Enllumenat

OBJETIVO DEL CONTROL: Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Si s'estableixen) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

### 18.1. Unidad de control: ENLLUMENAT - Control general - Recepció

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 18.1.1. PPI: Certificat de potència total de l'equip d'enllumenat

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació del lliurament del certificat i de la potència declarada

### 18.2. Unidad de control: ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA - Lluminares exteriors

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 18.2.1. PPI: Documentació del subministrador del producte

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de l'origen, identitat, qualitat i compliment de la normativa exigida (UNE-EN 60.598-2-3 i la UNE-EN 60.598-2-5), així com el compliment de les especificacions tècniques mínimes exigides pel projecte. CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte.

### 18.3. Unidad de control: ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA - Lluminares interiors

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 18.3.1. PPI: Documentació del subministrador del producte

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de l'origen, identitat, qualitat i compliment de la normativa exigida (UNE-EN 60598), així com el compliment de les especificacions tècniques mínimes exigides pel projecte. CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte.



## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 18.4. Unidad de control: ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA - Portalàmpades interiors

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: La totalidad

#### 18.4.1. PPI: Documentació del subministrador del producte

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: Ninguno PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Verificació de l'origen, identitat, qualitat i compliment de la normativa exigida (UNE-EN 60061-2), així com el compliment de les especificacions tècniques mínimes exigides pel projecte. CRITERIOS DE RECHAZO: Els valors declarats han de complir les característiques tècniques especificades al Projecte.

#### EJECUCIÓN

##### 1. Unidad de Obra: Enderrocs

OBJETIVO DEL CONTROL: Les verificacions següents: Replanteig; Materials utilitzats; Execució i disposició dels elements constructius i de les instal·lacions; Verificacions i demés controls; Compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Segons l'element) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)

Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO) ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)

Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

##### 1.1. Unidad de control: ENDERROC DE FONAMENTS I ESTRUCTURA - Control general - Execució

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: 1 por cada planta o nivel

###### 1.1.1. PPI: Condicions prèvies

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

###### 1.1.2. PPI: Mesures de seguretat

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

##### 1.2. Unidad de control: EXTRACCIÓ D'INTALACIONS - Control general - Execució

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: 1 por cada planta o nivel

###### 1.2.1. PPI: Condicions prèvies

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

###### 1.2.2. PPI: Mesures de seguretat

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

##### 1.3. Unidad de control: ENDERROCS DE TANCAMENTS I COBERTES - Control general - Execució

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: 1 por cada planta o nivel

###### 1.3.1. PPI: Condicions prèvies

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

###### 1.3.2. PPI: Mesures de seguretat

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

##### 2. Unidad de Obra: Estructures metàliques

OBJETIVO DEL CONTROL: Les verificacions següents: Replanteig; Materials utilitzats; Execució i disposició dels elements constructius i de les instal·lacions; Verificacions i demés controls; Compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Segons l'element) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)

Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO) ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)

Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

##### 2.1. Unidad de control: REVISIÓ I APROVACIÓ DE LA DOCUMENTACIÓ DE TALLER - Documentació de taller

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: 1 por la totalidad del elemento objeto de control

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 2.1.1. PPI: Uc1 - Memòria de fabricació

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote. PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: La documentació de fabricació, elaborada pel taller, haurà de ser revisada i aprovada per la direcció facultativa de l'obra. Inclourà els següents documents:

a) Una memòria de fabricació:

- i. El càlcul de les toleràncies de fabricació de cada component, així com la seva coherència amb el sistema general de toleràncies, els procediments de tall, de doblat, el moviment de les peces, etc.
- ii. Els procediments de soldadura que s'han d'utilitzar, preparació de bores, preescalfaments requerits, etc.
- iii. El tractament de superfícies, distingint entre aquelles que formaran part de les unions soldades, les que constituïran les superfícies de contacte en unions cargolades per lliscament o les destinades a rebre algun tractament de protecció.

### 2.1.2. PPI: Uc2 - Plànols de taller per a cada element de l'estructura

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote. PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: La documentació de fabricació, elaborada pel taller, haurà de ser revisada i aprovada per la direcció facultativa de l'obra. Inclourà els següents documents:

b) Els plànols de taller per a cada element de l'estructura (biga, tram de pilar, tram de cordó de gelosia, element de triangulació, placa d'ancoratge, etc.) o per a cada component simple si l'element requereix diferents components simples, amb tota la informació precisa per a la seva fabricació i, en particular:

- i. El material de cada component.
- ii. La identificació de perfils i altres productes.
- iii. Les dimensions i les seves toleràncies.
- iv. Els procediments de fabricació (tractament tèrmics, mecanitzats, forma d'execució dels forats i dels acords, etc.) i les eines a utilitzar.
- v. Les contra fletxes.
- vi. En el cas d'unions cargolades, els tipus, dimensions forma de estreny dels cargols (especificant els paràmetres corresponents).
- vii. En el cas d'unions soldades, les dimensions dels cordons, el tipus de preparació, l'ordre d'execució, etc.

### 2.1.3. PPI: Uc3 - Control intern de producció

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote. PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: La documentació de fabricació, elaborada pel taller, haurà de ser revisada i aprovada per la direcció facultativa de l'obra. Inclourà els següents documents:

c) Un pla de punts d'inspecció on s'indiquin els procediments de control intern de producció desenvolupats pel fabricant, especificant els elements als que s'aplica cada inspecció, el tipus (visual, mitjançant assajos no destructius, etc.) i nivell, els medis d'inspecció, les decisions derivades de cada un dels resultats possibles, etc.

## 2.2. Unidad de control: FABRICACIÓ EN TALLER - Control general - Execució

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: 1 por la totalidad del elemento objeto de control

### 2.2.1. PPI: Uc4 - Ordre d'operacions i mitjans emprats en cada procés

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote. PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es comprovarà que cada operació s'efectua en l'ordre i amb les eines especificades, (especialment en el cas de les labors de tall de xapa i perfils).

### 2.2.2. PPI: Uc5 - Comprovació del sistema de traçabilitat del control intern

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

### 2.2.3. PPI: Uc6 - Qualificació dels operaris

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

## 2.3. Unidad de control: REVISIÓ I APROVACIÓ DE LA DOCUMENTACIÓ DE MUNTATGE EN OBRA - Documentació de muntatge

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: 1 por la totalidad del elemento objeto de control

### 2.3.1. PPI: Uc7 - Memòria de muntatge

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote. PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Memòria de muntatge:

- a. El càlcul de les toleràncies de posició de cada component la descripció de les ajudes al muntatge (casquets provisionals de recolzament, orelletes de izat, elements de guiat, etc.) la definició de les unions en obra, els mitjans de protecció de soldadures, els procediments de estreny de cargols, etc.
- b. Les comprovacions de seguretat durant el muntatge.

S'adaptaran mesures segons projecte i normativa CTE DB SE-A Article 12.5.1

### 2.3.2. PPI: Uc8 - Control de la documentació de muntatge

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote. PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Els plànols de muntatge que indiquin de forma esquemàtica la posició i moviments de les peces durant el muntatge, els mitjans d'izat, els estintolaments provisionals i en, general, tota la informació necessària per al seu correcte utilització de les peces. CRITERIOS DE RECHAZO: .

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 2.3.3. PPI: Uc9 - Control intern de producció

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote. PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Pla de punts d'inspecció que indiqui els procediments de control intern de producció desenvolupats pel muntador, especificant els elements als que s'aplica cada inspecció, el tipus (visual, mitjançant assajos no destructius, etc.) i nivell, els mitjans d'inspecció, les decisions derivades de cada un dels resultats possibles, etc.

S'adaptarant mesures segons projecte i normativa CTE DB SE-A Article 12.5.1 CRITERIOS DE RECHAZO: .

### 2.4. Unidad de control: MUNTATGE EN OBRA - Control general - Execució

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: 1 por cada 500 metros cuadrados

#### 2.4.1. PPI: Uc10 - Manipulació i emmagatzematge

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote. PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Criteris indicats en ENV 1090-1:1996  
CRITERIOS DE RECHAZO: Verificació segons projecte o en seu defecte ENV 1090-1:1996 punt 6.3

#### 2.4.2. PPI: Uc11 - Disposició i dimensions dels elements estructurals

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote. PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es comprovarà que les toleràncies de posicionament de cada component son coherents amb el sistema general de toleràncies (en especial en lo que al replanteig de plaques es refereix). CRITERIOS DE RECHAZO: Complir amb les toleràncies exigides.

#### 2.4.3. PPI: Uc12 - Ordre de les operacions i adequació dels mitjans emprats en cada procés

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote. PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: S'establirà els mecanismes necessaris per comprovar que els mitjans emprats en cada procés son els adequats a la qualitat prescrita.  
Es comprovarà que cada operació s'efectua en el ordre i amb les eines especificades.

#### 2.4.4. PPI: Uc13 - Qualificació dels operaris

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote. PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es comprovarà que el personal encarregat de cada operació posseeix la qualificació adequada.

#### 2.4.5. PPI: Uc14 - Verificació de l'autocontrol del muntador

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote. PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es comprovarà que es manté un adequat sistema de trazat que permeti identificar l'origen de cada incompliment.

#### 2.4.6. PPI: Uc15 - Inspecció visual de les soldadures

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 100% del lote.

#### 2.4.7. PPI: Uc16 - Inspecció visual de les unions cargolades

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 100% del lote.

### 3. Unidad de Obra: Aplacat

OBJETIVO DEL CONTROL: Les verificacions següents: Replanteig; Materials utilitzats; Execució i disposició dels elements constructius i de les instal·lacions; Verificacions i demés controls; Compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Segons l'element) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)

Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO) ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)

Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

#### 3.1. Unidad de control: APLACAT - Control general - Execució

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: 1 por cada 100 metros cuadrados

##### 3.1.1. PPI: Uc1 - Condicions prèvies

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

##### 3.1.2. PPI: Uc2 - Estat del suport

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

##### 3.1.3. PPI: Uc3 - Sistema / material de fixació

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 3.1.4. PPI: Uc4 - Disposició de les plaques

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

### 4. Unidad de Obra: Paviment continu

OBJETIVO DEL CONTROL: Les verificacions següents: Replanteig; Materials utilitzats; Execució i disposició dels elements constructius i de les instal·lacions; Verificacions i demés controls; Compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Segons l'element) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)

Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO) ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)

Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

### 4.1. Unidad de control: PAVIMENT CONTINU - Control general - Execució

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: 1 por cada 100 metros cuadrados

#### 4.1.1. PPI: Uc3 -Estesa, remolinat, fresatge, poliment, empolsat

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

#### 4.1.2. PPI: Uc2 - Estat del suport

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

#### 4.1.3. PPI: Uc1 - Condicions prèvies

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

#### 4.1.4. PPI: Uc7 - Aspecte acabat

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

### 5. Unidad de Obra: Baranes

OBJETIVO DEL CONTROL: Les verificacions següents: Replanteig; Materials utilitzats; Execució i disposició dels elements constructius i de les instal·lacions; Verificacions i demés controls; Compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Segons l'element) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)

Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO) ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)

Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

### 5.1. Unidad de control: BARANES - Control general - Execució

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: 1 por cada planta o nivel

#### 5.1.1. PPI: Uc1 - Protecció de desnivells, mesures de seguretat

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 100% del lote.

#### 5.1.2. PPI: Uc2 - Compliment de les mesures de seguretat en el disseny de la barana

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

#### 5.1.3. PPI: Uc3 - Col·locació / Execució de la barana

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 25% del lote.

#### 5.1.4. PPI: Uc4 - Protecció de la barana

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 25% del lote.

### 6. Unidad de Obra: Protecció al foc (IPC)

OBJETIVO DEL CONTROL: Les verificacions següents: Replanteig; Materials utilitzats; Execució i disposició dels elements constructius i de les instal·lacions; Verificacions i demés controls; Compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Segons l'element) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)

Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO) ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)

Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 6.1. Unidad de control: PROTECCIONS ACTIVES - Control general - Execució

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: 1 por la totalidad del elemento objeto de control

#### 6.1.1. PPI: Uc1 - Tipus i característiques dels equips

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 100% del lote.

#### 6.1.2. PPI: Uc2 - Emplaçament, connexions i fixacions

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 100% del lote.

#### 6.1.3. PPI: Uc3 - Proteccions i senyalitzacions

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 100% del lote.

### 6.2. Unidad de control: PROTECCIONS PASSIVES - Control general - Execució

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: 1 por la totalidad del elemento objeto de control

#### 6.2.1. PPI: Uc3 - Tipus, Característiques i col·locació de les portes resistents al foc i d'ascensor

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 100% del lote.

#### 6.2.2. PPI: Uc4 - Segallats i comportes tallafocs, per al pas d'instal·lacions

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 100% del lote.

#### 6.2.3. PPI: Uc6 - Ventilació natural dels recorreguts protegits

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 100% del lote.

#### 6.2.4. PPI: Uc7 - Reacció al foc de materials de construcció i elements constructius, decoratius i de mobiliari

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 25% del lote.

#### 6.2.5. PPI: Uc9 - Intervenció dels bombers

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 100% del lote.

### 7. Unidad de Obra: Teulades de teules

OBJETIVO DEL CONTROL: Les verificacions següents: Replanteig; Materials utilitzats; Execució i disposició dels elements constructius i de les instal·lacions; Verificacions i demés controls; Compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius. PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Segons l'element) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)

Verificacions de Entitat de Control de l'Edificació (SI/NO) ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)

Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

#### 7.1. Unidad de control: TEULADA DE TEULES - Control general - Execució

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: 1 por cada 500 metros cuadrados

##### 7.1.1. PPI: Uc1 - Condicions prèvies

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

##### 7.1.2. PPI: Uc2 - Compatibilitat de materials

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

##### 7.1.3. PPI: Uc3 - Pendants

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

##### 7.1.4. PPI: Uc4 - Estructura de suport

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

##### 7.1.5. PPI: Uc5 - Cobertura, disposició i sistema de fixació

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

##### 7.1.6. PPI: Uc6 - Disposició d'aïllament tèrmic

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

### 7.1.7. PPI: Uc7 - Carener

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

### 7.1.8. PPI: Uc8 - Aiguafons

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

## OBRA ACABADA

### 1. Unidad de Obra: Prefabricades

OBJETIVO DEL CONTROL: Verificació de les condicions de funcionalitat i aptitud de:

Unitat d'obra acabada

Part de la unitat d'obra acabada

PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Segons l'element) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)

Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO) ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)

Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

#### 1.1. Unidad de control: ESTRUCTURA PREFABRICADA - Control general - Obra Acabada

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: 1 por la totalidad del elemento objeto de control

##### 1.1.1. PPI: DESPLOM

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

### 2. Unidad de Obra: Telecomunicaciones (ICT)

OBJETIVO DEL CONTROL: Verificació de les condicions de funcionalitat i aptitud de:

Unitat d'obra acabada

Part de la unitat d'obra acabada

PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Segons l'element) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)

Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO) ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)

Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

#### 2.1. Unidad de control: MEGAFONIA - Control general - Obra Acabada

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: 1 por cada instalación

##### 2.1.1. PPI: Prova de funcionament

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

#### 2.2. Unidad de control: TELEFONIA - Control general - Obra Acabada

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: 1 por cada instalación

##### 2.2.1. PPI: Prova de funcionament

CRITERIOS DE FRECUENCIA: 1 unidad por lote.

### 3. Unidad de Obra: Protecció al foc (IPC)

OBJETIVO DEL CONTROL: Verificació de les condicions de funcionalitat i aptitud de:

Unitat d'obra acabada

Part de la unitat d'obra acabada

PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Segons l'element) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)

Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO) ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)

Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

#### 3.1. Unidad de control: PROTECCIONES PASSIVAS - SENYALITZACIÓ DELS MITJANS DE PROTECCIÓ

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: 1 por la totalidad del elemento objeto de control

##### 3.1.1. PPI: Verificació de l'ajust de les senyals documentades amb les col·locades. Control de la col·locació de les senyals; situació i visibilitat; dimensions de les senyals

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 100% del lote.

### 3.2. Unidad de control: PROTECCIONES PASSIVES - SENYALITZACIÓ DELS MITJANS D'EVACUACIÓ

CRITERIO DE LOTIFICACIÓ: 1 por la totalidad del elemento objeto de control

#### 3.2.1. PPI: Verificació de l'ajust de les senyals documentades amb les col·locades. Control de la col·locació de les senyals; situació i visibilitat; dimensions de les senyals

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 100% del lote.

