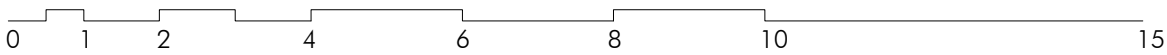




INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD - FUERZA	
	CUADRO PRINCIPAL DE MANDO Y PROTECCIÓN
	CUADRO SECUNDARIO DE MANDO Y PROTECCIÓN
	TOMA TRIFÁSICA CETAC 3P+N 16A
	TOMA MONOFÁSICA 2P 16A
	CUADRO TOMAS COCINA compuesto por: 5 tomas Monofásicas 16 A SCHUKO IP44 / 1 toma Trifásica CETAC 3P+N 16A / Bomero conexión con protección magnetotérmica y diferencial
	TOMAS MONOFÁSICAS SUSPENDIDAS 2P 16A 8 tomas Monofásicas 16 A SCHUKO / Tomas Suspendidas de techo mediante tubular en acero inox instaladas 2 tomas en cada uno de los coros.
	TOMA EMBORNADA. INDICA EQUIPO Y POTENCIA
	PUNTO DE INTERRUPTOR SENCILLO
	PUNTO DE INTERRUPTOR DOBLE CON PULSADOR SENCILLO
	BANDEJA / CANAL TENDIDO ELÉCTRICO

\*NOTAS:  
-Se instalará bandeja aislante de PVC. En caso que se sualuya por una metálica en ejecución, se deberá poner a tierra, asegurando continuidad en la misma.  
s: Instalación de toma empotrada en pared. Altura 30 cm sobre el suelo.  
p: Instalación de toma empotrada en pared sobre moqueta. Altura 1,10 cm sobre el suelo.  
m: Instalación de toma empotrada en mueble. Altura 70 cm sobre el suelo.  
d: Instalación de toma o definer por dirección facultativa y personal del centro.

PLANTA BAJA cota +0.00



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN junio 2016

REFORMA INTERIOR DE LA COCINA DEL CIFF COMPOSTELA - SANTIAGO DE COMPOSTELA

INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD - FUERZA

PLANTA BAJA IE 02

PROMOTOR

XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN

E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

ARQUITECTO

SANTIAGO GARCÍA CAMACHO

rúa areal nº8 bajo A 15172 oleiros t 881 963 199 e santi.garciacamacho@gmail.com

A1\_1:100  
escala A3\_1:200

