

Nota: El tablero de protección del Usuario deberá contar con una termomagnética Bipolar y un Diyuntor.

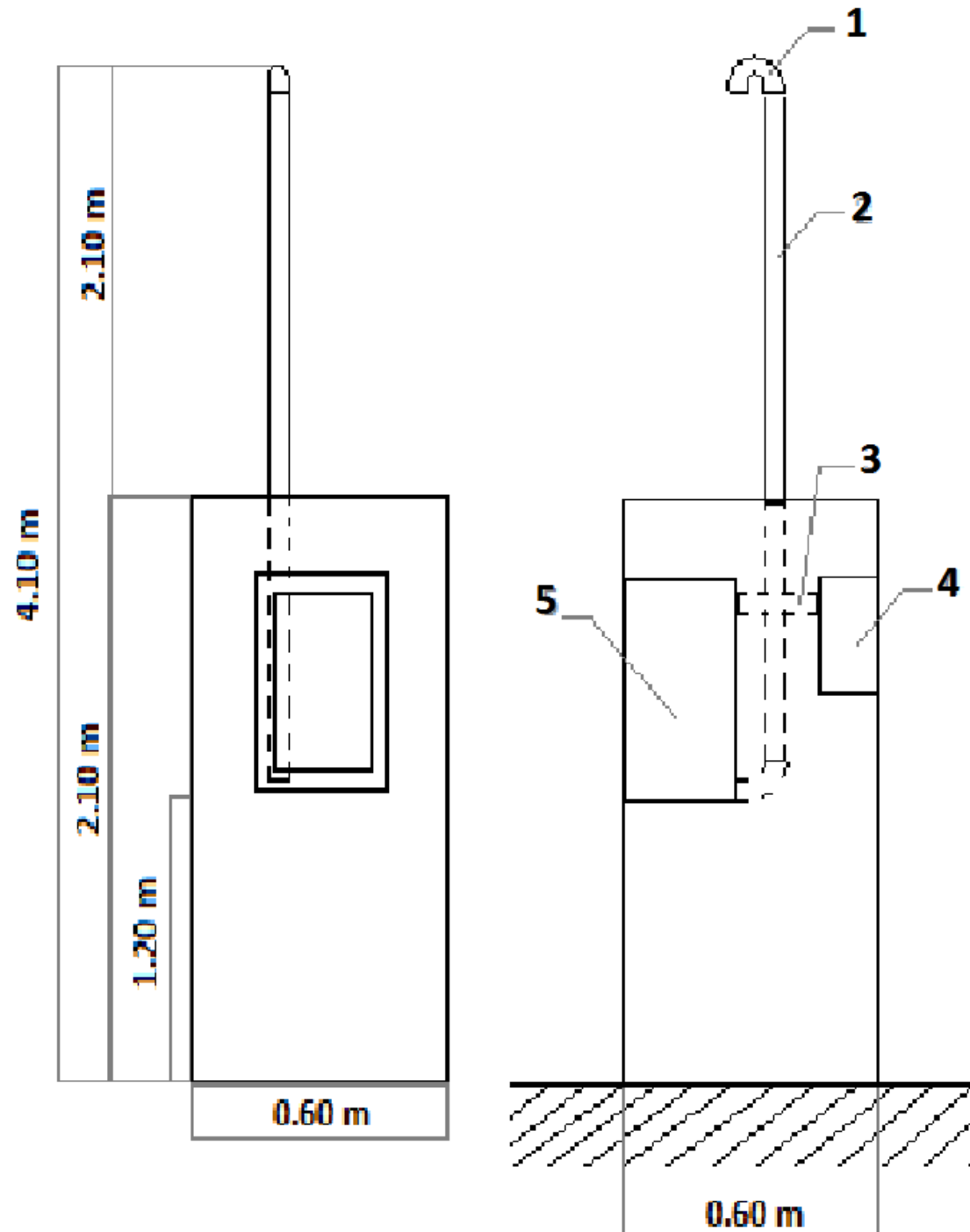
05	Caja para medidor mat. Sintético aislante autoextinguible	PVC	1
04	Caja tablero usuario mat. sintético aislante autoextinguible	PVC	1
03	Caño unión cajas sintético aislante autoextinguible	PVC	1
02	Caño de doble aislación de 1 y 1/4 para bajada		3.2 m
01	Pipeta Baquelita 1 y 1/4	Baquelita	1
Nº	DESIGNACION	MAT.	CANT.

CELAM

Escala: s/e.

Pilar para Conexión Aérea Monofásica

Fecha: Dic./2018



Nota: El tablero de protección del Usuario deberá contar con una termomagnetica Tetrapolar y un Diyuntor.

05	Caja para medidor mat. Sintético aislante autoextinguible	PVC	1
04	Caja tablero usuario mat. sintético aislante autoextinguible	PVC	1
03	Caño unión cajas sintético aislante autoextinguible	PVC	1
02	Caño de doble aislación de 1 y 1/2 para bajada		3.2 m
01	Pipeta Baquelita 1 y 1/2	Baquelita	1
Nº	DESIGNACION	MAT.	CANT.

CELAM

Escala: s/e.	Pilar para Conexión Aérea Trifásica	Fecha: Dic./2018
--------------	-------------------------------------	------------------