### 4. Unidad de Obra: Calefacció

OBJETIVO DEL CONTROL: Verificació de les condicions de funcionalitat i aptitud de:

Unitat d'obra acabada

Part de la unitat d'obra acabada

PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Segons l'element) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)

Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO) ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)

Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

#### 4.1. Unidad de control: INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ - Equips i aparells

CRITERIO DE LOTIFICACIÓ: 1 por la totalidad del elemento objeto de control

##### 4.1.1. PPI: Verificació de les dades de funcionament

EXIGENCIA: OBLIGATORI CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 100% del lote. PARÁMETROS DE CUMPLIMIENTO: Es pendran nota de les dades de funcionament dels equips i aparells que passaran a formar part de la documentació final de la instal·lació. Es registraran les dades nominals de funcionament que figurin en el projecte o la memòria tècnica reals de funcionament. CRITERIOS DE RECHAZO: No complir amb les especificacions donades.

### 5. Unidad de Obra: Instal·lació elèctrica

OBJETIVO DEL CONTROL: Verificació de les condicions de funcionalitat i aptitud de:

Unitat d'obra acabada

Part de la unitat d'obra acabada

PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Segons l'element) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)

Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO) ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)

Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

#### 5.1. Unidad de control: INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA - Control general - Obra Acabada

CRITERIO DE LOTIFICACIÓ: 1 por cada zona común

##### 5.1.1. PPI: Condicions de seguretat: Continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra, i sensibilitat del diferencial

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 100% del lote.

##### 5.1.2. PPI: Condicions de funcionament: Tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors, grau d'electrificació, etc.

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 100% del lote.

### 6. Unidad de Obra: Enllumenat

OBJETIVO DEL CONTROL: Verificació de les condicions de funcionalitat i aptitud de:

Unitat d'obra acabada

Part de la unitat d'obra acabada

PRESCRIPCIONES ESTABLECIDAS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES: (Segons l'element) PAUTAS SOBRE LA FRECUENCIA DE CONTROL: Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)

Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO) ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCTORA: Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)

Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

---

## PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

---

### **6.1. Unidad de control: ENLLUMENAT - ENLLUMENAT EN ZONES D'EMERGÈNCIA**

CRITERIO DE LOTIFICACIÓN: 1 por la totalidad del elemento objeto de control

#### **6.1.1. PPI: Nivells mínims d'il·luminació en zones d'emergència**

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 25% del lote.

#### **6.1.2. PPI: Grau d'assoliment d'il·luminació en funció del temps transcorregut en zones d'emergència**

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 10% del lote.

#### **6.1.3. PPI: Luminància en equips, quadres, instal·lacions manuals**

CRITERIOS DE FRECUENCIA: El 25% del lote.



**PLA DE CONTROL DE QUALITAT**  
**PROGRAMA DE CONTROL DE QUALITAT**  
**PROJECTE DE REPARACIÓ I REHABILITACIÓ DE LA CASA DE LA VILA**  
**DE SANT PERE DE RIBES (FASE 2)**

# Índice

<b>1. Envans de mao.....</b>	<b>1</b>
1.1. Lote-01.....	1
1.1.1. Ciment comú per morters.....	1
1.1.2. Àrids i fillers, de matèries naturals, artificials o reciclats, per a morters per al ram de paleta, paviments, revestiments interiors, arrebossats exteriors, fonamentació, reparacions i pastes.....	1
1.1.3. Per morters industrials per al ram de paleta prescrits.....	1
1.1.4. Additius per morters de ram de paleta.....	1
1.1.5. Control general - Recepció.....	2
<b>2. Envans de plaques i panells.....</b>	<b>2</b>
2.1. Lote-01.....	2
2.1.1. Perfil·leria metàl·lica per a particions, murs i sostres en plaques de guix laminat.....	2
2.1.2. Fixacions mecàniques per a sistemes de placa de guix laminat.....	2
2.1.3. Plaques de guix laminat (cartró-guix per a sostres, envans i revestiments).....	2
2.1.4. Productes manufacturats de llana mineral, amb o sense revestiment, utilitzats com aïllament tèrmic d'edificis. Fabricats com feltres, mantes, plafons o planxes.....	3
<b>3. Fals sostres.....</b>	<b>3</b>
3.1. Lote-01.....	3
3.1.1. Perfil·leria metàl·lica per a particions, murs i sostres en plaques de guix laminat.....	3
3.1.2. Adhesius a base de guix per plafons de guix.....	3
3.1.3. Adhesius a base de guix per a aïllament tèrmic-acústic de plafons de compòsit i plaques de guix.....	4
3.1.4. Plaques de guix laminat. Cartró-guix per a sostres, envans i revestiments.....	4
3.1.5. Material de juntes per a planxes de guix laminat. Cartró-guix per a sostres, envans i revestiments.....	4
<b>4. Pintures.....</b>	<b>4</b>
4.1. Lote-01.....	4
4.1.1. Control general - Recepció.....	4
<b>5. Enrajolats.....</b>	<b>4</b>
5.1. Lote-01.....	4
5.1.1. Adhesius per a rajoles ceràmiques.....	5
5.1.2. Rajoles ceràmiques fabricades per extrusió o premsat.....	5
<b>6. Paviment tècnic.....</b>	<b>5</b>
6.1. Lote-01.....	5
6.1.1. Verificació de la classificació davant del lliscament.....	5
<b>7. Paviments de peces rígides.....</b>	<b>5</b>
7.1. Lote-01.....	5
7.1.1. Ciment comú per morters.....	5
7.1.2. Rajoles ceràmiques fabricades per extrusió o premsat per a ús en paviments interiors i exteriors, per zones de vianants i vehicles, i zones subjectes a reglamentació de substàncies peril·loses.....	6
7.1.3. Verificació de la classificació davant del lliscament.....	6
<b>8. Finestres i balconeres.....</b>	<b>6</b>
8.1. Lote-01.....	6
8.1.1. Vidre laminat de seguretat.....	6
8.1.2. Control general - Recepció.....	6
8.1.3. Finestres exteriors sense caràcter de resistència al foc i/o control de fuites de fum.....	7
8.1.4. Control general - Recepció.....	7
8.1.5. Portes peatonals exteriors sense caràcter de resistència al foc i/o control de fuites de fum.....	7
8.1.6. Control general - Recepció.....	7
8.1.7. Control general - Recepció.....	7
<b>9. Portes.....</b>	<b>7</b>
9.1. Lote-01.....	7
9.1.1. Control general - Recepció.....	8
9.1.2. Documentació d'origen.....	8
9.1.3. Vidre laminat de seguretat.....	8
9.1.4. Control general - Recepció.....	8
<b>10. Baranes.....</b>	<b>8</b>
10.1. Lote-01.....	8
10.1.1. Baranes prefabricades.....	8
10.1.2. Condicions tècniques de subministrament de productes llargs y plans, laminats en calent.....	9
10.1.3. Condicions tècniques de subministrament de fustes de seccions rectangulars per baranes amb fusta.....	9

<b>11. Telecomunicacions (ICT).....</b>	<b>9</b>
<b>12. Protecció al foc (IPC).....</b>	<b>9</b>
<b>13. Evacuació d'aigües residuals i pluvials.....</b>	<b>9</b>
13.1. Lote-01.....	9
13.1.1. Tubs de Polipropilè, canalitzacions a baixa pressió.....	9
13.1.2. Tubs i accessoris de foneria, unions i peces especials per a xarxes d'evacuació d'aigües en edificis.....	9
13.1.3. Bononera sifònica de foneria.....	9
<b>14. Xarxa de clavegueram.....</b>	<b>10</b>
14.1. Lote-01.....	10
14.1.1. Tubs de Polipropilè, canalitzacions a baixa pressió.....	10
14.1.2. Control general - Recepció.....	10
<b>15. Instal·lació d'aigua.....</b>	<b>10</b>
<b>16. Calefacció.....</b>	<b>10</b>
<b>17. Instal·lació elèctrica.....</b>	<b>10</b>
<b>18. Enllumenat.....</b>	<b>10</b>
<b>1. Enderrocs.....</b>	<b>10</b>
1.1. Lote-01.....	10
1.1.1. Control general - Execució.....	10
1.1.2. Control general - Execució.....	10
1.1.3. Control general - Execució.....	11
<b>2. Estructures metàl·liques.....</b>	<b>11</b>
2.1. Lote-01.....	11
2.1.1. Documentació de taller.....	11
2.1.2. Control general - Execució.....	11
2.1.3. Documentació de muntatge.....	11
2.1.4. Control general - Execució.....	12
<b>3. Aplacat.....</b>	<b>12</b>
3.1. Lote-01.....	12
3.1.1. Control general - Execució.....	12
<b>4. Paviment continu.....</b>	<b>12</b>
4.1. Lote-01.....	12
4.1.1. Control general - Execució.....	12
<b>5. Baranes.....</b>	<b>12</b>
5.1. Lote-01.....	12
5.1.1. Control general - Execució.....	12
<b>6. Protecció al foc (IPC).....</b>	<b>12</b>
<b>7. Teulades de teules.....</b>	<b>12</b>
7.1. Lote-01.....	12
7.1.1. Control general - Execució.....	13
<b>1. Prefabricades.....</b>	<b>13</b>
1.1. Lote-01.....	13
1.1.1. Control general - Obra Acabada.....	13
<b>2. Telecomunicacions (ICT).....</b>	<b>13</b>
<b>3. Protecció al foc (IPC).....</b>	<b>13</b>
<b>4. Calefacció.....</b>	<b>13</b>
<b>5. Instal·lació elèctrica.....</b>	<b>13</b>
<b>6. Enllumenat.....</b>	<b>13</b>

## PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD

### CONTROL DE RECEPCIÓN

#### 1. Unidad de obra: Envans de mao

##### 1.1. LOTE: Lote-01

##### 1.1.1. Unidad de control: MATERIAL D'UNIO - Ciment comú per morters

PUNTOS DE INSPECCIÓN:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental

##### 1.1.2. Unidad de control: MATERIAL D'UNIO - Àrids i fillers, de matèries naturals, artificials o reciclats, per a morters per al ram de paleta, paviments, revestiments interiors, arrebossats exteriors, fonamentació, reparacions i pastes

PUNTOS DE INSPECCIÓN:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental

##### 1.1.3. Unidad de control: MATERIAL D'UNIO - Per morters industrials per al ram de paleta prescrits

PUNTOS DE INSPECCIÓN:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental

##### 1.1.4. Unidad de control: MATERIAL D'UNIO - Additius per morters de ram de paleta.

PUNTOS DE INSPECCIÓN:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per avaluació 2+,2)	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental

##### 1.1.5. Unidad de control: MAÓ CERÀMIC - Control general - Recepció

## PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per peces de categoria I, avaluació 2+)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Segell o marca de conformitat a Norma del producte	1	Documental

### 2. Unidad de obra: Envans de plaques i panells

#### 2.1. LOTE: Lote-01

##### 2.1.1. Unidad de control: ESTRUCTURA DE SUPORT - Perfil·eria metàl·lica per a particions, murs i sostres en plaques de guix laminat.

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental

##### 2.1.2. Unidad de control: SISTEMA DE FIXACIÓ - Fixacions mecàniques per a sistemes de placa de guix laminat

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental

##### 2.1.3. Unidad de control: PLAQUES O PANELLS - Plaques de guix laminat (cartró-guix per a sostres, envans i revestiments)

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental

## PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD

**2.1.4. Unidad de control: AÏLLAMENT TERMIC - Productes manufacturats de llana mineral, amb o sense revestiment, utilitzats com aïllament tèrmic d'edificis. Fabricats com feltres, mantes, plafons o planxes.**

PUNTOS DE INSPECCIÓN:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental
Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)	1	Documental
Segell INCE-Marca AENOR	1	Documental

### 3. Unidad de obra: Fals sostres

#### 3.1. LOTE: Lote-01

**3.1.1. Unidad de control: ESTRUCTURA DE SUSTENTACIÓ - Perfil·eria metàl·lica per a particions, murs i sostres en plaques de guix laminat.**

PUNTOS DE INSPECCIÓN:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental
Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)	1	Documental

**3.1.2. Unidad de control: SISTEMA DE FIXACIÓ - Adhesius a base de guix per a plafons de guix**

PUNTOS DE INSPECCIÓN:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental

**3.1.3. Unidad de control: SISTEMA DE FIXACIÓ - Adhesius a base de guix per a aïllament tèrmic-acústic de plafons de compòsit i plaques de guix**

## PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental
Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)	1	Documental

### 3.1.4. Unidad de control: ELEMENTS DE CUBRICIÓ - Plaques de guix laminat. Cartró-guix per a sostres, envans i revestiments

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental
Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)	1	Documental

### 3.1.5. Unidad de control: ELEMENTS COMPLEMENTARIS - Material de juntes per a planxes de guix laminat. Cartró-guix per a sostres, envans i revestiments

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental
Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)	1	Documental

## 4. Unidad de obra: Pintures

### 4.1. LOTE: Lote-01

#### 4.1.1. Unidad de control: PINTURA - Control general - Recepció

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Pintura plàstica	1	Documental

## 5. Unidad de obra: Enrajolats

### 5.1. LOTE: Lote-01

#### 5.1.1. Unidad de control: MATERIALS DE FIXACIÓ DE LES RAJOLES - Adhesius per a rajoles ceràmiques

## PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental
Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)	1	Documental

### 5.1.2. Unidad de control: RAJOLES - Rajoles ceràmiques fabricades per extrusió o premsat

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental
Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)	1	Documental

## 6. Unidad de obra: Paviment tècnic

### 6.1. LOTE: Lote-01

#### 6.1.1. Unidad de control: SEGURETAT DAVANT EL RISC DE CAIGUDES - Verificació de la classificació davant del lliscament

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Assaig de classificació de resistència a lliscament	1	Documental
Certificat de la classificació de resistència a lliscament	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental

## 7. Unidad de obra: Paviments de peces rígides

### 7.1. LOTE: Lote-01

#### 7.1.1. Unidad de control: MATERIAL DE FIXACIÓ - Ciment comú per morters

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental

7.1.2. Unidad de control: PECES RÍGIDES - Rajoles ceràmiques fabricades per extrusió o premsat per a ús en paviments interiors i exteriors, per zones de vianants i vehicles, i zones subjectes a reglamentació se substàncies perilloses.



## PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental

### 7.1.3. Unidad de control: **SEGURETAT DAVANT EL RISC DE CAIGUDES - Verificació de la classificació davant del lliscament**

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Assaig de classificació de resistència a lliscament	1	Documental
Certificat de la classificació de resistència a lliscament	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental

## 8. Unidad de obra: **Finestres i balconeres**

### 8.1. LOTE: **Lote-01**

#### 8.1.1. Unidad de control: **VIDRES (GENERAL) - Vidre laminat de seguretat.**

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental

#### 8.1.2. Unidad de control: **FINESTRA - Control general - Recepció**

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Full de subministrament	1	Documental
Certificats d'assaigs de característiques tècniques	1	Documental
Distintiu de qualitat	1	Documental

#### 8.1.3. Unidad de control: **FINESTRA - Finestres exteriors sense caràcter de resistència al foc i/o control de fuites de fum.**

## PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental

### 8.1.4. Unidad de control: BALCONERA - Control general - Recepció

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Full de subministrament	1	Documental
Certificats d'assaigs de característiques tècniques	1	Documental
Distintiu de qualitat	1	Documental

### 8.1.5. Unidad de control: BALCONERA - Portes peatonals exteriors sense caràcter de resistència al foc i/o control de fuites de fum.

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental
Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)	1	Documental

### 8.1.6. Unidad de control: ANODITZAT - Control general - Recepció

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Marca EWAA EURAS	1	Documental

### 8.1.7. Unidad de control: VIDRES (GENERAL) - Control general - Recepció

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Segell INCE-Marca AENOR "N"	1	Documental

## 9. Unidad de obra:Portes

### 9.1. LOTE: Lote-01

#### 9.1.1. Unidad de control: PORTA - Control general - Recepció

## PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Full de subministrament	1	Documental
Certificats d'assaigs de característiques tècniques	1	Documental
Distintiu de qualitat	1	Documental

### 9.1.2. Unidad de control: PORTA - Documentació d'origen

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Full de subministrament i etiquetat	1	Documental

### 9.1.3. Unidad de control: VIDRES (GENERAL) - Vidre laminat de seguretat.

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental

### 9.1.4. Unidad de control: LACAT - Control general - Recepció

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Marca QUALICOAT	1	Documental

## 10. Unidad de obra: Baranes

### 10.1. LOTE: Lote-01

#### 10.1.1. Unidad de control: BARANES - Baranes prefabricades

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Documentació d'origen: Full de subministrament i etiquetat	1	Documental
Certificat d'origen	1	Documental

#### 10.1.2. Unidad de control: BARANES - Condicions tècniques de subministrament de productes llargs y plans, laminats en calent.

