



NOTA:
-LA ILUMINACION EN ASEOS Y PASILLOS SE ACCIONARA CON DETECTOR DE PRESENCIA

LEYENDA DE ELECTRICIDAD	
	Interruptor unipolar
	Conmutador
	Halogeno en techo
	Aplique en pared
	Base de enchufe de uso general
	Toma de corriente tipo 16A, montaje en superficie, IP-44, acompañado de tubo PVC rígido libre de halógenos, conectado con puesto informático en toma de reserva
	Base de enchufe en baño/aseo
	Luminaria Fluorescente Existente, desmontada y recolocada
	Luminaria Fluorescente Existente, desmontada y desplazada de su posición inicial.
	Luminaria Fluorescente nueva/similar a la que se mantiene
	Punto de Luz existente con detector de presencia, se mantiene.
	Alumbrado de emergencia
	Puesto informático, montaje empotrado, compuesto por cinco tomas de corriente de 16A, con protección infantil y dos tomas de datos RJ45 conectadas con rack informático
	Cuadro Electrico Existente
	Detector de presencia de tipo volumetrico

LEYENDA DE CALEFACCION	
	Radiador de chapa Existente
	Radiador de chapa Existente Desplazado
	Radiador de chapa marca Roca o similar a los existentes. Con válvula de corte, purga y detentor

IE.02

Escala
1/100

Sinatura

PROXECTO BASICO E DE EXECUCION

PARA A ADECUACION INTERIOR DE ESPAZOS PARA NOVAS AULAS NO CIPP ANXEL CASAL. PASEO ALCALDE F. VAZQUEZ Nº47. 15002. A CORUÑA.(EXP: ED-13/16-MSRP)

INSTALACION DE ELECTRICIDADE E CALEFACCION. ANTIGAS AULAS 101-102

Arquitecto: CARLOS ROMERO AMENEDO
Colexiado: 3864
Direccion: Ronda de Nelle 20 6º B. 15005. A Coruña.
Tlf/Fax: 981 234592 Movil: 617834262.
Mail: carlosromero@coag.es
http://carlosromeroamenedo.wordpress.com/

Data:
JUNIO 2016

Promotor :

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN, E ORDENACIÓN
UNIVERSITARIA