



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: EXCMO. CONCELLO DE VIGO XEREMIA MUNICIPAL DE ARQUITECTO	TÍTULO: PROYECTO PARA DEMOLICION PARCIAL DE EDIFICIO DE VIVIENDAS EN C/ CHURRUCA N° 3 Y 5 ESQ. C/ GRAVINA VIGO-PONTEVEDRA		
CONSULTOR:  Tibinco <small>AGENCIA DE INGENIERIA Y CONTROL, S.A.</small>	TÍTULO PLANO: DEMOLICION PARCIAL Y ESTADO REFORMADO PLANTA 9°. CALEFACCIÓN		
Ingeniero Tec. Industrial: Manuel Pereira Conde REDACTOR: A2M arquitectos <small>Colleg. nº 9292 del COAG</small>	FECHA: SEPTIEMBRE 2004	ESCALA: 1:100	N° DE PLANO: IC.06
OBSERVACIONES:			