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental
Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per avaluació 2+,2)	1	Documental

## PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD

### 10.1.3. Unidad de control: **BARANES - Condiciones tècniques de subministrament de fustes de seccions rectangulars per baranes amb fusta**

PUNTOS DE INSPECCIÓN:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental
Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per avaluació 2+,2)	1	Documental
Full de subministrament	1	Documental

### 11. Unidad de obra: **Telecomunicacions (ICT)**

### 12. Unidad de obra: **Protecció al foc (IPC)**

### 13. Unidad de obra: **Evacuació d'aigües residuals i pluvials**

#### 13.1. LOTE: **Lote-01**

#### 13.1.1. Unidad de control: **COL·LECTORS - Tubs de Polipropilè, canalitzacions a baixa pressió**

PUNTOS DE INSPECCIÓN:	Nº DET.:	TIPO:
Documentació del subministrador del producte	1	Documental

#### 13.1.2. Unidad de control: **COL·LECTORS - Tubs i accessoris de foneria, unions i peces especials per a xarxes d'evacuació d'aigües en edificis.**

PUNTOS DE INSPECCIÓN:	Nº DET.:	TIPO:
Etiquetat segons norma d'aplicació	1	Documental
Marcatge "CE", (etiquetat)	1	Documental
Declaració "CE" de conformitat del fabricant	1	Documental
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	1	Documental
Documentació del compliment de les condicions del producte	1	Documental

#### 13.1.3. Unidad de control: **BONONERES - Bononera sifònica de foneria**

PUNTOS DE INSPECCIÓN:	Nº DET.:	TIPO:
Certificat de conformitat a norma UNE d'aplicació	1	Documental
Full de subministrament	1	Documental

### 14. Unidad de obra: **Xarxa de clavegueram**

## PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD

### 14.1. LOTE: Lote-01

#### 14.1.1. Unidad de control: CANONADES - Tubs de Polipropilè, canalitzacions a baixa pressió

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Marcatge Norma UNE EN 1852-1:1998, (etiquetat)	1	Documental
Certificat "UNE EN 1852-1:1998" de conformitat.	1	Documental

#### 14.1.2. Unidad de control: CANONADES - Control general - Recepció

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Certificat d'assaig d'estanquitat	1	Documental
Certificat d'aixafament	1	Documental
Certificat d'assaig de flexió longitudinal (opcional)	1	Documental

### 15. Unidad de obra: Instal·lació d'aigua

### 16. Unidad de obra: Calefacció

### 17. Unidad de obra: Instal·lació elèctrica

### 18. Unidad de obra: Enllumenat

## CONTROL DE EJECUCIÓN

### 1. Unidad de obra: Enderrocs

#### 1.1. LOTE: Lote-01

#### 1.1.1. Unidad de control: ENDERROC DE FONAMENTS I ESTRUCTURA - Control general - Execució

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Condicions prèvies	1	Verificació
Mesures de seguretat	1	Verificació

#### 1.1.2. Unidad de control: EXTRACCIÓ D'INTALACIONS - Control general - Execució

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Condicions prèvies	1	Verificació
Mesures de seguretat	1	Verificació

#### 1.1.3. Unidad de control: ENDERROCS DE TANCAMENTS I COBERTES - Control general - Execució

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Condicions prèvies	1	Verificació
Mesures de seguretat	1	Verificació

## PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD

### 2. Unidad de obra: Estructures metàliques

#### 2.1. LOTE: Lote-01

##### 2.1.1. Unidad de control: REVISIÓ I APROVACIÓ DE LA DOCUMENTACIÓ DE TALLER - Documentació de taller

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Uc1 - Memòria de fabricació	1	Verificaci3n
Uc2 - Plànols de taller per a cada element de l'estructura	1	Verificaci3n
Uc3 - Control intern de producci3n	1	Verificaci3n

##### 2.1.2. Unidad de control: FABRICACIÓ EN TALLER - Control general - Execuci3n

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Uc4 - Ordre d'operacions i mitjans emprats en cada procés	1	Verificaci3n
Uc5 - Comprovaci3n del sistema de traçabilitat del control intern	1	Verificaci3n
Uc6 - Qualificaci3n dels operaris	1	Verificaci3n

##### 2.1.3. Unidad de control: REVISIÓ I APROVACIÓ DE LA DOCUMENTACIÓ DE MUNTATGE EN OBRA - Documentaci3n de muntatge

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Uc7 - Memòria de muntatge	1	Verificaci3n
Uc8 - Control de la documentaci3n de muntatge	1	Verificaci3n
Uc9 - Control intern de producci3n	1	Verificaci3n

##### 2.1.4. Unidad de control: MUNTATGE EN OBRA - Control general - Execuci3n

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Uc10 - Manipulaci3n i emmagatzematge	1	Verificaci3n
Uc11 - Disposici3n i dimensions dels elements estructurals	1	Verificaci3n
Uc12 - Ordre de les operacions i adequaci3n dels mitjans emprats en cada procés	1	Verificaci3n
Uc13 - Qualificaci3n dels operaris	1	Verificaci3n
Uc14 - Verificaci3n de l'autocontrol del muntador	1	Verificaci3n
Uc15 - Inspecci3n visual de les soldadures	1	Verificaci3n
Uc16 - Inspecci3n visual de les unions cargolades	1	Verificaci3n

## PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD

### 3. Unidad de obra:Aplacat

#### 3.1. LOTE: Lote-01

##### 3.1.1. Unidad de control: APLACAT - Control general - Execució

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Uc1 - Condicions prèvies	1	Verificaci3n
Uc2 - Estat del suport	1	Verificaci3n
Uc3 - Sistema / material de fixaci3n	1	Verificaci3n
Uc4 - Disposici3n de les plaques	1	Verificaci3n

### 4. Unidad de obra:Paviment continu

#### 4.1. LOTE: Lote-01

##### 4.1.1. Unidad de control: PAVIMENT CONTINU - Control general - Execució

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Uc3 -Estesa, remolinat, fresatge, poliment, empolsat	1	Verificaci3n
Uc2 - Estat del suport	1	Verificaci3n
Uc1 - Condicions prèvies	1	Verificaci3n
Uc7 - Aspecte acabat	1	Verificaci3n

### 5. Unidad de obra:Baranes

#### 5.1. LOTE: Lote-01

##### 5.1.1. Unidad de control: BARANES - Control general - Execució

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Uc1 - Protecci3n de desnivells, mesures de seguretat	1	Verificaci3n
Uc2 - Compliment de les mesures de seguretat en el disseny de la barana	1	Verificaci3n
Uc3 - Col·locaci3n / Execució de la barana	1	Verificaci3n
Uc4 - Protecci3n de la barana	1	Verificaci3n

### 6. Unidad de obra:Protecci3n al foc (IPC)

### 7. Unidad de obra:Teulades de teules

#### 7.1. LOTE: Lote-01

##### 7.1.1. Unidad de control: TEULADA DE TEULES - Control general - Execució

## PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
Uc1 - Condicions prèvies	1	Verificaci3n
Uc2 - Compatibilitat de materials	1	Verificaci3n
Uc3 - Pendants	1	Verificaci3n
Uc4 - Estructura de suport	1	Verificaci3n
Uc5 - Cobertura, disposici3 i sistema de fixaci3	1	Verificaci3n
Uc6 - Disposici3 d'aïllament tèrmic	1	Verificaci3n
Uc7 - Carener	1	Verificaci3n
Uc8 - Aiguafons	1	Verificaci3n

### CONTROL DE OBRA ACABADA

#### 1. Unidad de obra: Prefabricades

##### 1.1. LOTE: Lote-01

##### 1.1.1. Unidad de control: ESTRUCTURA PREFABRICADA - Control general - Obra Acabada

PUNTOS DE INSPECCIÓ:	Nº DET.:	TIPO:
DESPLOM	1	Verificaci3n

#### 2. Unidad de obra: Telecomunicacions (ICT)

#### 3. Unidad de obra: Protecci3 al foc (IPC)

#### 4. Unidad de obra: Calefacci3

#### 5. Unidad de obra: Instal·laci3 elèctrica

#### 6. Unidad de obra: Enllumenat



**PLA DE CONTROL DE QUALITAT**  
**RELACIÓ DE CONTROLS DE QUALITAT**  
**PROJECTE DE REPARACIÓ I REHABILITACIÓ DE LA CASA DE LA VILA**  
**DE SANT PERE DE RIBES (FASE 2)**

## Relación de controles documentales de recepción de PEyS

En cumplimiento con el artículo 7.2.1 del Código Técnico de la Edificación CTE Parte I, el constructor recabará de los suministradores toda la documentación de los PEyS exigida por normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto y dirección facultativa.

### Envans de mao

#### MATERIAL D'UNIO - Ciment comú per morters

- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant

#### MATERIAL D'UNIO - Àrids i fillers, de matèries naturals, artificials o reciclats, per a morters per al ram de paleta, paviments, revestiments interiors, arrebossats exteriors, fonamentació, reparacions i pastes

- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

#### MATERIAL D'UNIO - Per morters industrials per al ram de paleta prescrits

- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant

#### MATERIAL D'UNIO - Additius per morters de ram de paleta.

- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant
- Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per avaluació 2+,2)
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

#### MAÓ CERÀMIC - Control general - Recepció

- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE
- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per peces de categoria I, avaluació 2+)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant
- Segell o marca de conformitat a Norma del producte

### Envans de plaques i panells

#### ESTRUCTURA DE SUPORT - Perfilera metàl·lica per a particions, murs i sostres en plaques de guix laminat.

- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

#### SISTEMA DE FIXACIÓ - Fixacions mecàniques per a sistemes de placa de guix laminat

- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

#### PLAQUES O PANELLS - Plaques de guix laminat (cartró-guix per a sostres, envans i revestiments)

- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

#### AÏLLAMENT TÈRMIC - Productes manufacturats de llana mineral, amb o sense revestiment, utilitzats com aïllament tèrmic d'edificis. Fabricats com feltres, mantes, plafons o planxes.

- Marcatge "CE", (etiquetat)

## Relación de controles documentales de recepción de PEyS

- Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE
- Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)
- Segell INCE-Marca AENOR

### Fals sostres

ESTRUCTURA DE SUSTENTACIÓ - Perfil·leria metàl·lica per a particions, murs i sostres en plaques de guix laminat.

- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE
- Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)

SISTEMA DE FIXACIÓ - Adhesius a base de guix per plafons de guix

- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

SISTEMA DE FIXACIÓ - Adhesius a base de guix per a aïllament tèrmic-acústic de plafons de compòsit i plaques de guix

- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE
- Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)

ELEMENTS DE CUBRICIÓ - Plaques de guix laminat. Cartró-guix per a sostres, envans i revestiments

- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE
- Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)

ELEMENTS COMPLEMENTARIS - Material de juntes per a planxes de guix laminat. Cartró-guix per a sostres, envans i revestiments

- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE
- Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)

### Pintures

PINTURA - Control general - Recepció

- Pintura plàstica

### Enrajolats

MATERIALS DE FIXACIÓ DE LES RAJOLES - Adhesius per a rajoles ceràmiques

- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE
- Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)

RAJOLES - Rajoles ceràmiques fabricades per extrusió o premsat

- Marcatge "CE", (etiquetat)

## Relación de controles documentales de recepción de PEyS

- Declaració "CE" de conformitat del fabricant
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE
- Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)

### Paviment tècnic

#### SEGURETAT DAVANT EL RISC DE CAIGUDES - Verificació de la classificació davant del lliscament

- Assaig de classificació de resistència a lliscament
- Certificat de la classificació de resistència a lliscament
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

### Paviments de peces rígides

#### MATERIAL DE FIXACIÓ - Ciment comú per morters

- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant

#### PECES RÍGIDES - Rajoles ceràmiques fabricades per extrusió o prensat per a ús en paviments interiors i exteriors, per zones de vianants i vehicles, i zones subjectes a reglamentació de substàncies perilloses.

- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

#### SEGURETAT DAVANT EL RISC DE CAIGUDES - Verificació de la classificació davant del lliscament

- Assaig de classificació de resistència a lliscament
- Certificat de la classificació de resistència a lliscament
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

### Finestres i balconeres

#### VIDRES (GENERAL) - Vidre laminat de seguretat.

- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

#### FINESTRA - Control general - Recepció

- Full de subministrament
- Certificats d'assaigs de característiques tècniques
- Distintiu de qualitat

#### FINESTRA - Finestres exteriors sense caràcter de resistència al foc i/o control de fuites de fum.

- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant
- Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

#### BALCONERA - Control general - Recepció

- Full de subministrament
- Certificats d'assaigs de característiques tècniques
- Distintiu de qualitat

#### BALCONERA - Portes peatonals exteriors sense caràcter de resistència al foc i/o control de fuites de fum.

- Marcatge "CE", (etiquetat)
- Declaració "CE" de conformitat del fabricant
- Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE

## Relación de controles documentales de recepción de PEyS

- Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)
- ANODITZAT - Control general - Recepció
  - Marca EWAA EURAS
- VIDRES (GENERAL) - Control general - Recepció
  - Segell INCE-Marca AENOR "N"
- Portes
  - PORTA - Control general - Recepció
    - Full de subministrament
    - Certificats d'assaigs de característiques tècniques
    - Distintiu de qualitat
  - PORTA - Documentació d'origen
    - Full de subministrament i etiquetat
  - VIDRES (GENERAL) - Vidre laminat de seguretat.
    - Marcatge "CE", (etiquetat)
    - Declaració "CE" de conformitat del fabricant
    - Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE
  - LACAT - Control general - Recepció
    - Marca QUALICOAT
- Baranes
  - BARANES - Baranes prefabricades
    - Documentació d'origen: Full de subministrament i etiquetat
    - Certificat d'origen
  - BARANES - Condicions tècniques de subministrament de productes llargs y plans, laminats en calent.
    - Marcatge "CE", (etiquetat)
    - Declaració "CE" de conformitat del fabricant
    - Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE
    - Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per avaluació 2+,2)
  - BARANES - Condicions tècniques de subministrament de fustes de seccions rectangulars per baranes amb fusta
    - Marcatge "CE", (etiquetat)
    - Declaració "CE" de conformitat del fabricant
    - Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE
    - Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per avaluació 2+,2)
    - Full de subministrament
- Evacuació d'aigües residuals i pluvials
  - COL-LECTORS - Tubs de Polipropilè, canalitzacions a baixa pressió
    - Documentació del subministrador del producte
  - COL-LECTORS - Tubs i accessoris de foneria, unions i peces especials per a xarxes d'evacuació d'aigües en edificis.
    - Etiquetat segons norma d'aplicació
    - Marcatge "CE", (etiquetat)
    - Declaració "CE" de conformitat del fabricant
    - Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE
    - Documentació del compliment de les condicions del producte

---

### Relación de controles documentales de recepción de PEyS

---

BONONERES - Bononera sifònica de foneria

- Certificat de conformitat a norma UNE d'aplicació
- Full de subministrament

Xarxa de clavegueram

CANONADES - Tubs de Polipropilè, canalitzacions a baixa pressió

- Marcatge Norma UNE EN 1852-1:1998, (etiquetat)
- Certificat "UNE EN 1852-1:1998" de conformitat.

CANONADES - Control general - Recepció

- Certificat d'assaig d'estanquitat
- Certificat d'aixafament
- Certificat d'assaig de flexió longitudinal (opcional)



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

### IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO

Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref:	
Localización:	SANT PERE DE RIBES		
Projectista:			
Promotor:			
AJUNTAMENT DE SANT PERE DE RIBES			
Autor programa:		FECHA:	

### PROCESOS CONSTRUCTIVOS OBJETO DE CONTROL

<input checked="" type="checkbox"/>	Enderrocs	<input checked="" type="checkbox"/>	Finestres i balconeres
<input checked="" type="checkbox"/>	Prefabricades	<input checked="" type="checkbox"/>	Portes
<input checked="" type="checkbox"/>	Estructures metàl·liques	<input checked="" type="checkbox"/>	Baranes
<input checked="" type="checkbox"/>	Envans de mao	<input checked="" type="checkbox"/>	Telecomunicacions (ICT)
<input checked="" type="checkbox"/>	Envans de plaques i panells	<input checked="" type="checkbox"/>	Protecció al foc (IPC)
<input checked="" type="checkbox"/>	Fals sostres	<input checked="" type="checkbox"/>	Evacuació d'aigües residuals i pluvials
<input checked="" type="checkbox"/>	Pintures	<input checked="" type="checkbox"/>	Xarxa de clavegueram
<input checked="" type="checkbox"/>	Enrajolats	<input checked="" type="checkbox"/>	Instal·lació d'aigua
<input checked="" type="checkbox"/>	Aplacat	<input checked="" type="checkbox"/>	Calefacció
<input checked="" type="checkbox"/>	Paviment tècnic	<input checked="" type="checkbox"/>	Ventilació
<input checked="" type="checkbox"/>	Paviments de peces rígides	<input checked="" type="checkbox"/>	Instal·lació elèctrica
<input checked="" type="checkbox"/>	Paviment continu	<input checked="" type="checkbox"/>	Enllumenat
		<input checked="" type="checkbox"/>	Teulades de teules

**PLA DE CONTROL DE QUALITAT**  
**PLA DE CONTROL**  
**PROJECTE DE REPARACIÓ I REHABILITACIÓ DE LA CASA DE LA VILA**  
**DE SANT PERE DE RIBES (FASE 2)**





Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

#### Moviment de terres

##### Enderrocs

### LA EJECUCIÓN DE LA UNIDAD DE LA OBRA

**Objetivo:** Les verificacions següents: Replanteig; Materials utilitzats; Execució i disposició dels elements constructius i de les instal·lacions; Verificacions i demés controls; Compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius.

