

SIMBOLOGIA

NOTA:
TEXTO:

PLANO DE UBICACION:



CONSERVACIÓN
INSTITUTO SUPERIOR DE COMERCIO ALBERTO
BLEST GANA
VIÑA DEL MAR

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------|
| DIRECCION : | ALBERTO BLEST GANA 398 |
| COMUNA : | VIÑA DEL MAR |
| REGION : | VALPARAISO |
| PROPIETARIO : | FUNDACION COMEDUC |
| RUT PROPIETARIO : | 71.499.900-1 |
| REPRESENTANTE LEGAL : | JOSÉ MANUEL FERNANDEZ SOLAR |
| RUT REPRESENTANTE LEGAL : | 6.687.342-0 |
| ROL SII : | 1221-25 |
| FECHA : | AGOSTO 2021 |
| FIRMA PROPIETARIO | FIRMA ARQUITECTO |
| <i>José Manuel Fernández Solar</i> | <i>Daniel Isla Ch.</i> |
| JOSÉ MANUEL FERNANDEZ SOLAR | DANIEL ISLA CH. 13.281.697-2 |
| | ARQUITECTOS COLABORADORES CLAUDIO PIZARRO P. |

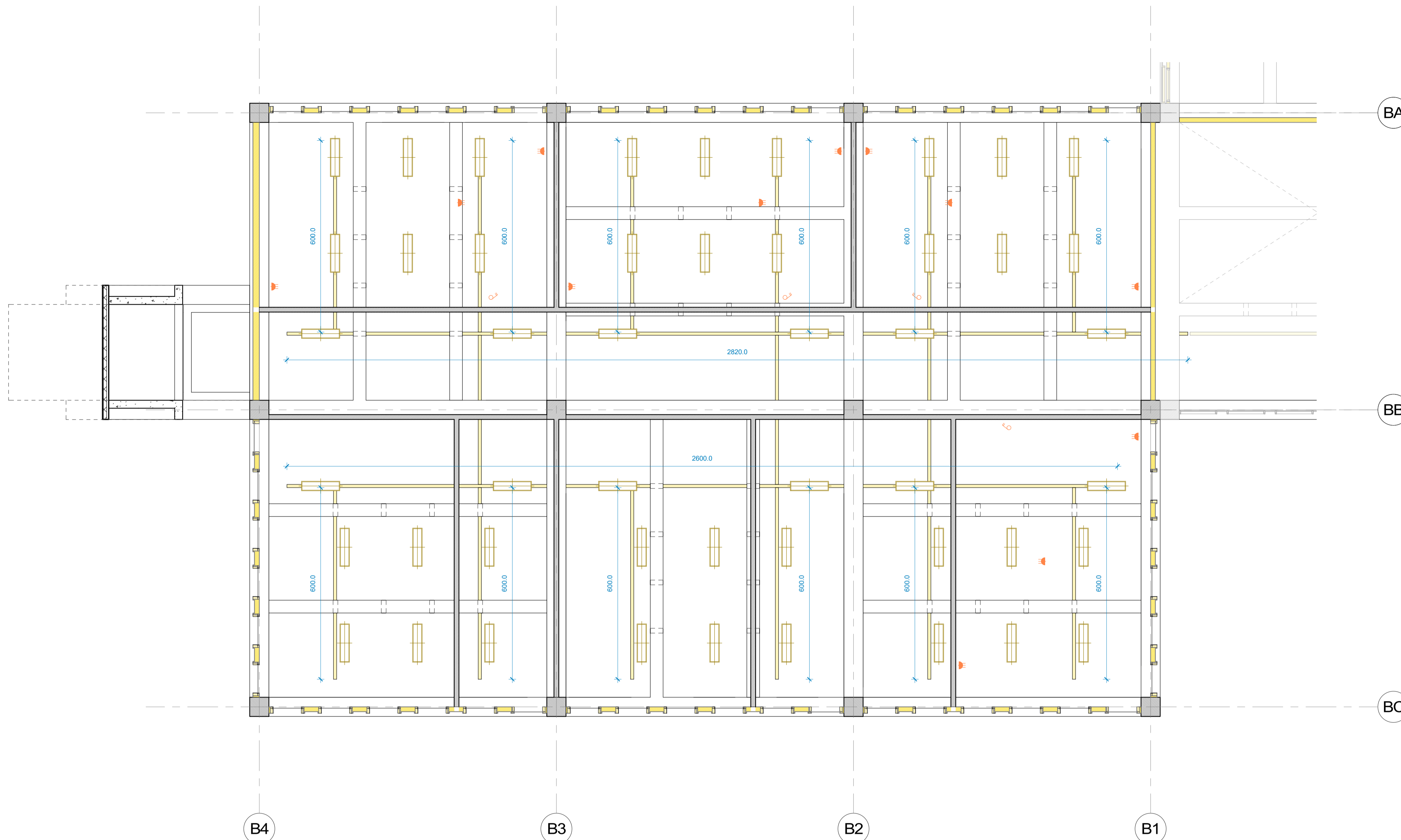
LAMINA: Planta Cielo 3 PB - Demolición

CONTENIDO:
DEMOLICIÓN
RETIRO ARTEFACTOS ELECTRICOS
PLANTA CIELO PISO 3
PABELLÓN B

FORMATO: ESCALA:
INDICADAS

VERSION: R01 N° LAMINA:

ARCHIVO: ARQ-128



1 CIELO 3 - PB - DEMOLICIÓN
1 : 75

NOTA: Las partidas especificadas a continuación guardan relación con el mejoramiento de la eficiencia energética para las instalaciones eléctricas, enchufes e iluminación, las cuales, no representan un aumento de capacidad para el establecimiento educacional.

Estas obras de igual manera deberán ser rectificadas y aprobadas por un instalador eléctrico certificado por la SEC previo a su ejecución.

- BANDEJA PORTACONDUCTORES CON SEPARADOR PARA CCDD
- CANALIZACIÓN EMT
LAS CANALIZACIONES EMBUTIDAS EN REVESTIMIENTO PODRÁN SER EJECUTADAS EN CONDUIT PVC
- PANEL LED RECTANGULAR

Nota: Los planos eléctricos son informativos y será responsabilidad de la empresa ejecutar los trabajos en base a la normativa vigente, con personal calificado y autorizado por la SEC.

PA SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA DEMOLICIÓN
1 : 50

| 6 PABELLÓN B - 3 PISO | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|--|
| 6.1 Retiros y demoliciones | | | |
| 6.1.1 Retiros | | | |
| 6.1.1.4 Retiro de luminarias | uni | 48 | |
| 6.1.1.5 Retiro de bandeja eléctrica | ml | 126 | |
| 6.1.1.6 Retiro de interruptores | uni | 4 | |
| 6.1.1.7 Retiro de enchufes | uni | 12 | |

