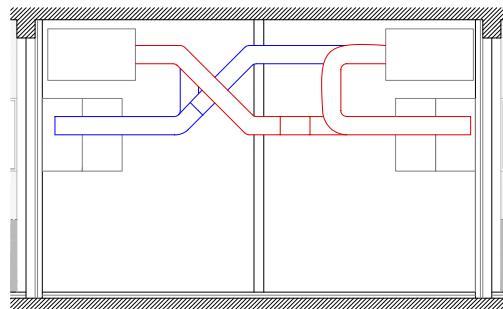


LEYENDA CLIMATIZACIÓN

	Acometida		Rejilla
	Llave de paso		Filtro de aire
	Purgador automático		Tobera de impulsión de aire
	Radiador de agua caliente		Tobera de extracción de aire
	Batería de agua caliente		Tubería polietileno retorno
	Recuperador de calor		Tubería de polietileno ida
	Rejilla extracción aire aseos		Extractor de aire en línea

- 1.- Todas las tuberías y conductos deberán llevar el aislamiento térmico que indica el RITE.
- 2.- La definición completa de los pantalones de entrada y salida de aire la definirá dirección de obra en función del recuperador utilizado y su situación exacta.
- 3.- Los conductos de aire deberán ir sellados.
- 4.- Las lamas de las rejillas verticales de impulsión y extracción irán orientadas en sentidos opuestos.
- 5.- Los equipos especificados podrán ser sustituidos por otros equivalentes, siempre bajo la aprobación de la dirección de obra y del promotor.



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

Edificio Administrativo San Caetano, s/n
15781 Santiago de Compostela
www.edu.xunta.es

PLANO:
INST. CLIMATIZACIÓN - PLANTA BAJA

PROXECTO: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA
AMPLIACIÓN DEL CIFP COROSO DE RIBEIRA
NÚMERO DE EXPEDIENTE: ED-06/15-MSRP
EMPRAZAMIENTO: RIBEIRA, A CORUÑA

AUTOR: JORGE ÁLVAREZ RÚA SINATURA:

DIRECCIÓN POSTAL: R/ ELADIO RGUEZ, GLEZ. 30, terceroderecha. 15005 A CORUÑA
E-MAIL: estudio@terceroderecha.com TELÉFONO/FAX: 881 874 320 - 647 574 207

DATA: ABRIL 2015 ESCALA: 1/100 (A3) NORTE: NORTE PLANO: IC01