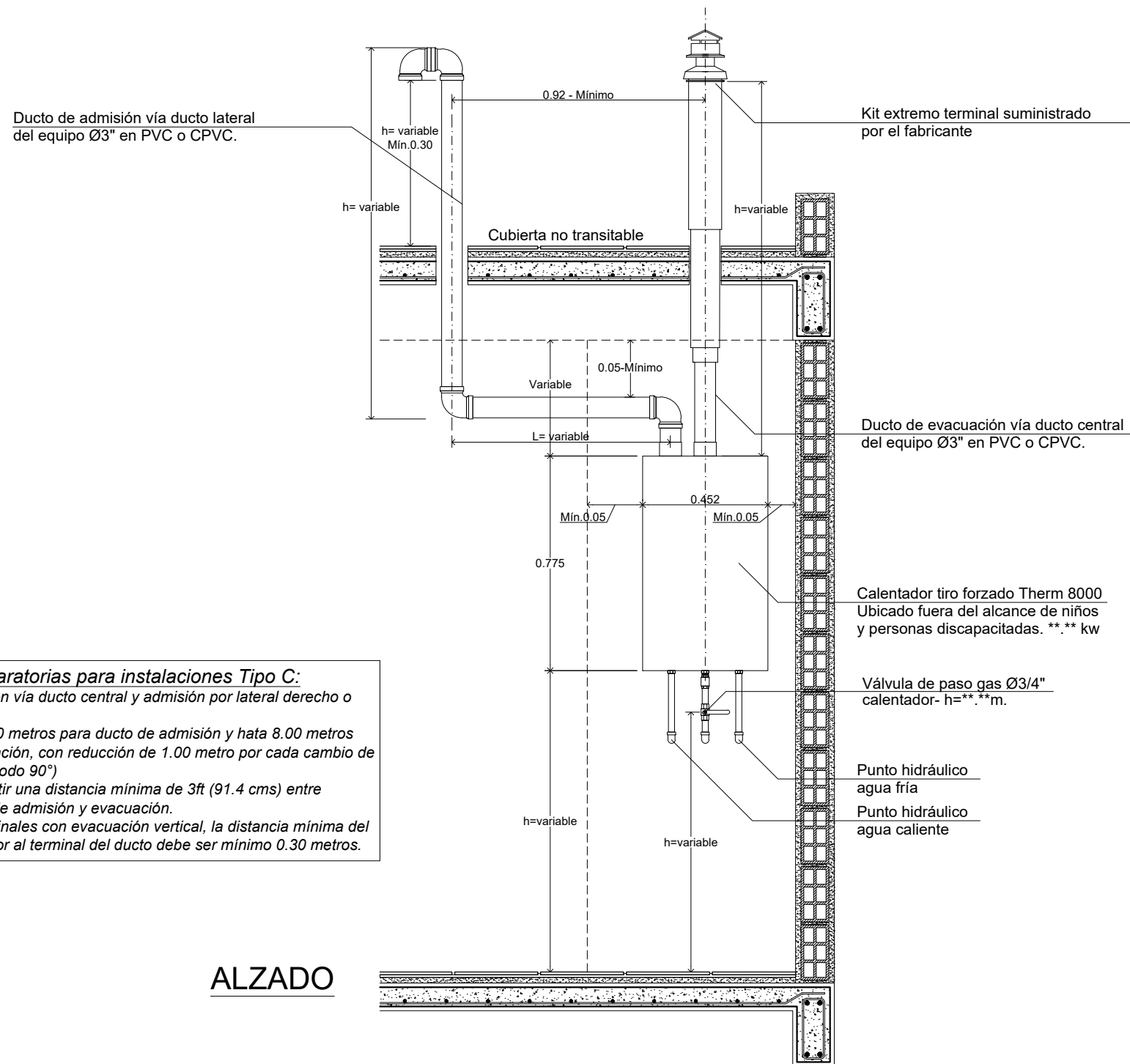


# GSE-505-C-002A: Instalación de calentador de paso de condensación tipo C con evacuación vertical (Therm 8000).



**Notas aclaratorias para instalaciones Tipo C:**

- \* Evacuación vía ducto central y admisión por lateral derecho o izquierdo.
- \* Hasta 8.00 metros para ducto de admisión y hasta 8.00 metros para evacuación, con reducción de 1.00 metro por cada cambio de dirección (codo 90°)
- \* Debe existir una distancia mínima de 3ft (91.4 cms) entre terminales de admisión y evacuación.
- \* Para terminales con evacuación vertical, la distancia mínima del techo exterior al terminal del ducto debe ser mínimo 0.30 metros.

**ALZADO**

De: 95	Detalle: GSE-505-C-002A
Plancha: 55	
<b>vanti</b> ✓	
Proyecto: Biblioteca de Detalles Constructivos para el Sistema de Suministro de Gas Natural	
Observaciones: -Todas las cotas están dadas en metros, a menos que se especifique lo contrario	
<b>Subsistema de Evacuación</b>	
Contiene: Instalación de calentador de paso de condensación tipo C con evacuación vertical (Therm 8000).	
Código: <b>GSE-505-C-002A</b>	
Elaboró: Nueva Edificación Colombia	
Revisó: Normativa Gestión de Red Gas	
Aprobó: Residencial y Pymes	
Escala: <b>1:20</b>	Fecha: Febrero-2016
Archivo: GSE-505-C-002A.dwg	
Dibujó: Arq. Pilar Castillo Quintanilla	
Detalle: GSE-505-C-002A	Plancha: <b>55</b>
	De: <b>56</b>