Plan:	Cod.:	Verificación de Parámetros de ejecución	Control	Criterios de formación de lotes
		Control general - Execució	Verificació	1 por cada planta o nivel
		Control general - Execució	Verificació	1 por cada planta o nivel
		Control general - Execució	Verificació	1 por cada planta o nivel

#### Prescripciones sobre el control de la ejecución

#### Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Segons l'element)

Consideraciones en la recepción de la obra ejecutada (CTE Art.7.3.):

Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)  
Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO)

Consideraciones sobre el Autocontrol de la Constructora

Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)  
S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)  
Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

#### Estructuras

##### Prefabricades

### UNITAT DE OBRA ACABADA

**Objetivo:** Verificació de les condicions de funcionalitat i aptitud de:  
Unitat d'obra acabada  
Part de la unitat d'obra acabada

Plan:	Cod.:	Verificación de Parámetros de ejecución	Control	Criterios de formación de lotes
		Control general - Obra Acabada	Inspeccions	1 por la totalidad del elemento objeto de control

#### Prescripciones sobre el control de la obra acabada

#### Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Segons l'element)

Consideraciones en la recepción de la obra ejecutada (CTE Art.7.3.):

Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)  
Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO)

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

## Estructures

### Acer

#### Estructures metàliques

#### LA EJECUCIÓN DE LA UNIDAD DE LA OBRA

**Objetivo:** Les verificacions següents: Replanteig; Materials utilitzats; Execució i disposició dels elements constructius i de les instal·lacions; Verificacions i demés controls; Compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius.

Plan:	Cod.:	Verificación de Parámetros de ejecución	Control	Criterios de formación de lotes
		Documentació de taller	Verificació	1 por la totalidad del elemento objeto de control
		Control general - Execució	Verificació	1 por la totalidad del elemento objeto de control
		Documentació de muntatge	Verificació	1 por la totalidad del elemento objeto de control
		Control general - Execució	Verificació	1 por cada 500 metros cuadrados

#### Prescripciones sobre el control de la ejecución

#### Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Segons l'element)

Consideraciones en la recepción de la obra ejecutada (CTE Art.7.3.):

Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)  
Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO)

Consideraciones sobre el Autocontrol de la Constructora

Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)  
S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)  
Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

#### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

### Tancaments interiors

#### Envans de mao

#### RECEPCIÓN DE PEyS

**Objetivo:** Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris.



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

Elemento	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Additional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
Ciment comú per morters																	
Àrids i fillers, de matèries naturals, artificials o reciclats, per a morters per al ram de paleta, paviments, revestiments interiors, arrebossats exteriors, fonamentació, reparacions i pastes																	
Per morters industrials per al ram de paleta prescrits																	
Additius per morters de ram de paleta.																	
Control general - Recepció																	

Documentos para la recepción de los PEyS:



Documentos obligatorios



Documentos voluntarios



Documentos recomendados

### Prescripciones sobre el control de recepción

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Si s'estableixen)

Pautas sobre frecuencias del control de Recepción del CAATEEB:

Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades

Actividades de la empresa Constructora:

Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

## PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

### Tancaments interiors

#### Envans de plaques i panells

### RECEPCIÓN DE PEyS

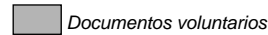
**Objetivo:** Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris.



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

Elemento	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècnics	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Additional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
Perfileria metàl·lica per a particions, murs i sostres en plaques de guix laminat.																	
Fixacions mecàniques per a sistemes de placa de guix laminat																	
Plaques de guix laminat (cartró-guix per a sostres, envans i revestiments)																	
Productes manufacturats de llana mineral, amb o sense revestiment, utilitzats com aïllament tèrmic d'edificis. Fabricats com feltres, mantes, plafons o planxes.																	

Documentos para la recepción de los PEyS:

**Prescripciones sobre el control de recepción**

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Si s'estableixen)

Pautas sobre frecuencias del control de Recepción del CAATEEB:

Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades

Actividades de la empresa Constructora:

Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

**PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA****Acabats (verticals i de sostres)****Fals sostres****RECEPCIÓN DE PEyS****Objetivo:** Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris.




Proyecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

Elemento	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Additional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
Perfileria metàl·lica per a particions, murs i sostres en plaques de guix laminat.																	
Adhesius a base de guix per plafons de guix																	
Adhesius a base de guix per a aïllament tèrmic-acústic de plafons de compost i plaques de guix																	
Plaques de guix laminat. Cartró-guix per a sostres, envans i revestiments																	
Material de juntes per a planxes de guix laminat. Cartró-guix per a sostres, envans i revestiments																	

Documentos para la recepción de los PEyS:

 Documentos obligatorios

 Documentos voluntarios

 Documentos recomendados

### Prescripciones sobre el control de recepción

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Si s'estableixen)

Pautas sobre frecuencias del control de Recepción del CAATEEB:

Abans del subministrament del PEiS:  
Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:  
Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:  
Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades

Actividades de la empresa Constructora:

Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.  
Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.  
Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

## PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

### Acabats (verticals i de sostres)

#### Pintures

## RECEPCIÓN DE PEyS

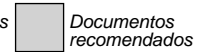
**Objetivo:** Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris.



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

Elemento	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especif. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Additional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
Control general - Recepció																	

Documentos para la recepción de los PEyS:



### Prescripciones sobre el control de recepción

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Si s'estableixen)

Pautas sobre frecuencias del control de Recepción del CAATEEB:

Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades

Actividades de la empresa Constructora:

Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

## PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

### Acabats (verticals i de sostres)

#### Enrajolats

## RECEPCIÓN DE PEyS

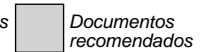
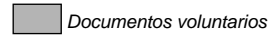
**Objetivo:** Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris.



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

Elemento	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'adequació tècnica
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Additional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
Adhesius per a rajoles ceràmiques																	
Rajoles ceràmiques fabricades per extrusió o premsat																	

Documentos para la recepción de los PEyS:



### Prescripciones sobre el control de recepción

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Si s'estableixen)

Pautas sobre frecuencias del control de Recepción del CAATEEB:

Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades

Actividades de la empresa Constructora:

Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

## PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

### Acabats (verticals i de sostres)

#### Aplacat

## LA EJECUCIÓN DE LA UNIDAD DE LA OBRA

**Objetivo:** Les verificacions següents: Replanteig; Materials utilitzats; Execució i disposició dels elements constructius i de les instal·lacions; Verificacions i demés controls; Compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius.

Plan:	Cod.:	Verificación de Parámetros de ejecución	Control	Criterios de formación de lotes
		Control general - Ejecución	Verificación	1 por cada 100 metros cuadrados

### Prescripciones sobre el control de la ejecución



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

## Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Segons l'element)

Consideraciones en la recepción de la obra ejecutada (CTE Art.7.3.):

Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)  
Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO)

Consideraciones sobre el Autocontrol de la Constructora

Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)  
S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)  
Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

## PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

### Paviments

#### Paviment tècnic

## RECEPCIÓN DE PEYS


**Objetivo:** Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris.

Elemento	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Adicional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
Verificació de la classificació davant del lliscament																	

Documentos para la recepción de los PEYS:

 Documentos obligatorios

 Documentos voluntarios

 Documentos recomendados

### Prescripciones sobre el control de recepción

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Si s'estableixen)

Pautas sobre frecuencias del control de Recepción del CAATEEB:

Abans del subministrament del PEiS:  
Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:  
Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:  
Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades

Actividades de la empresa Constructora:

Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.  
Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.  
Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).





Proyecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

**PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA**

**Paviments**

**Paviments de peces rígides**

**RECEPCIÓN DE PEyS**

**Objetivo:** Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris.

Elemento	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics										
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècnics	Fitxa de caract. Tècnics	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'ideoneitat tècnica	
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Adicional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació						Marca AENOR "N"
Ciment comú per morters																		
Rajoles ceràmiques fabricades per extrusió o prensat per a ús en paviments interiors i exteriors, per zones de vianants i vehicles, i zones subjectes a reglamentació de substàncies perilloses.																		
Verificació de la classificació davant del lliscament																		

Documentos para la recepción de los PEyS:

Documentos obligatorios

Documentos voluntarios

Documentos recomendados

**Prescripciones sobre el control de recepción**

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Si s'estableixen)

Pautas sobre frecuencias del control de Recepción del CAATEEB:

Abans del subministrament del PEiS:  
Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:  
Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:  
Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades

Actividades de la empresa Constructora:

Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.  
Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.  
Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

**PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA**



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

## Paviments

### Paviment continu

#### LA EJECUCIÓN DE LA UNIDAD DE LA OBRA

**Objetivo:** Les verificacions següents: Replanteig; Materials utilitzats; Execució i disposició dels elements constructius i de les instal·lacions; Verificacions i demés controls; Compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius.

Plan:	Cod.:	Verificación de Parámetros de ejecución	Control	Criterios de formación de lotes
		Control general - Execució	Verificació	1 por cada 100 metros cuadrados

### Prescripciones sobre el control de la ejecución

#### Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Segons l'element)

Consideraciones en la recepción de la obra ejecutada (CTE Art.7.3.):

Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)  
Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO)

Consideraciones sobre el Autocontrol de la Constructora

Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)  
S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)  
Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

#### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

## Elementos practicables

### Finestres i balconeres

#### RECEPCIÓN DE PEyS

**Objetivo:** Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris.

Elemento	Origen i garantía		Autorizaciones administrativas					Conformitat amb requisits tècnics									
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantía del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantía conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especif. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneitat tècnica
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Adicional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
Vidre laminat de seguretat.																	
Control general - Recepció																	
Finestres exteriors sense caràcter de resistència al foc i/o control de fuites de fum.																	



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

Elemento	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Additional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
Control general - Recepció																	
Portes peatonals exteriors sense caràcter de resistència al foc i/o control de fuites de fum.																	
Control general - Recepció																	
Control general - Recepció																	

Documentos para la recepción de los PEyS:



### Prescripciones sobre el control de recepción

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Si s'estableixen)

Pautas sobre frecuencias del control de Recepción del CAATEEB:

Abans del subministrament del PEiS:  
Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:  
Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:  
Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades

Actividades de la empresa Constructora:

Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.  
Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.  
Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

## PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

### Elementos practicables

#### Portes

### RECEPCIÓN DE PEyS

**Objetivo:** Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris.



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

Elemento	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Additional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
Control general - Recepció																	
Documentació d'origen																	
Vidre laminat de seguretat.																	
Control general - Recepció																	

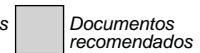
Documentos para la recepción de los PEyS:



Documentos obligatorios



Documentos voluntarios



Documentos recomendados

### Prescripciones sobre el control de recepción

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Si s'estableixen)

Pautas sobre frecuencias del control de Recepción del CAATEEB:

Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades

Actividades de la empresa Constructora:

Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

## PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

### Elementos de protección i señalización

#### Baranes

### RECEPCIÓN DE PEyS

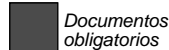
**Objetivo:** Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris.



Projecte:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

Elemento	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècnics	Fitxa de caract. Tècnics	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'adequació tècnica
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Additional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
Baranes prefabricades																	
Condicions tècniques de subministrament de productes llargs y plans, laminats en calent.																	
Condicions tècniques de subministrament de fustes de seccions rectangulars per baranes amb fusta																	

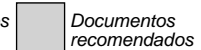
Documentos para la recepción de los PEyS:



Documentos obligatorios



Documentos voluntarios



Documentos recomendados

**Prescripciones sobre el control de recepción**

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Si s'estableixen)

Pautas sobre frecuencias del control de Recepción del CAATEEB:

Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades

Actividades de la empresa Constructora:

Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

**LA EJECUCIÓN DE LA UNIDAD DE LA OBRA****Objetivo:** Les verificacions següents: Replanteig; Materials utilitzats; Execució i disposició dels elements constructius i de les instal·lacions; Verificacions i demés controls; Compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius.

Plan:	Cod.:	Verificación de Parámetros de ejecución	Control	Criterios de formación de lotes
		Control general - Ejecución	Verificación	1 por cada planta o nivel

**Prescripciones sobre el control de la ejecución**

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Segons l'element)



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

<b>Consideraciones en la recepción de la obra ejecutada (CTE Art.7.3.):</b>
Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO) Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO)
<b>Consideraciones sobre el Autocontrol de la Constructora</b>
Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO) S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO) Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

**PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA**

**Instal·lacions**

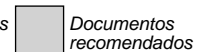
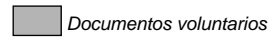
**Telecomunicacions (ICT)**

**RECEPCIÓN DE PEyS**

**Objetivo:** Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris.

Elemento	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Additional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
Aparells per a instal·lacions de telecomunicacions																	
Aparells per a instal·lacions de telecomunicacions																	

Documentos para la recepción de los PEyS:



**Prescripciones sobre el control de recepción**

<b>Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:</b>
(Si s'estableixen)
<b>Pautas sobre frecuencias del control de Recepción del CAATEEB:</b>
Abans del subministrament del PEiS: Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.
Durant els subministraments dels PEiS: Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.
Acabat el subministrament dels PEiS: Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades
<b>Actividades de la empresa Constructora:</b>
Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments. Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra. Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

### UNITAT DE OBRA ACABADA

**Objetivo:** Verificació de les condicions de funcionalitat i aptitud de:  
Unitat d'obra acabada  
Part de la unitat d'obra acabada

Plan:	Cod.:	Verificación de Parámetros de ejecución	Control	Criterios de formación de lotes
		Control general - Obra Acabada	Proves i assaigs	1 por cada instalació
		Control general - Obra Acabada	Proves i assaigs	1 por cada instalació

#### Prescripciones sobre el control de la obra acabada

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Segons l'element)

Consideraciones en la recepción de la obra ejecutada (CTE Art.7.3.):

Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)  
Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO)

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

#### Instal·lacions

#### Protecció al foc (IPC)

### RECEPCIÓN DE PEyS

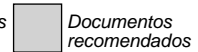
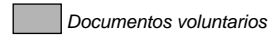
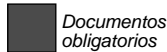
**Objetivo:** Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris.

Elemento	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics										
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d' idoneïtat tècnica	
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Additional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació						Marca AENOR "N"
Polsadors manuals d'alarma.																		
Dispositius d'alarma d'incendis-dispositius acústics.																		
Extintors portàtils d'incendis.																		
Senyalització de les vies d'evacuació																		
Senyalització dels mitjans manuals de protecció contra incendis																		
Senyalització fotoluminiscent																		



Proyecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

Documentos para la recepción de los PEyS:



### Prescripciones sobre el control de recepción

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Si s'estableixen)

Pautas sobre frecuencias del control de Recepción del CAATEEB:

Abans del subministrament del PEiS:  
Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:  
Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:  
Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades

Actividades de la empresa Constructora:

Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.  
Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.  
Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

## LA EJECUCIÓN DE LA UNIDAD DE LA OBRA

**Objetivo:** Les verificacions següents: Replanteig; Materials utilitzats; Execució i disposició dels elements constructius i de les instal·lacions; Verificacions i demés controls; Compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius.

