



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

UPONOR  
CÓDIGO

RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

### CAPÍTULO CLIMA\_UPO1 Unidades de Obra por m<sup>2</sup>

#### SUBCAPÍTULO CLIMA\_UPO11 Calefacción por Suelo Radiante con regulación

m<sup>2</sup> Calef. suelo rdte., Uponor, Sistema Autofijación, detentores  
Instalación de calefacción por suelo radiante, sistema Uponor  
Autofijación, de espesor medio 5 cm, con agua a baja  
temperatura, circulando en circuito cerrado por tuberías Uponor  
evalPEX Q&E Autofijación, de polietileno reticulado de alta  
densidad (PEX-a), con reticulación conforme al método Engel  
(grado de reticulación >70%), de 16 mm de diámetro exterior y 1,8  
mm de espesor de pared y cumpliendo la norma UNE EN ISO  
15875, con barrera plástica externa Eval (etilvinil-alcohol)  
anti difusión de oxígeno, según norma EN 1264-4 y recubrimiento  
de cinta autofijación para su unión sobre panel Rollo Autofijación  
Uponor de poliestireno expandido (EPS) de 25 mm de espesor,  
aislamiento acústico de 28 dB, carga admisible de 4 kN/m<sup>2</sup> y  
resistencia térmica de 0,56 m<sup>2</sup>K/W, zócalo o banda perimetral adhesiva  
a panel y pared Uponor, fabricado en espuma de polietileno y recubrimiento  
antihumedad Kit completo de colectores de poliamida, provistos de  
colector de ida, colector de retorno, detentores, purgadores automáticos,  
válvulas de paso, termómetros, llaves de llenado y vaciado, tapones,  
soportes y adaptadores Uponor Q&E, y caja para colectores con tapa.  
Unidad de control termostático de hasta 12 termostatos digitales de control  
por cable a 24V Uponor con sonda interna, ajuste de la temperatura  
mínima o máxima del suelo y auto equilibrado de circuitos y  
hasta 14 cabezales electotérmicos Uponor 24 V que actúan sobre el  
retorno de cada circuito, controlando el caudal de recirculación  
en función de la señal del termostato. Totalmente instalado y probado.  
(No incluye equipo de producción de calor).

### CAPÍTULO RECRECIDO Unidades de Obra por m<sup>2</sup>

#### SUBCAPÍTULO RECRECIDO MORTERO AUTONIVELANTE ANHIDRITA

m<sup>2</sup> Suministro y ejecución de recrecido de mortero fluido  
autonivelante de anhidrita de 5 cm de espesor fabricado según  
norma UNE-EN:13813 con las siguientes características:  
Coeficiente de Conductividad Térmica: 2,5 W/mK; Coeficiente de  
dilatación térmica < 0,012 mm/mK; Reacción al fuego A1FL  
96/603/CE ; Resistencia a Compresión > 20 N/mm<sup>2</sup> (28 días);  
Resistencia a Flexión > 4 N/mm<sup>2</sup> (28 días); Densidad 2.100 ± 100  
Kg/m<sup>3</sup> , aplicado mediante bombeo, batido, nivelado y posterior  
lijado; incluso preparación del soporte: colocación de junta



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

UPONOR  
CÓDIGO

RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

perimetral. Medida la superficie ejecutada.

### CAPÍTULO PAVIMENTACIÓN Unidades de Obra por m<sup>2</sup>

#### SUBCAPÍTULO PAVIMENTACIÓN ARMSTRONG DLW LINOLEO

m<sup>2</sup> La pavimentación deberá realizarse con un pavimento de linóleo de la marca ARMSTRONG COLORETTE, de 3,2 mm. de espesor, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño marmoleado no direccional, compuesto exclusivamente por aceite de linaza, harina de madera, partículas de corcho en elevado porcentaje que mejoren su aislamiento térmico y absorción acústica, resinas y pigmentos colorantes naturales y yute natural. Peso total de 3800 gr/m<sup>2</sup>. Coeficiente dinámico de fricción según EN 13893 Clase DS. Suministrado en rollos de 200 cm. Permanentemente antibacteriano. Resistente a las quemaduras por colillas de cigarrillo según normativa PR EN 1399/DIN 51961. Instalado sobre una solera de anhidrita sólida, plana, limpia, perfectamente seca (0,5% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472 (partes 1 y 4). Se utilizará una imprimación en base resina sintética de dispersión acuosa, pasta auto niveladora base cemento y adhesivo en dispersión acuosa a base de resinas sintéticas especial para la instalación de Linóleo. Según CTE – 2006 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (Cfls1). En caso de soleras calefactadas, es imprescindible seguir el protocolo de puesta en marcha previa a la instalación del material. Con certificado de pavimento ecológico y biodegradable “Der blaue Engel”.



**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

UPONOR

CÓDIGO

RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

---