

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 12/05/26

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 1	A43C-6UIFX	m3	Pilar de fusta serrada de pi silvestre (Pinus sylvestris) amb certificat PEFC, de 10x10cm de secció, classe resistent C18, amb protecció davant agents biòtics que es correspon amb la classe de penetració NP1 segons UNE-EN 351.-1, muntat sobre suports metàl·lics (MIL SET-CENTS NOU EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	1.709,83 €
P- 2	P169-67C9-1X	PA	Partida alçada d'abonament íntegre per a la seguretat i salut de l'obra, segons Estudi Bàsic / Estudi de Seguretat i Salut redactat per aquest projecte (QUATRE-CENTS TRENTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	437,51 €
P- 3	P2R6-4I4D	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (TRETZE EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	13,93 €
P- 4	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (TRENTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	34,69 €
P- 5	P2RA-EU6F	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus CRITERI D'AMIDAMENT: DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ INERTS O NO ESPECIALS I DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ: m3 de volum de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent. DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ ESPECIALS: kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent. DISPOSICIÓ DE RESIDUS: La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent. Inclou el cànon d'abocament del residu a dipòsit controlat segons el que determina la Llei 8/2008, el pagament del qual queda suspès segons la Llei 7/2011. La empresa receptora del residu ha de facilitar al constructor la informació necessària per complimentar el certificat de disposició de residus, d'acord amb l'article 5.3 del REAL DECRETO 105/2008. (DIVUIT EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	18,67 €
P- 6	PG06-ELLF	u	Quadre elèctric d'ascensor hidràulic amb interruptor automàtic magnetotèrmic tipus ICP-M de 50 A d'intensitat nominal interruptor diferencial de 63 A d'intensitat nominal i, comptador d'energia trifàsic de tres fils, col·locat en caixa de doble aïllament de polièster reforçat, amb muntatge superficial (VUIT-CENTS NORANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	897,88 €
P- 7	PL20-6TEHX	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i maniobra d'aturada i arrencada de 2 velocitats, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 6 persones (càrrega màxima de 480 kg), de 2 parades (recorregut 6 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 1250x1000 mm, embarcament doble a 90° amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de qualitat mitjana de mides 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016 Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT. (DIVUIT MIL NOU-CENTS VINT-I-VUIT EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	18.928,24 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 12/05/26

Pàg.: 2

P- 8	PL20-6TEXX	u	<p>Partida alçada a justificar de les instal·lacions necessàries per a instal·lar, posar en marxa i legalitzar el nou ascensor:</p> <p>1. Instal·lació elèctrica:                      Instal·lació elèctrica per a ascensor formada per línia de distribució, nova escomesa, des de la caixa de derivació principal fins el quadre de maniobres de l'ascensor, passant per el mòdul de comptadors i instal·lant els elements de control i protecció necessaris.</p> <p>2.Col·locar terra per l'ascensor, mitjançant pica de coure galvanitzat i portar presa de corrent fins el quadre de maniobres de l'ascensor.</p> <p>3.Instal·lació junt a l'armari de maniobra un punt d'enllumenat d'emergència</p> <p>4. Es realitzarà una línia telefònica a la sala de màquines per tal de poder connectar el servei de comunicació bidireccional. L'ascensor disposarà de servei de comunicació consistent en instal·lar un enllaç GSM per proveir de línia la cabina de l'ascensor.Per tal de poder legalitzar l'ascensor és imprescindible que estigui en perfecte funcionament.</p> <p>5. S'inclou l'entrega de la documentació de la memòria tècnica de disseny més els corresponents butlletins electrotècnics de certificació, a la delegació territorial d'indústria corresponent, pagant les taxes per poder legalitzar aquesta documentació.</p> <p>(TRES MIL CENT VUITANTA EUROS AMB SET CÈNTIMS)</p>	3.180,07 €
------	------------	---	---	------------

Bàscara, juliol de 2025

JORDI RICART SOLÉ, arquitecte

SARA PALMADA CASTELLS, arquitecta