Plan:	Cod.:	Verificación de Parámetros de ejecución	Control	Criterios de formación de lotes
		Control general - Ejecución	Verificación	1 por la totalidad del elemento objeto de control
		Control general - Ejecución	Verificación	1 por la totalidad del elemento objeto de control

### Prescripciones sobre el control de la ejecución

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Segons l'element)

Consideraciones en la recepción de la obra ejecutada (CTE Art.7.3.):

Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)  
Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO)

Consideraciones sobre el Autocontrol de la Constructora

Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)  
S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)  
Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)

## UNITAT DE OBRA ACABADA

**Objetivo:** Verificació de les condicions de funcionalitat i aptitud de:  
Unitat d'obra acabada  
Part de la unitat d'obra acabada

Plan:	Cod.:	Verificación de Parámetros de ejecución	Control	Criterios de formación de lotes
-------	-------	---	---------	---------------------------------





Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

		SENYALITZACIÓ DELS MITJANS DE PROTECCIÓ	Inspeccions	1 por la totalidad del elemento objeto de control
		SENYALITZACIÓ DELS MITJANS D'EVACUACIÓ	Inspeccions	1 por la totalidad del elemento objeto de control

**Prescripciones sobre el control de la obra acabada**

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Segons l'element)

Consideraciones en la recepción de la obra ejecutada (CTE Art.7.3.):

Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)  
Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO)

**PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA**

**Instal·lacions**

**Sanejament**

**Evacuació d'aigües residuals i pluvials**

**RECEPCIÓN DE PEyS**

**Objetivo:** Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris.

Elemento	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics										
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica	
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Adicional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació						Marca AENOR "N"
Tubs de Polipropilè, canalitzacions a baixa pressió																		
Tubs i accessoris de foneria, unions i peces especials per a xarxes d'evacuació d'aigües en edificis.																		
Bononera sifònica de foneria																		

Documentos para la recepción de los PEyS:

Documentos obligatorios

Documentos voluntarios

Documentos recomendados

**Prescripciones sobre el control de recepción**

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Si s'estableixen)



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

<b>Pautas sobre frecuencias del control de Recepción del CAATEEB:</b>
Abans del subministrament del PEiS: Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.
Durant els subministraments dels PEiS: Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.
Acabat el subministrament dels PEiS: Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades
<b>Actividades de la empresa Constructora:</b>
Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments. Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra. Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

**PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA**

**Instal·lacions**

**Sanejament**

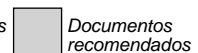
**Xarxa de clavegueram**

**RECEPCIÓN DE PEyS**

**Objetivo:** Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris.

Elemento	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'adequació tècnica
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Adicional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
Tubs de Polipropilè, canalitzacions a baixa pressió																	
Control general - Recepció																	

Documentos para la recepción de los PEyS:



**Prescripciones sobre el control de recepción**

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares: (Si s'estableixen)
--



Proyecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

<b>Pautas sobre frecuencias del control de Recepción del CAATEEB:</b>
Abans del subministrament del PEiS: Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.
Durant els subministraments dels PEiS: Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.
Acabat el subministrament dels PEiS: Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades
<b>Actividades de la empresa Constructora:</b>
Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments. Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra. Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

**PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA**

**Instal·lacions**

**Aigua, ACS, contribució solar**

**Instal·lació d'aigua**

**RECEPCIÓN DE PEYS**

**Objetivo:** Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris.

Elemento	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'adequació tècnica
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Adicional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
Tubs de polietilè (PE) per al subministrament d'aigua																	

Documentos para la recepción de los PEYS:

Documentos obligatorios

Documentos voluntarios

Documentos recomendados

**Prescripciones sobre el control de recepción**

<b>Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:</b>
(Si s'estableixen)
<b>Pautas sobre frecuencias del control de Recepción del CAATEEB:</b>
Abans del subministrament del PEiS: Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.
Durant els subministraments dels PEiS: Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.
Acabat el subministrament dels PEiS: Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

**Actividades de la empresa Constructora:**

Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.  
Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.  
Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

**PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA**

**Instal·lacions**

**Calefacció i ventilació**

**Calefacció**

**RECEPCIÓN DE PEyS**

**Objetivo:** Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris.

Elemento	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'adequació tècnica
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Adicional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
Coire i aleacions de coire. Tubs rodons de coire, sense soldadura, per aigua i gas en aplicacions sanitàries i de calefacció.																	
Coire i aleacions de coire. Accessoris.																	
Conductes metàl·lics																	
Conductes de xapa metàl·lica																	

Documentos para la recepción de los PEyS:



**Prescripciones sobre el control de recepción**

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Si s'estableixen)

Pautas sobre frecuencias del control de Recepción del CAATEEB:

Abans del subministrament del PEiS:  
Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:  
Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:  
Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades



Proyecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

**Actividades de la empresa Constructora:**

Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.  
Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.  
Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

**UNITAT DE OBRA ACABADA**

**Objetivo:** Verificació de les condicions de funcionalitat i aptitud de:  
Unitat d'obra acabada  
Part de la unitat d'obra acabada

Plan:	Cod.:	Verificación de Parámetros de ejecución	Control	Criterios de formación de lotes
		Equips i aparells	Proves i assaigs	1 por la totalidad del elemento objeto de control

**Prescripciones sobre el control de la obra acabada**

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Segons l'element)

Consideraciones en la recepción de la obra ejecutada (CTE Art.7.3.):

Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)  
Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO)

**PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA**

**Instal·lacions**

**Electricitat, contribució fotovoltaica, enllumenat**

**Instal·lació elèctrica**

**RECEPCIÓN DE PEYS**

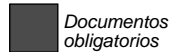
**Objetivo:** Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris.

Elemento	Origen i garantia		Autorizaciones administrativas					Conformitat amb requisits tècnics									
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Adicional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
Caixes generals de protecció																	
Cables formats per conductors aïllats amb polietilè reticulat (XLPE), en feix, a espiral visible, per a xarxes aèries.																	
Caixes de registre																	



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

Documentos para la recepción de los PEyS:



Documentos obligatorios



Documentos voluntarios



Documentos recomendados

### Prescripciones sobre el control de recepción

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Si s'estableixen)

Pautas sobre frecuencias del control de Recepción del CAATEEB:

Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades

Actividades de la empresa Constructora:

Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

## UNITAT DE OBRA ACABADA

**Objetivo:** Verificació de les condicions de funcionalitat i aptitud de:

Unitat d'obra acabada

Part de la unitat d'obra acabada

Plan:	Cod.:	Verificación de Parámetros de ejecución	Control	Criterios de formación de lotes
		Control general - Obra Acabada	Proves i assaigs	1 por cada zona común

### Prescripciones sobre el control de la obra acabada

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Segons l'element)

Consideraciones en la recepción de la obra ejecutada (CTE Art.7.3.):

Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)

Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO)

## PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

### Instal·lacions

**Electricitat, contribució fotovoltaica, enllumenat**

**Enllumenat**

## RECEPCIÓN DE PEyS

**Objetivo:** Controlar l'origen; Controlar el compliment amb les autoritzacions administratives; Verificar el compliment dels requisits essencials i obligatoris.



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

Elemento	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècnics	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'ideitat tècnica
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Additional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
Control general - Recepció																	
Luminàries exteriors																	
Luminàries interiors																	
Portalàmpades interiors																	

Documentos para la recepción de los PEyS:



Documentos obligatorios



Documentos voluntarios



Documentos recomendados

**Prescripciones sobre el control de recepción**

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Si s'estableixen)

Pautas sobre frecuencias del control de Recepción del CAATEEB:

Abans del subministrament del PEiS:

Documents d'origen; autoritzacions administratives; Documentació de conformitat amb requisits tècnics.

Durant els subministraments dels PEiS:

Fulls de subministrament, albarans, etiquetes.

Acabat el subministrament dels PEiS:

Certificat de garantia del subministrador, sobre totes les partides/remeses subministrades

Actividades de la empresa Constructora:

Recopilar dels subministradors la documentació de recepció dels PEiS. Gestió dels subministraments.

Lliurament d'aquests documents a la Direcció de l'Execució de l'Obra.

Lliurament de documentació referent a la qualitat preparada pel constructor (si l'autoriza el DEO).

**UNITAT DE OBRA ACABADA****Objetivo:** Verificació de les condicions de funcionalitat i aptitud de:

Unitat d'obra acabada

Part de la unitat d'obra acabada

Plan:	Cod.:	Verificación de Parámetros de ejecución	Control	Criterios de formación de lotes
		ENLLUMENAT EN ZONES D'EMERGÈNCIA	Proves i assaigs	1 por la totalidad del elemento objeto de control

**Prescripciones sobre el control de la obra acabada**



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Segons l'element)

Consideraciones en la recepción de la obra ejecutada (CTE Art.7.3.):

Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)  
Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO)

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

## Cobertes

### Teulades de teules

#### LA EJECUCIÓN DE LA UNIDAD DE LA OBRA

**Objetivo:** Les verificacions següents: Replanteig; Materials utilitzats; Execució i disposició dels elements constructius i de les instal·lacions; Verificacions i demés controls; Compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius.

Plan:	Cod.:	Verificación de Parámetros de ejecución	Control	Criterios de formación de lotes
		Control general - Ejecución	Verificación	1 por cada 500 metros cuadrados

#### Prescripciones sobre el control de la ejecución

Prescripciones establecidas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares:

(Segons l'element)

Consideraciones en la recepción de la obra ejecutada (CTE Art.7.3.):

Certificació de gestió de la qualitat de l'agent: Constructora (SI/NO)  
Verificacions de Entiat de Control de l'Edificació (SI/NO)

Consideraciones sobre el Autocontrol de la Constructora

Existeix un Pla d'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)  
S'aprova el Pla d'autocontrol de la Constructora per part de la DF? (SI/NO)  
Requereix la DF els registres de l'autocontrol de la Constructora? (SI/NO)



**PLA DE CONTROL DE QUALITAT**  
**PROGRAMA DE CONTROL DE QUALITAT**  
**PROJECTE DE REPARACIÓ I REHABILITACIÓ DE LA CASA DE LA VILA**  
**DE SANT PERE DE RIBES (FASE 2)**



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

**PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA**

**Moviment de terres**

**Enderrocs**

**CONTROL EJECUCIÓN**

Enderrocs	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PPI1</b> -Condicions prèvies; <b>PPI2</b> -Mesures de seguretat; <b>PPI3</b> -Condicions prèvies; <b>PPI4</b> -Mesures de seguretat; <b>PPI5</b> -Condicions prèvies; <b>PPI6</b> -Mesures de seguretat	
Criteri de formació de lots	Núm de lots de control
1 por cada planta o nivel	1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PPI1 - 1 PPI2 - 1 PPI3 - 1 PPI4 - 1 PPI5 - 1 PPI6 - 1</b>	

**PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA**

**Estructures**

**Prefabricades**

**CONTROL D'OBRA ACABADA**

Prefabricades	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PPI1-DESPLOM</b>	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
1 por la totalidad del elemento objeto de control	1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PPI1 - 1</b>	

**PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA**

**Estructures**

**Acer**

**Estructures metàliques**

**CONTROL EJECUCIÓN**

Estructures metàliques	
Dades:	



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

Punts d'inspecció	
<b>PP11-Uc1</b> - Memòria de fabricació; <b>PP12-Uc2</b> - Plànols de taller per a cada element de l'estructura; <b>PP13-Uc3</b> - Control intern de producció; <b>PP14-Uc4</b> - Ordre d'operacions i mitjans emprats en cada procés; <b>PP15-Uc5</b> - Comprovació del sistema de traçabilitat del control intern; <b>PP16-Uc6</b> - Qualificació dels operaris; <b>PP17-Uc7</b> - Memòria de muntatge; <b>PP18-Uc8</b> - Control de la documentació de muntatge; <b>PP19-Uc9</b> - Control intern de producció; <b>PP110-Uc10</b> - Manipulació i emmagatzematge; <b>PP111-Uc11</b> - Disposició i dimensions dels elements estructurals; <b>PP112-Uc12</b> - Ordre de les operacions i adequació dels mitjans emprats en cada procés; <b>PP113-Uc13</b> - Qualificació dels operaris; <b>PP114-Uc14</b> - Verificació de l'autocontrol del muntador; <b>PP115-Uc15</b> - Inspecció visual de les soldadures; <b>PP116-Uc16</b> - Inspecció visual de les unions cargolades	
Criteri de formació de lots	Núm de lots de control
1 por la totalidad del elemento objeto de control	1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PP11 - 1</b> <b>PP12 - 1</b> <b>PP13 - 1</b> <b>PP14 - 1</b> <b>PP15 - 1</b> <b>PP16 - 1</b> <b>PP17 - 1</b> <b>PP18 - 1</b> <b>PP19 - 1</b> <b>PP110 - 1</b> <b>PP111 - 1</b> <b>PP112 - 1</b> <b>PP113 - 1</b> <b>PP114 - 1</b> <b>PP115 - 1</b> <b>PP116 - 1</b>	

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

#### Tancaments interiors

##### Envans de mao

### CONTROL RECEPCIÓN

Envans de mao	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PP11-Marcatge "CE"</b> , (etiquetat); <b>PP12-Certificat "CE"</b> de conformitat (per avaluació 1+, 1); <b>PP13-Declaració "CE"</b> de conformitat del fabricant; <b>PP14-Marcatge "CE"</b> , (etiquetat); <b>PP15-Declaració "CE"</b> de conformitat del fabricant; <b>PP16-Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE</b> ; <b>PP17-Marcatge "CE"</b> , (etiquetat); <b>PP18-Declaració "CE"</b> de conformitat del fabricant; <b>PP19-Marcatge "CE"</b> , (etiquetat); <b>PP110-Declaració "CE"</b> de conformitat del fabricant; <b>PP111-Certificat de Control de Producció en Fàbrica</b> (per avaluació 2+,2); <b>PP112-Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE</b> ; <b>PP113-Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE</b> ; <b>PP114-Marcatge "CE"</b> , (etiquetat); <b>PP115-Certificat de Control de Producció en Fàbrica</b> (per peces de categoria I, avaluació 2+); <b>PP116-Declaració "CE"</b> de conformitat del fabricant; <b>PP117-Segell o marca de conformitat a Norma del producte</b>	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
La totalidad	1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PP11 - 1</b> <b>PP12 - 1</b> <b>PP13 - 1</b> <b>PP14 - 1</b> <b>PP15 - 1</b> <b>PP16 - 1</b> <b>PP17 - 1</b> <b>PP18 - 1</b> <b>PP19 - 1</b> <b>PP110 - 1</b> <b>PP111 - 1</b> <b>PP112 - 1</b> <b>PP113 - 1</b> <b>PP114 - 1</b> <b>PP115 - 1</b> <b>PP116 - 1</b> <b>PP117 - 1</b>	

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

#### Tancaments interiors

##### Envans de plaques i panells

### CONTROL RECEPCIÓN

Envans de plaques i panells	
Dades:	
Punts d'inspecció	



Projecte:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

**PPI1**-Marcatge "CE", (etiquetat); **PPI2**-Declaració "CE" de conformitat del fabricant; **PPI3**-Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; **PPI4**-Marcatge "CE", (etiquetat); **PPI5**-Declaració "CE" de conformitat del fabricant; **PPI6**-Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; **PPI7**-Marcatge "CE", (etiquetat); **PPI8**-Declaració "CE" de conformitat del fabricant; **PPI9**-Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; **PPI10**-Marcatge "CE", (etiquetat); **PPI11**-Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1); **PPI12**-Declaració "CE" de conformitat del fabricant; **PPI13**-Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; **PPI14**-Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3); **PPI15**-Segell INCE-Marca AENOR

Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
La totalitat	1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PPI1 - 1 PPI2 - 1 PPI3 - 1 PPI4 - 1 PPI5 - 1 PPI6 - 1 PPI7 - 1 PPI8 - 1 PPI9 - 1 PPI10 - 1 PPI11 - 1 PPI12 - 1 PPI13 - 1 PPI14 - 1 PPI15 - 1</b>	

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

#### Acabats (verticals i de sostres)

##### Fals sostres

### CONTROL RECEPCIÓN

Fals sostres	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PPI1</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI2</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI3</b> -Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; <b>PPI4</b> -Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3); <b>PPI5</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI6</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI7</b> -Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; <b>PPI8</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI9</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI10</b> -Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; <b>PPI11</b> -Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3); <b>PPI12</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI13</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI14</b> -Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; <b>PPI15</b> -Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3); <b>PPI16</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI17</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI18</b> -Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; <b>PPI19</b> -Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
La totalitat	1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PPI1 - 1 PPI2 - 1 PPI3 - 1 PPI4 - 1 PPI5 - 1 PPI6 - 1 PPI7 - 1 PPI8 - 1 PPI9 - 1 PPI10 - 1 PPI11 - 1 PPI12 - 1 PPI13 - 1 PPI14 - 1 PPI15 - 1 PPI16 - 1 PPI17 - 1 PPI18 - 1 PPI19 - 1</b>	

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

#### Acabats (verticals i de sostres)

##### Pintures

### CONTROL RECEPCIÓN

Pintures	
Dades:	
Punts d'inspecció	



Projecte:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

PPI1-Pintura plàstica	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
La totalitat	1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
PPI1 - 1	

