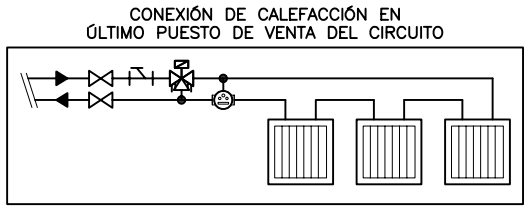
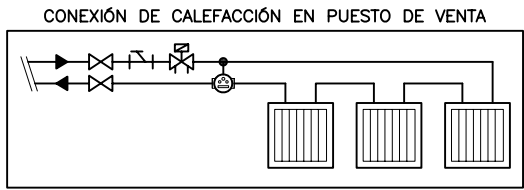
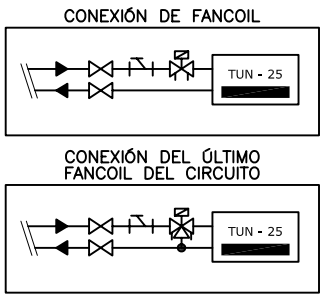
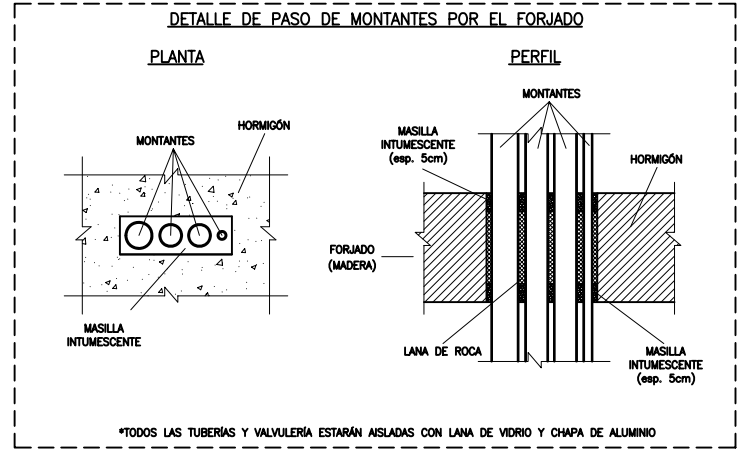


CALEFACCIÓN	
	TUBERÍAS (IDA/RETORNO) DE POLIPROPILENO PN20 AISLADA PARA CIRCUITO DE FANCOILS
	TUBERÍAS (IDA/RETORNO) DE POLIPROPILENO PN20 AISLADA PARA CIRCUITO DE PANELES RADIANTE
	FANCOIL DE AGUA PARA CALEFACCIÓN (MODELO Y DIMENSIONES EN PLANTA)
	PANEL RADIANTE PARA TECHO MODULABLE ZEHNDER
	CONTADOR DE CALORÍAS
	VÁLVULA DE CORTE
	VÁLVULA MOTORIZADA 2 VÍAS CON EQUILIBRADO
	VÁLVULA MOTORIZADA 3 VÍAS CON EQUILIBRADO
	FILTRO



DETALLE DE ANCLAJE DE TUBERÍAS	
DETALLE DE ANCLAJE AL TECHO	
DETALLE DE ANCLAJE EN PARED	
SEPARACIÓN ENTRE SOPORTES HORIZ. PARA TUBERÍAS DE 200	
Ø	SEPARACIÓN ENTRE SOPORTES HORIZ. PARA TUBERÍAS DE 200
100	100
150	150
200	200
250	250
300	300
350	350
400	400
450	450
500	500
550	550
600	600
650	650
700	700
750	750
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000



NOTA:
LA INSTALACIÓN DE LOS FANCOILS NO SON OBJETO DE ESTE PROYECTO.

PROMOTOR

Concello de Lugo

UNIÓN EUROPEA

DEPUTACIÓN DE LUGO

Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional
Unha maneira de facer Europa

AUTOR DEL PROYECTO

MERCASA

SEPI

U.N. PROYECTOS TÉCNICOS

ARQUITECTOS REDACTORES DEL PROYECTO:

JOSE RAMÓN ESPADA GUARNIDO

JOAQUÍN MÉNDEZ GÁLVEZ

OSCAR LÓPEZ ALBA

DIBUJADO

REVISADO

COMPROBADO

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN DE LA PLAZA DE ABASTOS DE LUGO.

Actuación incluída no Proxecto URBAN (Iniciativa URBANA) co 80% de cofinanciamento da Unión Europea a través do Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (P.O. FEDER Galicia 2007-2013)

SITUACIÓN

PLAZA DE SANTO DOMINGO S/N
27001, LUGO

PLANO

INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN
PLANTA SEMISÓTANO

FECHA

SEPTIEMBRE 2014

ESCALA

1/100

PLANO Nº