

1. Cuál es el costo por m² del Sistema?

Al ser un sistema, cuenta con varios elementos, la cantidad de los mismos varían en todas las obras ya que depende de la aislación constructiva del ambiente, la orientación, el tipo de revestimiento, la temperatura exterior según la localidad, etc. Por lo tanto si usted quiere tener una idea del costo por m² debe mandar un plano de la vivienda a calefaccionar a nuestra oficina técnica y solicitar un presupuesto sin ningún costo, el mismo le será enviado personalmente o por la vía que usted requiera en el termino de una semana aproximadamente.

2. Cuál es el consumo?

El departamento técnico de STEP FLOOR entrega en cada cotización un informe de consumo indicando la cantidad de KW consumidos mes por mes, basándose en los datos que entrega el cliente como; zona geográfica, cantidad de m², tipo de aislación térmica, etc.

EJEMPLO DE UNA VIVIENDA DE 100m² EN CAPITAL FEDERAL.

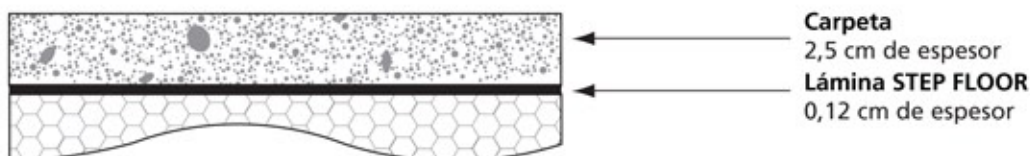
- **Fórmula para saber consumo por día en KW.**

10 KW/H (Potencia Instalada) x 10 hs (Consumo Diario) = 100 KW/Día

- **Fórmula para saber consumo por día en \$.**

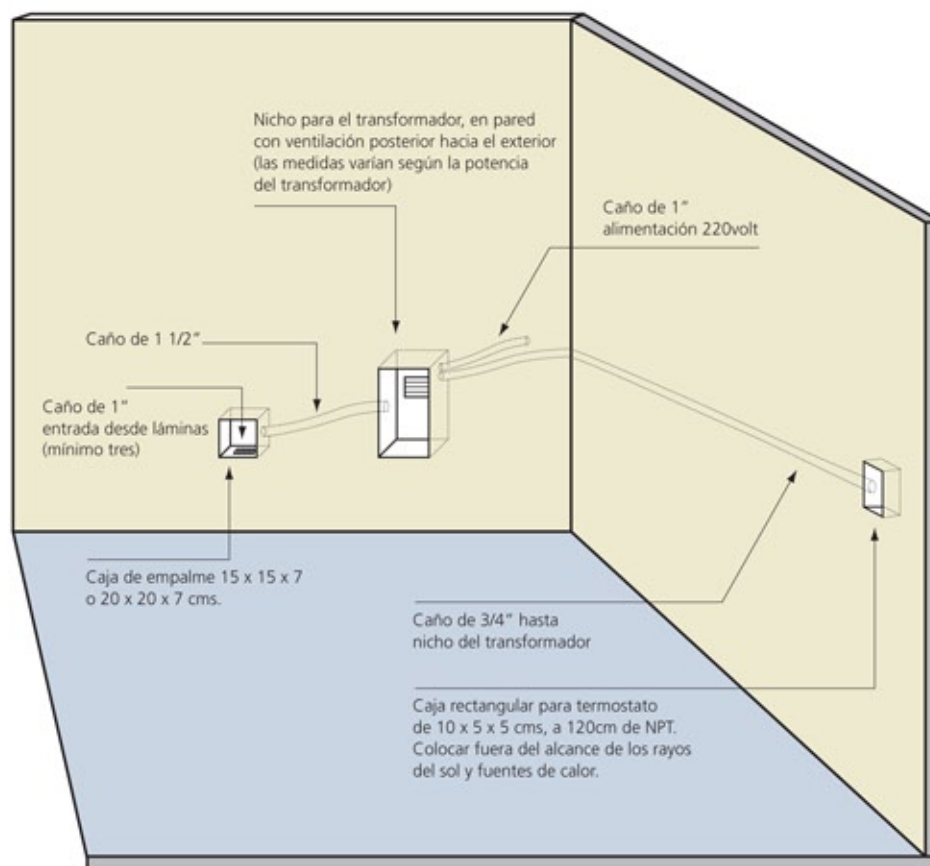
100 KW/Día x \$0.04 KW/H (Capital y GBA) = \$4 (Día)