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

#### Acabats (verticals i de sostres)

##### Enrajolats

### CONTROL RECEPCIÓN

Enrajolats	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PPI1</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI2</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI3</b> -Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; <b>PPI4</b> -Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3); <b>PPI5</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI6</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI7</b> -Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; <b>PPI8</b> -Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
La totalitat	1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
PPI1 - 1 PPI2 - 1 PPI3 - 1 PPI4 - 1 PPI5 - 1 PPI6 - 1 PPI7 - 1 PPI8 - 1	

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

#### Acabats (verticals i de sostres)

##### Aplacat

### CONTROL EJECUCIÓN

Aplacat	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PPI1</b> -Uc1 - Condicions prèvies; <b>PPI2</b> -Uc2 - Estat del suport; <b>PPI3</b> -Uc3 - Sistema / material de fixació; <b>PPI4</b> -Uc4 - Disposició de les plaques	
Criteri de formació de lots	Núm de lots de control
1 por cada 100 metros cuadrados	1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
PPI1 - 1 PPI2 - 1 PPI3 - 1 PPI4 - 1	

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA



Projecte:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

## Paviments

### Paviment tècnic

#### CONTROL RECEPCIÓ

Paviment tècnic	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PPI1</b> -Assaig de classificació de resistència a lliscament; <b>PPI2</b> -Certificat de la classificació de resistència a lliscament; <b>PPI3</b> -Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
La totalidad	1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PPI1 - 1 PPI2 - 1 PPI3 - 1</b>	

#### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

## Paviments

### Paviments de peces rígides

#### CONTROL RECEPCIÓ

Paviments de peces rígides	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PPI1</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI2</b> -Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1); <b>PPI3</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI4</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI5</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI6</b> -Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; <b>PPI7</b> -Assaig de classificació de resistència a lliscament; <b>PPI8</b> -Certificat de la classificació de resistència a lliscament; <b>PPI9</b> -Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
La totalidad	1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PPI1 - 1 PPI2 - 1 PPI3 - 1 PPI4 - 1 PPI5 - 1 PPI6 - 1 PPI7 - 1 PPI8 - 1 PPI9 - 1</b>	

#### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

## Paviments

### Paviment continu

#### CONTROL EJECUCIÓN

Paviment continu
Dades:



Projecte:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

Punts d'inspecció	
<b>PPI1-Uc3</b> -Estesa, remolinat, fresatge, poliment, empolsat; <b>PPI2-Uc2</b> - Estat del suport; <b>PPI3-Uc1</b> - Condicions prèvies; <b>PPI4-Uc7</b> - Aspecte acabat	
Crèteri de formació de lots	Núm de lots de control
1 por cada 100 metres quadrados	1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PPI1 - 1 PPI2 - 1 PPI3 - 1 PPI4 - 1</b>	

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

#### Elements practicables

##### Finestres i balconeres

### CONTROL RECEPCIÓN

Finestres i balconeres	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PPI1</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI2</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI3</b> -Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; <b>PPI4</b> -Full de subministrament; <b>PPI5</b> -Certificats d'assaigs de característiques tècniques; <b>PPI6</b> -Distintiu de qualitat; <b>PPI7</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI8</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI9</b> -Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1); <b>PPI10</b> -Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; <b>PPI11</b> -Full de subministrament; <b>PPI12</b> -Certificats d'assaigs de característiques tècniques; <b>PPI13</b> -Distintiu de qualitat; <b>PPI14</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI15</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI16</b> -Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; <b>PPI17</b> -Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1); <b>PPI18</b> -Marca EWAA EURAS; <b>PPI19</b> -Segell INCE-Marca AENOR "N"	
Crèteri de formació de lots	Núm. de lots de control
La totalidad	1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PPI1 - 1 PPI2 - 1 PPI3 - 1 PPI4 - 1 PPI5 - 1 PPI6 - 1 PPI7 - 1 PPI8 - 1 PPI9 - 1 PPI10 - 1 PPI11 - 1 PPI12 - 1 PPI13 - 1 PPI14 - 1 PPI15 - 1 PPI16 - 1 PPI17 - 1 PPI18 - 1 PPI19 - 1</b>	

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

#### Elements practicables

##### Portes

### CONTROL RECEPCIÓN

Portes	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PPI1</b> -Full de subministrament; <b>PPI2</b> -Certificats d'assaigs de característiques tècniques; <b>PPI3</b> -Distintiu de qualitat; <b>PPI4</b> -Full de subministrament i etiquetat; <b>PPI5</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI6</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI7</b> -Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; <b>PPI8</b> -Marca QUALICOAT	



Projecte:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

Criteri de formació de lots		Núm. de lots de control
La totalitat		1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció		Previsió de visites d'inspecció
PPI1 - 1	PPI2 - 1	PPI3 - 1
PPI4 - 1	PPI5 - 1	PPI6 - 1
PPI7 - 1	PPI8 - 1	

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

#### Elements de protecció i senyalització

##### Baranes

### CONTROL RECEPCIÓN

Baranes		
Dades:		
Punts d'inspecció		
<p><b>PPI1</b>-Documentació d'origen: Full de subministrament i etiquetat; <b>PPI2</b>-Certificat d'origen; <b>PPI3</b>-Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI4</b>-Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI5</b>-Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; <b>PPI6</b>-Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per avaluació 2+,2); <b>PPI7</b>-Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI8</b>-Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI9</b>-Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; <b>PPI10</b>-Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per avaluació 2+,2); <b>PPI11</b>-Full de subministrament</p>		
Criteri de formació de lots		Núm. de lots de control
La totalitat		1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció		Previsió de visites d'inspecció
PPI1 - 1	PPI2 - 1	PPI3 - 1
PPI4 - 1	PPI5 - 1	PPI6 - 1
PPI7 - 1	PPI8 - 1	PPI9 - 1
PPI10 - 1	PPI11 - 1	

### CONTROL EJECUCIÓN

Baranes		
Dades:		
Punts d'inspecció		
<p><b>PPI1-Uc1</b> - Protecció de desnivells, mesures de seguretat; <b>PPI2-Uc2</b> - Compliment de les mesures de seguretat en el disseny de la barana; <b>PPI3-Uc3</b> - Col·locació / Execució de la barana; <b>PPI4-Uc4</b> - Protecció de la barana</p>		
Criteri de formació de lots		Núm de lots de control
1 por cada planta o nivel		1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció		Previsió de visites d'inspecció
PPI1 - 1	PPI2 - 1	PPI3 - 1
PPI4 - 1		

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

#### Instal·lacions

##### Telecomunicacions (ICT)





Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

**CONTROL RECEPCIÓ**

Telecomunicacions (ICT)	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PPI1</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI2</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI3</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI4</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
La totalidad	0 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PPI1</b> - 0 <b>PPI2</b> - 0 <b>PPI3</b> - 0 <b>PPI4</b> - 0	

**CONTROL D'OBRA ACABADA**

Telecomunicacions (ICT)	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PPI1</b> -Prova de funcionament; <b>PPI2</b> -Prova de funcionament	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
1 por cada instal·lació	0 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PPI1</b> - 0 <b>PPI2</b> - 0	

**PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA****Instal·lacions****Protecció al foc (IPC)****CONTROL RECEPCIÓ**

Protecció al foc (IPC)	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PPI1</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI2</b> -Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1); <b>PPI3</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI4</b> -Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; <b>PPI5</b> -Segell o marca de conformitat a Norma del producte; <b>PPI6</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI7</b> -Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1); <b>PPI8</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI9</b> -Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; <b>PPI10</b> -Segell o marca de conformitat a Norma del producte; <b>PPI11</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI12</b> -Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1); <b>PPI13</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI14</b> -Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; <b>PPI15</b> -Distintiu o marca de conformitat a norma; <b>PPI16</b> -Segell o marca de conformitat a Norma del producte; <b>PPI17</b> -Segell o marca de conformitat a Norma del producte; <b>PPI18</b> -Segell o marca de conformitat a Norma del producte	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
La totalidad	0 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

<b>PPI1 - 0 PPI2 - 0 PPI3 - 0 PPI4 - 0 PPI5 - 0 PPI6 - 0</b> <b>PPI7 - 0 PPI8 - 0 PPI9 - 0 PPI10 - 0 PPI11 - 0 PPI12 - 0</b> <b>PPI13 - 0 PPI14 - 0 PPI15 - 0 PPI16 - 0 PPI17 - 0 PPI18 - 0</b>	
---	--

### CONTROL EJECUCIÓN

Protecció al foc (IPC)	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PPI1-Uc1</b> - Tipus i característiques dels equips; <b>PPI2-Uc2</b> - Emplaçament, connexions i fixacions; <b>PPI3-Uc3</b> - Proteccions i senyalitzacions; <b>PPI4-Uc3</b> - Tipus, Característiques i col·locació de les portes resistents al foc i d'ascensor; <b>PPI5-Uc4</b> - Segallats i comportes tallafocs, per al pas d'instal·lacions; <b>PPI6-Uc6</b> - Ventilació natural dels recorreguts protegits; <b>PPI7-Uc7</b> - Reacció al foc de materials de construcció i elements constructius, decoratius i de mobiliari; <b>PPI8-Uc9</b> - Intervenció dels bombers	
Criteri de formació de lots	Núm de lots de control
1 por la totalidad del elemento objeto de control	0 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PPI1 - 0 PPI2 - 0 PPI3 - 0 PPI4 - 0 PPI5 - 0 PPI6 - 0</b> <b>PPI7 - 0 PPI8 - 0</b>	

### CONTROL D'OBRA ACABADA

Protecció al foc (IPC)	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PPI1</b> -Verificació de l'ajust de les senyals documentades amb les col·locades. Control de la col·locació de les senyals; situació i visibilitat; dimensions de les senyals; <b>PPI2</b> -Verificació de l'ajust de les senyals documentades amb les col·locades. Control de la col·locació de les senyals; situació i visibilitat; dimensions de les senyals	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
1 por la totalidad del elemento objeto de control	0 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PPI1 - 0 PPI2 - 0</b>	

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

#### Instal·lacions

#### Sanejament

#### Evacuació d'aigües residuals i pluvials

### CONTROL RECEPCIÓ

Evacuació d'aigües residuals i pluvials
Dades:



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

Punts d'inspecció	
<b>PPI1</b> -Documentació del subministrador del producte; <b>PPI2</b> -Etiquetat segons norma d'aplicació; <b>PPI3</b> -Marcatge "CE", (etiquetat); <b>PPI4</b> -Declaració "CE" de conformitat del fabricant; <b>PPI5</b> -Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE; <b>PPI6</b> -Documentació del compliment de les condicions del producte; <b>PPI7</b> -Certificat de conformitat a norma UNE d'aplicació; <b>PPI8</b> -Full de subministrament	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
La totalidad	1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PPI1 - 1 PPI2 - 1 PPI3 - 1 PPI4 - 1 PPI5 - 1 PPI6 - 1</b> <b>PPI7 - 1 PPI8 - 1</b>	

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

#### Instal·lacions

##### Sanejament

##### Xarxa de clavegueram

### CONTROL RECEPCIÓN

Xarxa de clavegueram	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PPI1</b> -Marcatge Norma UNE EN 1852-1:1998, (etiquetat); <b>PPI2</b> -Certificat "UNE EN 1852-1:1998" de conformitat.; <b>PPI3</b> -Certificat d'assaig d'estanquitat; <b>PPI4</b> -Certificat d'aixafament; <b>PPI5</b> -Certificat d'assaig de flexió longitudinal (opcional)	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
La totalidad	1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PPI1 - 1 PPI2 - 1 PPI3 - 1 PPI4 - 1 PPI5 - 1</b>	

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

#### Instal·lacions

##### Aigua, ACS, contribució solar

##### Instal·lació d'aigua

### CONTROL RECEPCIÓN

Instal·lació d'aigua	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PPI1</b> -Documentació del subministrador del producte	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
La totalidad	0 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

PPI1 - 0	
----------	--

**PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA**

**Instal·lacions**

**Calefacció i ventilació**

**Calefacció**

**CONTROL RECEPCIÓ**

Calefacció	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PP11</b> -Marca de conformitat a Norma del producte (N AENOR); <b>PP12</b> -Certificat de conformitat amb els requisits reglamentaris (CCRR); <b>PP13</b> -Homologació pel Ministeri d'Indústria; <b>PP14</b> -Certificat de conformitat a requisits reglamentaris (CCRR); <b>PP15</b> -Documentació del subministrador del producte; <b>PP16</b> -Documentació del subministrador del producte	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
La totalidad	0 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PP11 - 0 PP12 - 0 PP13 - 0 PP14 - 0 PP15 - 0 PP16 - 0</b>	

**CONTROL D'OBRA ACABADA**

Calefacció	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PP11</b> -Verificació de les dades de funcionament	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
1 por la totalidad del elemento objeto de control	0 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PP11 - 0</b>	

**PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA**

**Instal·lacions**

**Electricitat, contribució fotovoltaica, enllumenat**

**Instal·lació elèctrica**

**CONTROL RECEPCIÓ**

Instal·lació elèctrica	
Dades:	



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

Punts d'inspecció	
<b>PP11</b> -Documentació del subministrador del producte; <b>PP12</b> -Documentació del subministrador del producte; <b>PP13</b> -Documentació del subministrador del producte	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
La totalidad	0 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PP11 - 0 PP12 - 0 PP13 - 0</b>	

### CONTROL D'OBRA ACABADA

Instal·lació elèctrica	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PP11</b> -Condicions de seguretat: Continuïtat dels conductors de protecció, resistència a terra, i sensibilitat del diferencial; <b>PP12</b> -Condicions de funcionament: Tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors, grau d'electrificació, etc.	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
1 por cada zona común	0 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PP11 - 0 PP12 - 0</b>	

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

#### Instal·lacions

#### Electricitat, contribució fotovoltaica, enllumenat

#### Enllumenat

### CONTROL RECEPCIÓN

Enllumenat	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PP11</b> -Certificat de potència total de l'equip d'enllumenat; <b>PP12</b> -Documentació del subministrador del producte; <b>PP13</b> -Documentació del subministrador del producte; <b>PP14</b> -Documentació del subministrador del producte	
Criteri de formació de lots	Núm. de lots de control
La totalidad	0 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PP11 - 0 PP12 - 0 PP13 - 0 PP14 - 0</b>	

### CONTROL D'OBRA ACABADA



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

Enllumenat	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PPI1</b> -Nivells mínims d'il·luminació en zones d'emergència; <b>PPI2</b> -Grau d'assoliment d'il·luminació en funció del temps transcorregut en zones d'emergència; <b>PPI3</b> -Luminància en equips, quadres, instal·lacions manuals	
Crèteri de formació de lots	Núm. de lots de control
1 por la totalidad del elemento objeto de control	0 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PPI1 - 0 PPI2 - 0 PPI3 - 0</b>	

### PROCESO CONSTRUCTIVO - UNIDAD DE OBRA

#### Cobertes

##### Teulades de teules

### CONTROL EJECUCIÓN

Teulades de teules	
Dades:	
Punts d'inspecció	
<b>PPI1</b> -Uc1 - Condicions prèvies; <b>PPI2</b> -Uc2 - Compatibilitat de materials; <b>PPI3</b> -Uc3 - Pendants; <b>PPI4</b> -Uc4 - Estructura de suport; <b>PPI5</b> -Uc5 - Cobertura, disposició i sistema de fixació; <b>PPI6</b> -Uc6 - Disposició d'aïllament tèrmic; <b>PPI7</b> -Uc7 - Carener; <b>PPI8</b> -Uc8 - Aiguafons	
Crèteri de formació de lots	Núm de lots de control
1 por cada 500 metros cuadrados	1 Lots
Frecuencia de punts d'inspecció	Previsió de visites d'inspecció
<b>PPI1 - 1 PPI2 - 1 PPI3 - 1 PPI4 - 1 PPI5 - 1 PPI6 - 1 PPI7 - 1 PPI8 - 1</b>	

**PLA DE CONTROL DE QUALITAT**  
**RELACIÓ DE CONTROLS DE QUALITAT**  
**PROJECTE DE REPARACIÓ I REHABILITACIÓ DE LA CASA DE LA VILA**  
**DE SANT PERE DE RIBES (FASE 2)**



Proyecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA		Verificació	Assaigs
REGISTRO DEL SEGUIMIENTO DE LA EJECUCIÓN			
OBRA:			
REFERENCIA:Enderrocs LOTES:[Lote-01]			
PARÁMETROS DE CONTROL			
Control general - Execució			
Condicions prèvies		<input type="radio"/>	
Mesures de seguretat		<input type="radio"/>	
Control general - Execució			
Condicions prèvies		<input type="radio"/>	
Mesures de seguretat		<input type="radio"/>	
Control general - Execució			
Condicions prèvies		<input type="radio"/>	
Mesures de seguretat		<input type="radio"/>	

