



TABLERO DISTRIBUCION ALUMBRADO 'B'

| CIRCUITO N° | CENTROS PORTALAM. | CENTROS ENCHUFES | CENTROS FLUORESC. | NUMERO TUBOS | TOTAL CENTROS | POTENCIA KW. | CAPACIDAD INTERRUPT. | CAPACIDAD FUSIBLE | OSERV. | UBICACION |
|----------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------|---------------|--------------|----------------------|-------------------|-----------|------------------------------|
| 1 | — | — | 15 | 60 | 15 | 2.85 | 25 A. | 15 A. | INTENSIVO | SALA DE CLASES MURAL |
| 2 | 19 | — | — | — | 19 | 2.85 | 25 A. | 15 A. | INTENSIVO | " " " |
| 3 | — | 9 | — | — | 9 | 0.90 | 25 A. | 6 A. | NORMAL | " " " |
| 4 | — | — | 12 | 48 | 12 | 2.28 | 25 A. | 15 A. | INTENSIVO | SALA DE CLASES ESCULTURA |
| 5 | 15 | — | — | — | 15 | 2.25 | 25 A. | 15 A. | INTENSIVO | " " " |
| 6 | — | 9 | — | — | 9 | 0.90 | 25 A. | 6 A. | NORMAL | " " " |
| 7 | — | — | 10 | 40 | 10 | 1.90 | 25 A. | 15 A. | INTENSIVO | SALA DE CLASES DE INICIACION |
| 8 | 13 | — | — | — | 13 | 1.95 | 25 A. | 15 A. | INTENSIVO | " " " |
| 9 | — | 6 | — | — | 6 | 0.60 | 25 A. | 6 A. | NORMAL | " " " |
| 10 | — | — | 10 | 40 | 10 | 1.90 | 25 A. | 15 A. | INTENSIVO | " " " |
| 11 | 14 | — | — | — | 14 | 2.10 | 25 A. | 15 A. | INTENSIVO | " " " |
| 12 | — | 5 | — | — | 5 | 0.60 | 25 A. | 6 A. | NORMAL | " " " |
| 13 | — | — | 44 | 44 | 11 | 2.09 | 25 A. | 15 A. | INTENSIVO | SALA DE CLASES VESPERTINAS |
| 14 | 14 | — | — | — | 14 | 2.10 | 25 A. | 15 A. | INTENSIVO | " " " |
| 15 | — | 8 | — | — | 8 | 0.80 | 25 A. | 6 A. | NORMAL | " " " |
| 16 | — | 4 | — | — | 4 | 0.40 | 25 A. | 6 A. | NORMAL | PASILLO |
| 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | " | " |
| 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | " | " |
| TOTALES | 75 | 41 | 58 | 222 | 174 | 26.37 | | | | |

TABLERO GENERAL: 3 FASES: R-S-T
FUSIBLES GENERALES: 55 A. TENSION NOMINAL 220V

- ESPECIFICACIONES:**
1. CANALIZACION: $\pm a.e. \phi = 5/8"$
 2. CONDUCTORES: TIPO T', 2.5 MM² PARA LOS CIRCUITOS INTENSIVOS Y LAS LINEAS GENERALES DE ENCHUFES. ALIMENTACION A ENCHUFES: 1.5 MM² TODO ACOGIDO A CODIGO DE COLORES.
 3. POTENCIAS: PORTALAMPARAS: 150W. EQUIPOS FLUORESC. CENTES DE LAS SALAS DE CLASES: 4x40 W. EQUIPOS FLUORESC. DE LOS PASILLOS Y HALL: 2x40 W. ENCHUFES: 100W, SALVO INDICACION.
 4. TODAS LAS LAMPARAS FLUORESC. IRAN CON BALLAST DOBLES COMPENSADOS DE CONSUMO INDIVIDUAL MAX. 15W.
 5. TIERRA DE PROTECCION: SE TOMARA DE LA CAMERIA DE AGUA TUBIA CON 2 MM² DE SECCION MINIMA.
 6. LAS LUCES DE EMERGENCIA, LAS LUCES DE PASILLOS Y ESCALERA SE COMANDARAN DESDE EL PRIMER PISO.
 7. LOS CIRCUITOS DISTANTES DEL T.D. SE LLEVARAN POR EL PASILLO CON CAJAS A UNA DISTANCIA MAXIMA DE 15M.
 8. TODOS LOS ACCESORIOS ELECTRICOS DEBEN QUEDAR A UNA DISTANCIA MINIMA DE 1M. DE LOS ARTEFACTOS A GAS Y LAS LLAVES DE AGUA.

CASA DEL ARTE

INSTALACIONES DE ALUMBRADO DE LA ESCUELA DE ARTE SEGUNDO PISO.
UBICACION: PAICAVI ESQ. CHACABUCO, CONCEPCION.

| | | |
|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| PROYECTO: | NELSON OCHOA B | <i>Nelson Ochoa B.</i> |
| ARQUITECTOS: | A. RODRIGUEZ D. CACERES | |
| POR UNIVERSIDAD DE CONCEPCION: | JOSE MILLAN ARRATE | <i>Jose Millan Arrate</i> |
| ESCALA: | PLANO N°: | FECHA: |
| 1:50. | 2 DE 4 | OCTUBRE DE 1966. |