



LEYENDA ELECTRICIDAD

	Cuadro General Distribución		Bandeja metálica
	Cuadro de tomas (compuestos de 5 tomas de 16A, 2 tomas de 25A y 1 toma de 32A)		Base enchufe Shuko
	Cuadro distribución		Extractor
	Cableado circuito bajo tubo		Punto de consumo

Por su actividad el edificio el edificio se considera de pública concurrencia. Se aplicará todo lo dispuesto en la ITC-BT-28, en particular:

1.- Los cables eléctricos a utilizar en las instalaciones de tipo general y en el conexionado de cuadros eléctricos serán no propagadores de incendio y con emisión de humos de opacidad reducida (Z1) UNE 21123.

2.- Los elementos de conducción de los cables tendrán características equivalentes a los clasificados como no propagadores de la llama UNE-EN 50085-1 y UNE-EN 50086-1

3.- El cuadro general quedará mecanizado permitiendo una ampliación de potencia del 30%

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. ELÉCTRICA. FUERZA - P. BAJA

PROXECTO: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA
AMPLIACIÓN DEL CFP 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: N° PLANO: **IE03**