

| LEYENDA DE CALEFACCION  |                           |  |                     |
|---|---------------------------|--|---------------------|
|    | TUBERIA DE SUELO RADIANTE |   | MONTANTE DE IDA     |
|    | COLECTOR DE IDA Y RETORNO |   | MONTANTE DE RETORNO |
|   | CALDERA MURAL             |  | TERMOSTATO          |
|  | LLAVE DE PASO             | —  | TUBERIA DE IDA      |
|  | VALVULA DE VACUADO        | -----  | TUBERIA DE RETORNO  |

## MATERIALES

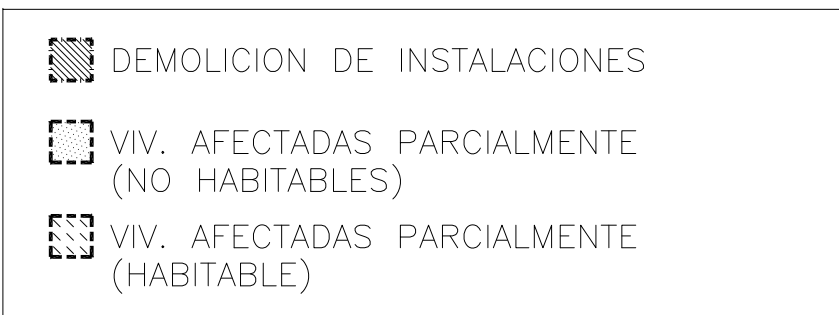
Suelo Radiante realizado con tubería de Polietileno Reticulado UNE 53.381.  
(Se utilizará tubería de diámetro 20 mm. en calefacción y del diámetro indicado en los planos para la distribución.)

Datos de los locales:

N= Número de circuitos.

L= Longitud total de tubería (m)

D= Distancia entre tuberías (cm)



|  |   |                      |                           |
|--|---|----------------------|---------------------------|
| PETICIONARIO:<br><br><b>EXCMO. CONCELLO DE VIGO</b><br>XERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO         | TÍTULO:<br><br>PROYECTO PARA DEMOLICION PARCIAL DE<br>EDIFICIO DE VIVIENDAS EN<br>C/ CHURRUCA N° 3 Y 5 ESQ. C/ GRAVINA<br>VIGO-PONTEVEDRA |                      |                           |
| REDACTOR:<br><br><b>Manuel Ángel Rodríguez Filgueira</b><br>Arquitecto Coleg. nº 2799 del COAG | TÍTULO PLANO:<br><br>DEMOLICION PARCIAL Y ESTADO REFORMADO<br>PLANTA 8°. CALEFACCIÓN  |                      |                           |
| OBSERVACIONES:   | FECHA:<br><br>AGOSTO 2011   | ESCALA:<br><br>1:100 | N° DE PLANO:<br><br>IC.05 |