3. Cuál es el espesor del sistema?



4. Qué hay que dejar previsto para su instalación?

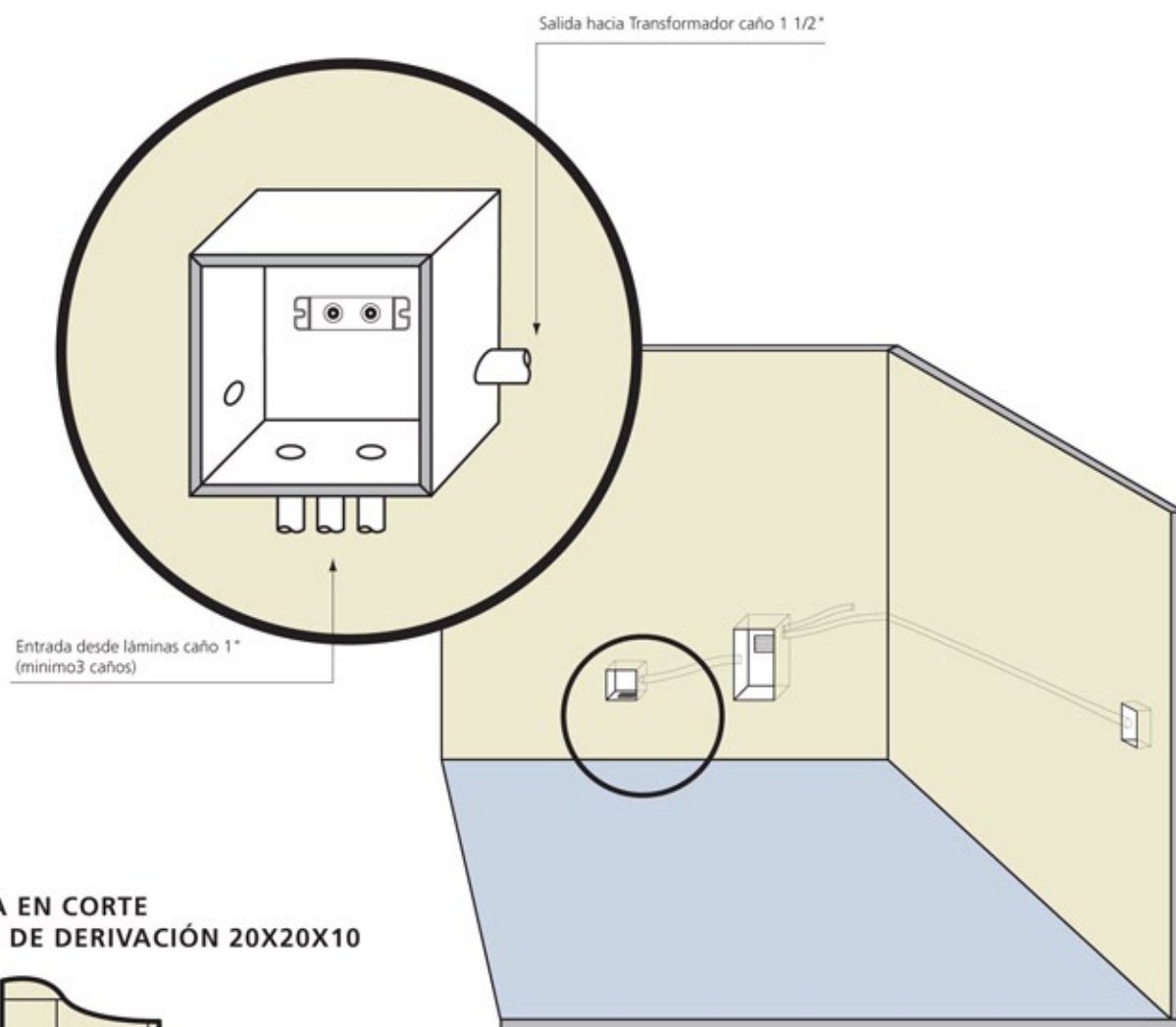
El instalador se deberá encontrar en obra con las siguientes previsiones:



Nota: las medidas de los caños, borneras y nichos para transformador varían según la potencia del transformador.

TRANSFORMADOR (W)	DIMENSIONES DE TRANSFORMADOR (CM)			PESO (KG)	DIMENSIONES DE NICHOS (CM)		
	FRENTE	ALTURA	PROFUNDIDAD		FRENTE	ALTURA	PROFUNDIDAD
250	16,5	21	13	7	20	30	15
500	18	21	15	8,5	22	30	20
1000	20	24	17	15	24	35	20
1700	25	35	20	23	30	50	25
2500	25	35	20	26	30	50	25
3500	25	35	20	32	30	50	25
4500	25	36	20	42	30	50	25
6600	30	40	25	69	35	60	30

CAJA DE DERIVACIÓN 20X20X10



VISTA EN CORTE CAJA DE DERIVACIÓN 20X20X10

