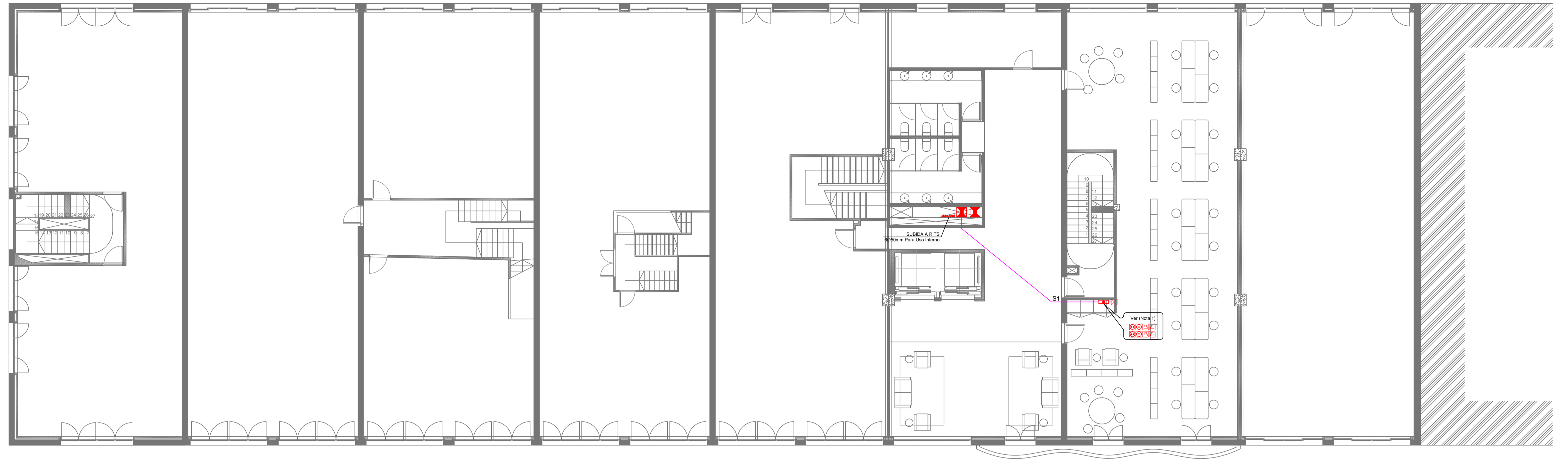
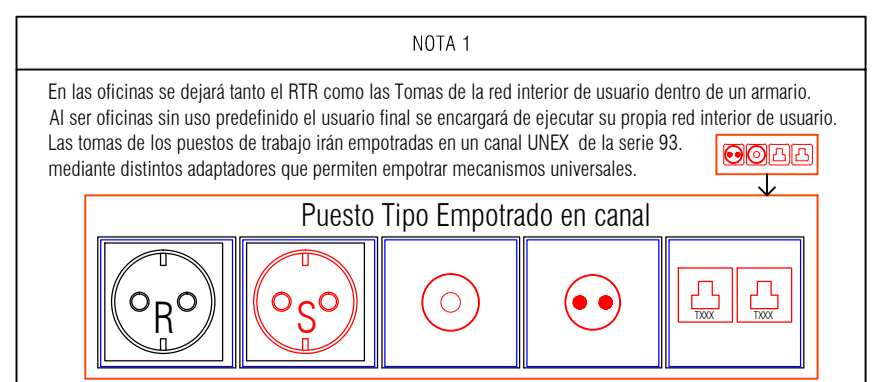
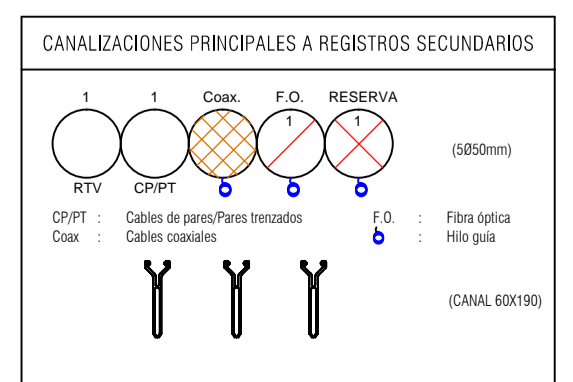
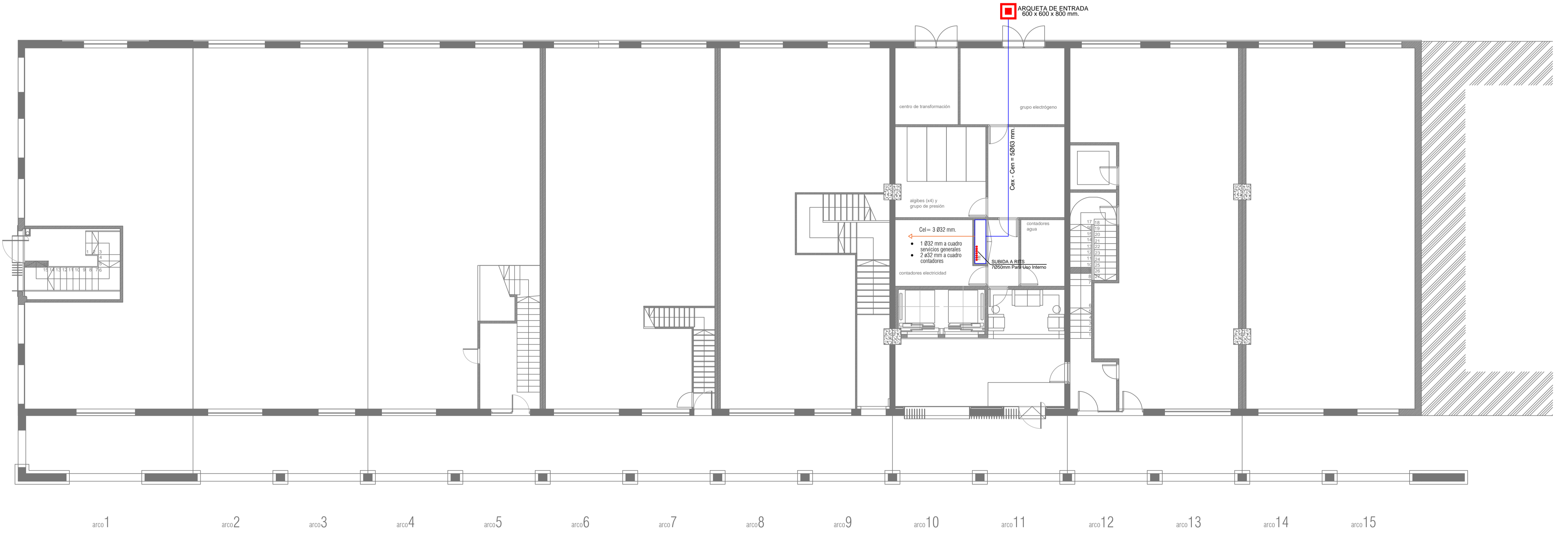


PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA



**CRITERIOS**

S1 = CANALIZACIÓN SECUNDARIA FORMADA POR 3 TUBOS DE Ø32mm.  
 S1\* = CANALIZACIÓN SECUNDARIA FORMADA POR 3 TUBOS DE Ø40mm.  
 Cen = CANALIZACIÓN EXTERNA.  
 Cen = CANALIZACIÓN DE ENLACE.  
 CP = CANALIZACIÓN PRINCIPAL.  
 Cel = CANALIZACIÓN FUERZA A CUARTO DE CONTADORES Y SERVICIOS GENERALES.

**CRITERIOS**

LA CANALIZACIÓN INTERIOR DE USUARIO ESTÁ FORMADA POR UN TUBO DE Ø20mm, ENTRE TODOS Y CADA UNO DE LOS REGISTROS DE TOMA Y EL CORRESPONDIENTE REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED. EN LOS CUARTOS DE CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES SE PREVERÁ ESPACIO SUFICIENTE PARA LA COLOCACIÓN DE AL MENOS DOS CONTADORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA SU UTILIZACIÓN POR POSIBLES COMPAÑÍAS OPERADORAS DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN. EN LA PUERTA DE TODOS LOS RECINTOS DE TELECOMUNICACIONES EXISTIRÁ UNA PLACA DE DIMENSIONES MÍNIMAS 200 x 200 mm, RESISTENTE AL FUEGO Y SITUADA EN UN LUGAR VISIBLE ENTRE 1200 Y 1800 mm DE ALTURA, DONDE DEBERÁ CONSTAR EL NÚMERO DE REGISTRO ASIGNADO POR LA JEFATURA PROVINCIAL DE INSPECCIÓN DE TELECOMUNICACIONES AL PROYECTO DE LA INSTALACIÓN. (\*) TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN EN LA CANALIZACIÓN INTERIOR DE USUARIO SE DEBERÁN EJECUTAR CON UN RADIO DE GIRO SUPERIOR A 120 mm. EN CASO CONTRARIO SE DEBERÁN COLOCAR REGISTROS DE PASO.

**INSTALACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES**

Arqueta de entrada	registro tipo "B" (100x100x40 mm)	registro toma configurable
registro enlace 450x450x120 mm.	registro tipo "C" (100x160x40 mm)	subida de canalizaciones
registro secundario 500x700x150 mm.	registro terminación de red de 500x600x80mm. para ICT	canalización externa y de enlace interior
registro secundario 550x1000x150 mm.	registro toma RTV/SAT.	canalización interior de usuario
registro secundario 450x450x150 mm.	registro toma para coaxiales (TBA)	canalización secundaria
registro tipo "A" (360x360x120 mm).	registro toma para cables de pares/pares trenzados	canalización principal

**Puerto de Vigo**  
 Autoridad Portuaria de Vigo

proyecto: ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BERRÉS  
 emplazamiento: AVENIDA DA BERRAMAR / PUERTO PESQUERO DE VIGO  
 arquitectos autores: MARÍA GONZÁLEZ FERRO, JORGE CASTRO ANDRADE  
 director proyecto: JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS

plano: TELECOMUNICACIONES | PLANTAS BAJA Y PRIMERA | fecha: julio 2017 | escala: 1/100 | nº plano: 115