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA		Proves i assaigs	Inspeccions
REGISTRO DE LAS PRUEBAS DE FUNCIONALIDAD Y APTITUD			
OBRA:			
REFERENCIA:Prefabricades LOTES:[Lote-01]			
VERIFICACIONES, PRUEBAS Y ENSAYOS DE FUNCIONALIDAD Y APTITUD REALIZADAS SOBRE LAS UNIDADES DE			
Control general - Obra Acabada			
DESPLOM			<input type="radio"/>

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA		Verificació	Assaigs
REGISTRO DEL SEGUIMIENTO DE LA EJECUCIÓN			
OBRA:			
REFERENCIA:Estructures metàliques LOTES:[Lote-01]			
PARÁMETROS DE CONTROL			
Documentació de taller			
Uc1 - Memòria de fabricació		<input type="radio"/>	
Uc2 - Plànols de taller per a cada element de l'estructura		<input type="radio"/>	
Uc3 - Control intern de producció		<input type="radio"/>	





Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA		Verificació	Assaigs
REGISTRO DEL SEGUIMIENTO DE LA EJECUCIÓN			
OBRA:			
REFERENCIA: Estructures metàliques LOTES: [Lote-01]			
PARÁMETROS DE CONTROL			
Control general - Execució			
Uc4 - Ordre d'operacions i mitjans emprats en cada procés		<input type="radio"/>	
Uc5 - Comprovació del sistema de traçabilitat del control intern		<input type="radio"/>	
Uc6 - Qualificació dels operaris		<input type="radio"/>	
Documentació de muntatge			
Uc7 - Memòria de muntatge		<input type="radio"/>	
Uc8 - Control de la documentació de muntatge		<input type="radio"/>	
Uc9 - Control intern de producció		<input type="radio"/>	
Control general - Execució			
Uc10 - Manipulació i emmagatzematge		<input type="radio"/>	
Uc11 - Disposició i dimensions dels elements estructurals		<input type="radio"/>	
Uc12 - Ordre de les operacions i adequació dels mitjans emprats en cada procés		<input type="radio"/>	
Uc13 - Qualificació dels operaris		<input type="radio"/>	
Uc14 - Verificació de l'autocontrol del muntador		<input type="radio"/>	
Uc15 - Inspecció visual de les soldadures		<input type="radio"/>	
Uc16 - Inspecció visual de les unions cargolades		<input type="radio"/>	

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Origen i garantia		Autoritzacions administratives		Conformitat amb requisits tècnics									
REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE														
OBRA:	Ful·lis de subministrat. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE			DPC	Garantia conformitat a Norma producte			Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
REFERENCIA: Envans de mao LOTES: [Lote-01]			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica		DITE	Altres	Segell, marca conformitat					
PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS														
Ciment comú per morters														
Marcatge "CE", (etiquetat)					<input type="radio"/>									
Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)			<input type="radio"/>											



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE OBRA:	Fuls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
REFERENCIA: Envans de mao LOTES: [Lote-01]			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Additional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
<b>PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS</b>																	
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>														
Àrids i fillers, de matèries naturals, artificials o reciclats, per a morters per al ram de paleta, paviments, revestiments interiors, arrebossats exteriors, fonamentació, reparacions i pastes																	
Marcatge "CE", (etiquetat)						<input type="radio"/>											
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>														
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE							<input type="radio"/>										
Per morters industrials per al ram de paleta prescrits																	
Marcatge "CE", (etiquetat)						<input type="radio"/>											
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>														
Additius per morters de ram de paleta.																	
Marcatge "CE", (etiquetat)						<input type="radio"/>											
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>														
Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per avaluació 2+,2)				<input type="radio"/>													
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE							<input type="radio"/>										
Control general - Recepció																	
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE							<input type="radio"/>										
Marcatge "CE", (etiquetat)						<input type="radio"/>											
Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per peces de categoria I, avaluació 2+)				<input type="radio"/>													
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>														
Segell o marca de conformitat a Norma del producte						<input type="radio"/>											



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
	Fuls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especif. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
Declaració de conformitat			Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres	Additional a etiqueta CE		Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació	Marca AENOR "N"					
OBRA:																	
REFERENCIA:Envans de plaques i panells LOTES:[Lote-01]																	
<b>PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS</b>																	
Perfileria metàl·lica per a particions, murs i sostres en plaques de guix laminat.																	
Marcatge "CE", (etiquetat)																	
Declaració "CE" de conformitat del fabricant																	
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE																	
Fixacions mecàniques per a sistemes de placa de guix laminat																	
Marcatge "CE", (etiquetat)																	
Declaració "CE" de conformitat del fabricant																	
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE																	
Plaques de guix laminat (cartró-guix per a sostres, envans i revestiments)																	
Marcatge "CE", (etiquetat)																	
Declaració "CE" de conformitat del fabricant																	
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE																	
Productes manufacturats de llana mineral, amb o sense revestiment, utilitzats com aïllament tèrmic d'edificis. Fabricats com feltres, mantes, plafons o planxes.																	
Marcatge "CE", (etiquetat)																	
Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)																	
Declaració "CE" de conformitat del fabricant																	
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE																	
Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)																	
Segell INCE-Marca AENOR																	



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE OBRA:	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics								
	Fuils de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC				Garantia conformitat a Norma producte				
REFERENCIA:Fals sostres LOTES:[Lote-01]		Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres	Adicional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació	Marca AENOR "N"	Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
<b>PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS</b>																
Perfileria metàl·lica per a particions, murs i sostres en plaques de guix laminat.																
Marcatge "CE", (etiquetat)																
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>													
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE							<input type="radio"/>									
Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)							<input type="radio"/>									
Adhesius a base de guix per plafons de guix																
Marcatge "CE", (etiquetat)																
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>													
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE							<input type="radio"/>									
Adhesius a base de guix per a aïllament tèrmic-acústic de plafons de compost i plaques de guix																
Marcatge "CE", (etiquetat)																
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>													
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE							<input type="radio"/>									
Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)							<input type="radio"/>									
Plaques de guix laminat. Cartró-guix per a sostres, envans i revestiments																
Marcatge "CE", (etiquetat)																
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>													
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE							<input type="radio"/>									
Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)							<input type="radio"/>									
Material de juntes per a planxes de guix laminat. Cartró-guix per a sostres, envans i revestiments																
Marcatge "CE", (etiquetat)																
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>													
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE							<input type="radio"/>									
Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)							<input type="radio"/>									



Projecte:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE																	
OBRA:	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especif. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
REFERENCIA: Pintures LOTES: [Lote-01]			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Adicional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
<b>PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS</b>																	
Control general - Recepció																	
Pintura plàstica							<input type="radio"/>										

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE																	
OBRA:	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especif. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
REFERENCIA: Enrajolats LOTES: [Lote-01]			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Adicional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
<b>PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS</b>																	
Adhèsius per a rajoles ceràmiques																	
Marcatge "CE", (etiquetat)							<input type="radio"/>										
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>														
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE							<input type="radio"/>										
Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)							<input type="radio"/>										
Rajoles ceràmiques fabricades per extrusió o premsat																	
Marcatge "CE", (etiquetat)							<input type="radio"/>										
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>														
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE							<input type="radio"/>										
Assaig Inicial de Tipus (per avaluació 3)							<input type="radio"/>										



Proyecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA		Verificació	Assaigs
REGISTRO DEL SEGUIMIENTO DE LA EJECUCIÓN			
OBRA:			
REFERENCIA:Aplacat LOTES:[Lote-01]			
PARÁMETROS DE CONTROL			
Control general - Execució			
Uc1 - Condicions prèvies		<input type="radio"/>	
Uc2 - Estat del suport		<input type="radio"/>	
Uc3 - Sistema / material de fixació		<input type="radio"/>	
Uc4 - Disposició de les plaques		<input type="radio"/>	

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Origen i garantia	Autoritzacions administratives		Conformitat amb requisits tècnics															
				REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE		Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE				DPC	Garantia conformitat a Norma producte						
OBRA:				Declaració de conformitat	Certificat CE			Control producció fàbrica	DITE	Altres	Additional a etiqueta CE		Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació	Marca AENOR "N"	Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques
REFERENCIA:Paviment tècnic LOTES:[Lote-01]																			
PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS																			
Verificació de la classificació davant del lliscament																			
Assaig de classificació de resistència a lliscament														<input type="radio"/>					
Certificat de la classificació de resistència a lliscament															<input type="radio"/>				
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE									<input type="radio"/>										



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE			Marcatge CE					Garantia conformitat a Norma producte									
OBRA:	Fuils de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres	DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
REFERENCIA: Paviments de peces rígides LOTES: [Lote-01]								Adicional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació	Marca AENOR "N"					
PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS																	
Ciment comú per morters																	
Marcatge "CE", (etiquetat)							<input type="radio"/>										
Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)			<input type="radio"/>														
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>														
Rajoles ceràmiques fabricades per extrusió o presat per a ús en paviments interiors i exteriors, per zones de vianants i vehicles, i zones subjectes a reglamentació de substàncies perilloses.							<input type="radio"/>										
Marcatge "CE", (etiquetat)							<input type="radio"/>										
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>														
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE								<input type="radio"/>									
Verificació de la classificació davant del lliscament																	
Assaig de classificació de resistència a lliscament													<input type="radio"/>				
Certificat de la classificació de resistència a lliscament														<input type="radio"/>			
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE								<input type="radio"/>									

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA		
REGISTRO DEL SEGUIMIENTO DE LA EJECUCIÓN		
OBRA:		
REFERENCIA: Paviment continu LOTES: [Lote-01]		
PARÁMETROS DE CONTROL	Verificació	Assaigs
Control general - Execució		
Uc3 -Estesa, remolinat, fresatge, poliment, empolsat	<input type="radio"/>	
Uc2 - Estat del suport	<input type="radio"/>	
Uc1 - Condicions prèvies	<input type="radio"/>	
Uc7 - Aspecte acabat	<input type="radio"/>	



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE OBRA:	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
	Fuls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
Declaració de conformitat			Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres	Adicional a etiqueta CE		Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació	Marca AENOR "N"					
REFERENCIA:Finestres i balconeres LOTES:[Lote-01]																	
<b>PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS</b>																	
Vidre laminat de seguretat.																	
Marcatge "CE", (etiquetat)							<input type="radio"/>										
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>														
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE							<input type="radio"/>										
Control general - Recepció																	
Full de subministrament	<input type="radio"/>																
Certificats d'assaigs de característiques tècniques												<input type="radio"/>					
Distintiu de qualitat							<input type="radio"/>										
Finestres exteriors sense caràcter de resistència al foc i/o control de fuites de fum.																	
Marcatge "CE", (etiquetat)							<input type="radio"/>										
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>														
Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)				<input type="radio"/>													
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE							<input type="radio"/>										
Control general - Recepció																	
Full de subministrament	<input type="radio"/>																
Certificats d'assaigs de característiques tècniques												<input type="radio"/>					
Distintiu de qualitat							<input type="radio"/>										
Portes peatonals exteriors sense caràcter de resistència al foc i/o control de fuites de fum.																	
Marcatge "CE", (etiquetat)							<input type="radio"/>										
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>														
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE							<input type="radio"/>										
Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)				<input type="radio"/>													
Control general - Recepció																	





Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Origen i garantia		Autoritzacions administratives				Conformitat amb requisits tècnics									
REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE																
OBRA:	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE				DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especif. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
REFERENCIA:Finestres i balconeres LOTES:[Lote-01]			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE		Altres	Adicional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR					
<b>PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS</b>																
Marca EWAA EURAS																
Control general - Recepció																
Segell INCE-Marca AENOR "N"							<input type="radio"/>									

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Origen i garantia		Autoritzacions administratives				Conformitat amb requisits tècnics									
REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE																
OBRA:	Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE				DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especif. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
REFERENCIA:Portes LOTES:[Lote-01]			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE		Altres	Adicional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR					
<b>PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS</b>																
Control general - Recepció																
Full de subministrament	<input type="radio"/>															
Certificats d'assaigs de característiques tècniques												<input type="radio"/>				
Distintiu de qualitat																
Documentació d'origen																
Full de subministrament i etiquetat	<input type="radio"/>															
Vidre laminat de seguretat.																
Marcatge "CE", (etiquetat)																
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>													
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE																
Control general - Recepció																
Marca QUALICOAT																<input type="radio"/>



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
	REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE		Marcatge CE					DPC			Garantia conformitat a Norma producte						
OBRA:	Fuils de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres	Additional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació	Marca AENOR "N"	Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
REFERENCIA:Baranes LOTES:[Lote-01, Lote-01]																	
<b>PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS</b>																	
Baranes prefabricades																	
Documentació d'origen: Full de subministrament i etiquetat	<input type="radio"/>																
Certificat d'origen													<input type="radio"/>				
Condicions tècniques de subministrament de productes llargs y plans, laminats en calent.																	
Marcatge "CE", (etiquetat)							<input type="radio"/>										
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>														
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE								<input type="radio"/>									
Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per avaluació 2+,2)					<input type="radio"/>												
Condicions tècniques de subministrament de fustes de seccions rectangulars per baranes amb fusta																	
Marcatge "CE", (etiquetat)							<input type="radio"/>										
Declaració "CE" de conformitat del fabricant			<input type="radio"/>														
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE								<input type="radio"/>									
Certificat de Control de Producció en Fàbrica (per avaluació 2+,2)					<input type="radio"/>												
Full de subministrament	<input type="radio"/>																

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA		Verificació	Assaigs
REGISTRO DEL SEGUIMIENTO DE LA EJECUCIÓN			
OBRA:			
REFERENCIA:Baranes LOTES:[Lote-01, Lote-01]			
<b>PARÁMETROS DE CONTROL</b>			
Control general - Execució			
Uc1 - Protecció de desnivells, mesures de seguretat	<input type="radio"/>		



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA		Verificació	Assaigs
REGISTRO DEL SEGUIMIENTO DE LA EJECUCIÓN			
OBRA:			
REFERENCIA: Baranes LOTES: [Lote-01, Lote-01]			
PARÁMETROS DE CONTROL			
Uc2 - Compliment de les mesures de seguretat en el disseny de la barana		<input type="radio"/>	
Uc3 - Col·locació / Execució de la barana		<input type="radio"/>	
Uc4 - Protecció de la barana		<input type="radio"/>	

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Origen i garantia	Autoritzacions administratives		Conformitat amb requisits tècnics															
				REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE		Fulls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE				DPC	Garantia conformitat a Norma producte			Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fixa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris
OBRA:	Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres			Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació	Marca AENOR "N"								
REFERENCIA: Telecomunicacions (ICT) LOTES: []																			
PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS																			
Aparells per a instal·lacions de telecomunicacions																			
Marcatge "CE", (etiquetat)								<input type="radio"/>											
Declaració "CE" de conformitat del fabricant								<input type="radio"/>											
Aparells per a instal·lacions de telecomunicacions																			
Marcatge "CE", (etiquetat)								<input type="radio"/>											
Declaració "CE" de conformitat del fabricant								<input type="radio"/>											

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA		Proves i assaigs	Inspeccions
REGISTRO DE LAS PRUEBAS DE FUNCIONALIDAD Y APTITUD			
OBRA:			
REFERENCIA: Telecomunicacions (ICT) LOTES: []			
VERIFICACIONES, PRUEBAS Y ENSAYOS DE FUNCIONALIDAD Y APTITUD REALIZADAS SOBRE LAS UNIDADES DE			
Control general - Obra Acabada			
Prova de funcionament		<input type="radio"/>	
Control general - Obra Acabada			



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA		Proves i assaigs	Inspeccions
REGISTRO DE LAS PRUEBAS DE FUNCIONALIDAD Y APTITUD			
OBRA:			
REFERENCIA: Telecomunicacions (ICT) LOTES: []			
VERIFICACIONES, PRUEBAS Y ENSAYOS DE FUNCIONALIDAD Y APTITUD REALIZADAS SOBRE LAS UNIDADES DE			
Prueba de funcionament		<input type="radio"/>	

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Origen i garantia		Autoritzacions administratives		Conformitat amb requisits tècnics												
	REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE																
OBRA:	Ful·ls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte			Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica	
			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fabrica	DITE	Altres		Additional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR						Homologació
REFERENCIA: Protecció al foc (IPC) LOTES: []																	
<b>PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS</b>																	
Polsadors manuals d'alarma.																	
Marcatge "CE", (etiquetat)																	
Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)																	
Declaració "CE" de conformitat del fabricant																	
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE																	
Segell o marca de conformitat a Norma del producte																	
Dispositius d'alarma d'incendis-dispositius acústics.																	
Marcatge "CE", (etiquetat)																	
Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)																	
Declaració "CE" de conformitat del fabricant																	
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE																	
Segell o marca de conformitat a Norma del producte																	
Extintors portàtils d'incendis.																	
Marcatge "CE", (etiquetat)																	
Certificat "CE" de conformitat (per avaluació 1+,1)																	
Declaració "CE" de conformitat del fabricant																	
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE																	
Distintiu o marca de conformitat a norma																	



Projecte:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE																	
OBRA:	Fuls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
REFERENCIA:Protecció al foc (IPC) LOTES:[]			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Additional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS																	
Senyalització de les vies d'evacuació																	
Segell o marca de conformitat a Norma del producte							<input type="radio"/>										
Senyalització dels mitjans manuals de protecció contra incendis																	
Segell o marca de conformitat a Norma del producte							<input type="radio"/>										
Senyalització fotoluminiscent																	
Segell o marca de conformitat a Norma del producte							<input type="radio"/>										

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Verificación	Assaigs
REGISTRO DEL SEGUIMIENTO DE LA EJECUCIÓN		
OBRA:		
REFERENCIA:Protecció al foc (IPC) LOTES:[]		
PARÁMETROS DE CONTROL		
Control general - Execució		
Uc1 - Tipus i característiques dels equips	<input type="radio"/>	
Uc2 - Emplaçament, connexions i fixacions	<input type="radio"/>	
Uc3 - Proteccions i senyalitzacions	<input type="radio"/>	
Control general - Execució		
Uc3 - Tipus,Característiques i col·locació de les portes resistents al foc i d'ascensor	<input type="radio"/>	
Uc4 - Segallats i comportes tallafocs, per al pas d'instal·lacions	<input type="radio"/>	
Uc6 - Ventilació natural dels recorreguts protegits	<input type="radio"/>	
Uc7 - Reacció al foc de materials de construcció i elements constructius, decoratius i de mobiliari	<input type="radio"/>	
Uc9 - Intervenció dels bombers	<input type="radio"/>	



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA		Proves i assaigs	Inspeccions
REGISTRO DE LAS PRUEBAS DE FUNCIONALIDAD Y APTITUD			
OBRA:			
REFERENCIA: Protecció al foc (IPC) LOTES: []			
VERIFICACIONES, PRUEBAS Y ENSAYOS DE FUNCIONALIDAD Y APTITUD REALIZADAS SOBRE LAS UNIDADES DE			
SENYALITZACIÓ DELS MITJANS DE PROTECCIÓ			
Verificació de l'ajust de les senyals documentades amb les col·locades. Control de la col·locació de les senyals; situació i visibilitat; dimensions de les senyals			<input type="radio"/>
SENYALITZACIÓ DELS MITJANS D'EVACUACIÓ			
Verificació de l'ajust de les senyals documentades amb les col·locades. Control de la col·locació de les senyals; situació i visibilitat; dimensions de les senyals			<input type="radio"/>

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Origen i garantia	Autoritzacions administratives		Conformitat amb requisits tècnics														
				Registres						Garantia				DPC				
REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE				Marcatge CE						Garantia conformitat a Norma producte								
OBRA:				Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fabrica	DITE	Altres	Additional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació	Marca AENOR "N"	Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especif. tècniques	Fixa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
REFERENCIA: Evacuació d'aigües residuals i pluvials LOTES: [Lote-01]																		
PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS																		
Tubs de Polipropilè, canalitzacions a baixa pressió																		
Documentació del subministrador del producte	<input type="radio"/>																	
Tubs i accessoris de foneria, unions i peces especials per a xarxes d'evacuació d'aigües en edificis.																		
Etiquetat segons norma d'aplicació	<input type="radio"/>																	
Marcatge "CE", (etiquetat)								<input type="radio"/>										
Declaració "CE" de conformitat del fabricant				<input type="radio"/>														
Especificacions de les característiques tècniques complementàries al marcatge CE									<input type="radio"/>									
Documentació del compliment de les condicions del producte															<input type="radio"/>			
Bononera sifònica de foneria																		
Certificat de conformitat a norma UNE d'aplicació								<input type="radio"/>										
Full de subministrament	<input type="radio"/>																	



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE																	
OBRA:	Ful·ls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especif. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
REFERENCIA: Xarxa de clavegueram LOTES: [Lote-01]			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Adicional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
<b>PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS</b>																	
Tubs de Polipropilè, canalitzacions a baixa pressió																	
Marcatge Norma UNE EN 1852-1:1998, (etiquetat)	<input type="radio"/>																
Certificat "UNE EN 1852-1:1998" de conformitat.						<input type="radio"/>											
Control general - Recepció																	
Certificat d'assaig d'estanquitat												<input type="radio"/>					
Certificat d'aïxafament												<input type="radio"/>					
Certificat d'assaig de flexió longitudinal (opcional)												<input type="radio"/>					

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE																	
OBRA:	Ful·ls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especif. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
REFERENCIA: Instal·lació d'aigua LOTES: []			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Adicional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
<b>PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS</b>																	
Tubs de polietilè (PE) per al subministrament d'aigua																	
Documentació del subministrador del producte												<input type="radio"/>					



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics									
REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE																	
OBRA:	Fuls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Marcatge CE					DPC	Garantia conformitat a Norma producte				Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especific. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'ideoneitat tècnica
REFERENCIA: Calefacció LOTES: []			Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres		Additional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació					
<b>PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS</b>																	
Coure i aleacions de coure. Tubs rodons de coure, sense soldadura, per aigua i gas en aplicacions sanitàries i de calefacció.																	
Marca de conformitat a Norma del producte (N AENOR)												<input type="radio"/>					
Certificat de conformitat amb els requisits reglamentaris (CCRR)												<input type="radio"/>					
Homologació pel Ministeri d'Indústria												<input type="radio"/>					
Coure i aleacions de coure. Accessoris.																	
Certificat de conformitat a requisits reglamentaris (CCRR)												<input type="radio"/>					
Conductes metàl·lics																	
Documentació del subministrador del producte														<input type="radio"/>			
Conductes de xapa metàl·lica																	
Documentació del subministrador del producte														<input type="radio"/>			

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Proves i assaigs	Inspeccions
REGISTRO DE LAS PRUEBAS DE FUNCIONALIDAD Y APTITUD		
OBRA:		
REFERENCIA: Calefacció LOTES: []		
<b>VERIFICACIONES, PRUEBAS Y ENSAYOS DE FUNCIONALIDAD Y APTITUD REALIZADAS SOBRE LAS UNIDADES DE</b>		
Equips i aparells		
Verificació de les dades de funcionament		<input type="radio"/>





Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics										
REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE			Marcatge CE					Garantia conformitat a Norma producte										
OBRA:	Fuls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres	DPC	Addicional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació	Marca AENOR "N"	Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especif. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'idoneïtat tècnica
REFERENCIA: Instal·lació elèctrica LOTES: []																		
<b>PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS</b>																		
Caixes generals de protecció																		
Documentació del subministrador del producte															<input type="radio"/>			
Cables formats per conductors aïllats amb polietilè reticulat (XLPE), en feix, a espiral visible, per a xarxes aèries.																		
Documentació del subministrador del producte															<input type="radio"/>			
Caixes de registre																		
Documentació del subministrador del producte															<input type="radio"/>			

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Proves i assaigs	Inspeccions
REGISTRO DE LAS PRUEBAS DE FUNCIONALIDAD Y APTITUD		
OBRA:		
REFERENCIA: Instal·lació elèctrica LOTES: []		
<b>VERIFICACIONES, PRUEBAS Y ENSAYOS DE FUNCIONALIDAD Y APTITUD REALIZADAS SOBRE LAS UNIDADES DE</b>		
Control general - Obra Acabada		
Condicions de seguretat: Continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra, i sensibilitat del diferencial	<input type="radio"/>	
Condicions de funcionament: Tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors, grau d'electrificació, etc.	<input type="radio"/>	



Projecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Origen i garantia		Autoritzacions administratives					Conformitat amb requisits tècnics										
REGISTRO DE DOCUMENTOS DE CONTROL DE			Marcatge CE					Garantia conformitat a Norma producte										
OBRA:	Fuls de subministra. etiquetat.	Garantia del fabricant	Declaració de conformitat	Certificat CE	Control producció fàbrica	DITE	Altres	DPC	Addicional a etiqueta CE	Segell, marca conformitat	CCRR	Homologació	Marca AENOR "N"	Assaigs s/norma s/especificació	Certif. d'origen s/especif. tècniques	Fitxa de caract. Tècniques	Distintius de qualitat voluntaris	Avaluacions d'ideoneïtat tècnica
REFERENCIA:Enllumenat LOTES:[]																		
<b>PRODUCTOS, EQUIPOS Y SISTEMAS</b>																		
Control general - Recepció																		
Certificat de potència total de l'equip d'enllumenat															<input type="radio"/>			
Lluminàries exteriors																		
Documentació del subministrador del producte															<input type="radio"/>			
Lluminàries interiors																		
Documentació del subministrador del producte															<input type="radio"/>			
Portalàmpades interiors																		
Documentació del subministrador del producte															<input type="radio"/>			

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA	Proves i assaigs	Inspeccions
REGISTRO DE LAS PRUEBAS DE FUNCIONALIDAD Y APTITUD		
OBRA:		
REFERENCIA:Enllumenat LOTES:[]		
<b>VERIFICACIONES, PRUEBAS Y ENSAYOS DE FUNCIONALIDAD Y APTITUD REALIZADAS SOBRE LAS UNIDADES DE ENLLUMENAT EN ZONES D'EMERGÈNCIA</b>		
Nivells mínims d'il·luminació en zones d'emergència		<input type="radio"/>
Grau d'assoliment d'il·luminació en funció del temps transcorregut en zones d'emergència		<input type="radio"/>
Luminància en equips, quadres, instal·lacions manuals		<input type="radio"/>



Proyecto:	REPARACIÓ I REHABILITACIÓ CASA DE LA VILA (FASE 2)	Ref.:		Autor:	
-----------	--	-------	--	--------	--

MÉTODO DEL CONTROL DE LA CALIDAD DE LA OBRA		Verificació	Assaigs
REGISTRO DEL SEGUIMIENTO DE LA EJECUCIÓN			
OBRA:			
REFERENCIA: Teulades de teules LOTES: [Lote-01]			
PARÁMETROS DE CONTROL			
Control general - Execució			
Uc1 - Condicions prèvies		<input type="radio"/>	
Uc2 - Compatibilitat de materials		<input type="radio"/>	
Uc3 - Pendants		<input type="radio"/>	
Uc4 - Estructura de suport		<input type="radio"/>	
Uc5 - Cobertura, disposició i sistema de fixació		<input type="radio"/>	
Uc6 - Disposició d'aïllament tèrmic		<input type="radio"/>	
Uc7 - Carener		<input type="radio"/>	
Uc8 - Aiguafons		<input type="radio"/>	

## PRESSUPOST

Obra 01 CONTROL DE QUALITAT  
 Capítol 01 ASSAIGS DE CONTROL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	J03DP10M	U	DETERMINACIÓ IN SITU DE LA HUMITAT D'UN SÒL, SEGONS LA NORMA NLT 103 (P - 2)	12,60	5,000	63,00
2	J03D8208	U	ASSAIG DE PICONATGE PEL MÈTODE DEL PROCTOR MODIFICAT D'UNA MOSTRA DE SÒL, SEGONS LA NORMA UNE 103501 (P - 1)	63,69	2,000	127,38
3	J060770A	U	MOSTREIG, REALITZACIÓ DE CON D'ABRAMS, ELABORACIÓ DE LES PROVETES, CURA, RECAPÇAMENT I ASSAIG A COMPRESSIÓ D'UNA SÈRIE DE CINC PROVETES CILÍNDRIQUES DE 15X30 CM, SEGONS LA NORMA UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2, UNE-EN 12390-3 (P - 3)	97,97	4,000	391,88
4	J0B25101	U	DETERMINACIÓ DEL LÍMIT ELÀSTIC PER A UNA DEFORMACIÓ ROMANENT DEL 0,2%, RESISTÈNCIA A LA TRACCIÓ, ALLARGAMENT I ESTRICCIÓ D'UNA PROVETA D'ACER PER A ARMAR FORMIGONS, SEGONS LA NORMA UNE-EN ISO 15630-1 (P - 5)	62,44	1,000	62,44
5	J0B28103	U	ASSAIG DE DOBLEGAMENT-DESDOUBLEGAMENT D'UNA PROVETA D'ACER PER A ARMAR FORMIGONS, SEGONS LA NORMA UNE-EN ISO 15630-1 (P - 6)	17,72	1,000	17,72
6	J0B21103	U	DETERMINACIÓ DE LES CARACTERISTIQUES GEOMÈTRIQUES D'UNA PROVETA D'ACER PER A ARMAR FORMIGONS, SEGONS LA NORMA UNE-EN ISO 15630-1 (P - 4)	81,14	1,000	81,14
7	J0B2G103	U	DETERMINACIÓ DE L'ÀREA DE LA SECCIÓ RECTA TRANSVERSAL EQUIVALENT D'UNA PROVETA D'ACER PER A ARMAR FORMIGONS, SEGONS LA NORMA UNE-EN ISO 15630-1 (P - 7)	27,92	1,000	27,92
8	J441J108	U	JORNADA PER A INSPECCIÓ VISUAL D'UNIONS SOLDADES SEGONS LES NORMES UNE 14044, UNE-EN 13018 I PER A ASSAIG MITJANÇANT PARTÍCULES MAGNÈTIQUES I/O LÍQUIDS PENETRANTS SEGONS LES NORMES UNE-EN 1290, UNE-EN 571-1 I LA SEVA ACCEPTACIÓ SEGONS LES NORMES UNE-EN ISO 23277, UNE-EN ISO 23278 (P - 8)	527,61	1,000	527,61
9	J84ZE205	U	ASSAIG ESTÀTIC DE TRACCIÓ DE LA SUBSTRUCTURA DEL CEL RAS, SEGONS LA NORMA UNE-EN 13964 (P - 10)	154,62	1,000	154,62
10	J5V11151	U	PROVA D'ESTANQUITAT DE COBERTA PLANA, SEGONS LA NORMA UNE 104400-3, INCLOENT LA REALITZACIÓ D'INSPECCIÓ I INFORME FINAL (P - 9)	449,74	1,000	449,74
11	JAV11151	U	PROVA D'ESTANQUITAT "IN SITU" DE FINESTRA I PORTA, PEL MÈTODE DE RUIXAMENT DIRECTE I ESCORRIMENT D'AIGUA DURANT UN PERÍODE DE QUATRE HORES, SEGONS LA NORMA UNE 85247 (P - 11)	477,13	1,000	477,13
12	JB125302	U	ASSAIG ESTÀTIC HORIZONTAL CAP A L'EXTERIOR D'UNA BARANA, AMB UNA CÀRREGA D'1 KN/M, SEGONS NORMA UNE 85238 (P - 12)	481,91	1,000	481,91
13	JGV18101	U	JORNADA PER A INSPECCIÓ DURANT L'EXECUCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ D'AIGUA, TÈRMiques, DE VENTILACIÓ, ELÈCTRIQUES, D'IL·LUMINACIÓ, DE TELECOMUNICACIONS, AUDIOVISUALS, PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS, PROTECCIÓ I DE SEGURETAT, SEGONS EXIGÈNCIES DEL PROJECTE, DEL CTE, DEL RITE, DEL REBT, ETC... (P - 14)	592,18	1,000	592,18
14	JEV59704	U	JORNADA PER A EXECUCIÓ DE LES PROVES FINALS DE SERVEI DE LA INSTAL·LACIÓ D'AIGUA, TÈRMiques, DE VENTILACIÓ, ELÈCTRIQUES, D'IL·LUMINACIÓ, DE TELECOMUNICACIONS, AUDIOVISUALS, PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS, PROTECCIÓ I DE SEGURETAT, SEGONS EXIGÈNCIES DEL PROJECTE, DEL CTE, DEL RITE, DEL REBT, ETC... (P - 13)	592,18	1,000	592,18
<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>		<b>01.01</b>			<b>4.046,85</b>

## PRESSUPOST



A Barcelona, maig de 2019  
Signa l'arquitecte, el present:  
PRIMER PROJECTE REVISAT EXECUTIU DE LA FASE 2  
PER A LA REPARACIÓ I REHABILITACIÓ DE LA CASA DE LA VILA

MIPMARÍ ARQUITECTURA I DISSENY