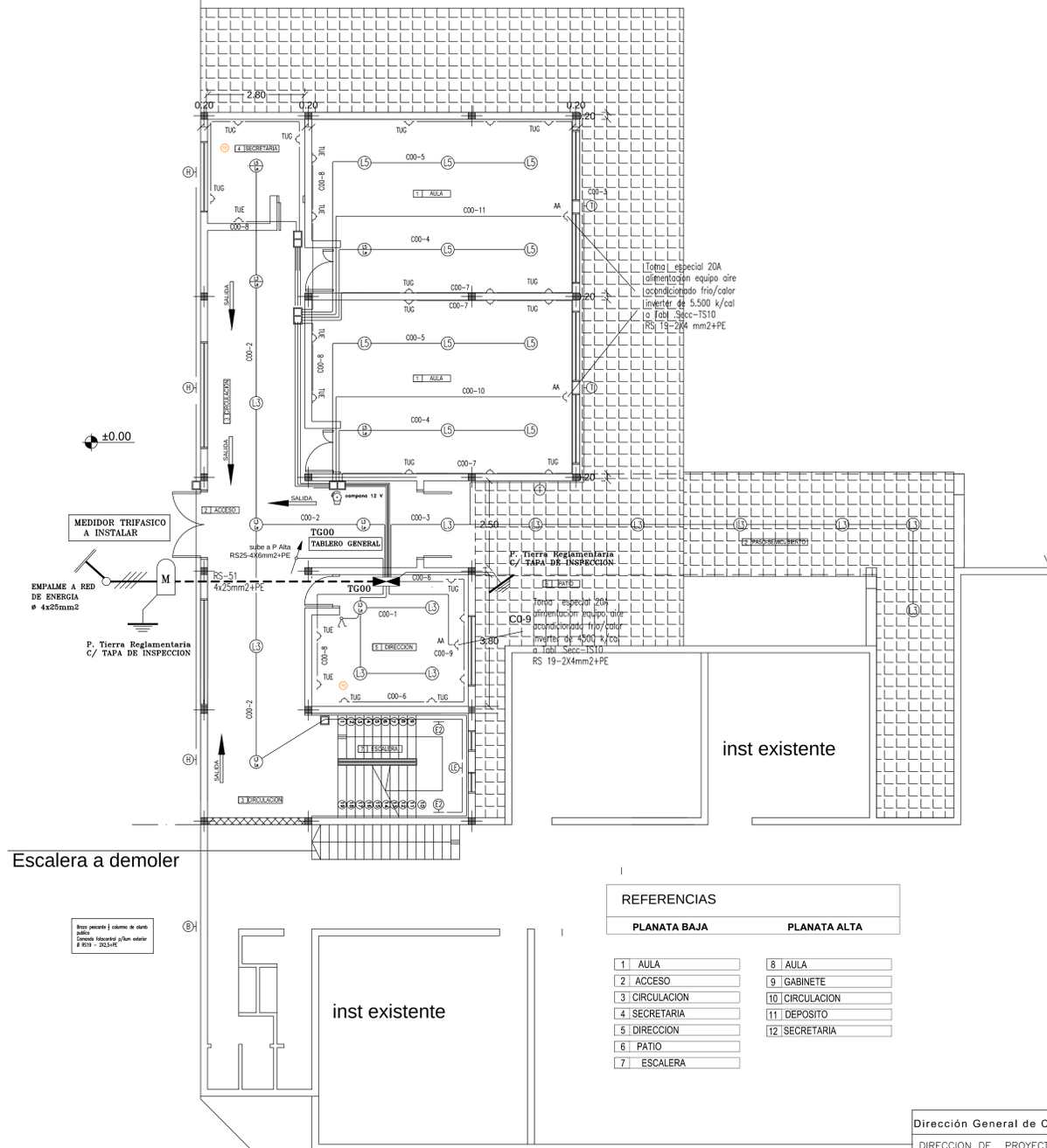


MEDIA TENSION

P.B. AMPLIACION



NOTAS -Se replanteara la instalacion a la modalidad del sistema trifasico repartiendo las cargas en forma uniforme y equilibrada para el mejor funcionamiento de la misma. -Se vincularan los circuitos existentes a los distintos ramales a confeccionar en forma apropiada y prolija respetando las normas y las reglas del buen arte. -Los circuitos serán independizados en: iluminación y tomas
 -Por toda la instalación se ejecutará un cable aislado en PVC color verde con filete amarillo de sección igual al conductor vivo y no menor a 2.5mm², conectado a una puesta a tierra general. -Toda la instalación se ejecutará de acuerdo a las normas vigentes de la AEA, Nacionales, Provinciales, Municipales, y de la Empresa Distribuidora de la zona. -Los módulos de los tomas de las aulas (TUG) serán ubicados en la pared del pizarrón y los tomas de USOS ESPECIALES (TUE) en las paredes opuestas o laterales según normas. En establecimientos escolares destinados a jardines de infantes los tomacorrientes (TUG) serán ubicados a una altura de 1.50 mts del NPT, y los tomacorrientes (TUE) se colocaran a una altura de 2.00mts del NPT. -Se realizará el tendido de circuitos de MBT para proveer conexión de TELEFONO, portero electrico, timbre de entrada-salida, etc. -El Contratista deberá presentar planos de instalación (con recorridos de cañerías) Planillas de cálculo de secciones de cables, cañerías y capacidad de las protecciones, detalles de los materiales a utilizar y las garantías de los mismos, al menos 20 días antes del inicio de la obra para su aprobación. -Se debe proveer iluminación de emergencia de escape con luminaria y señal asimismo se deberá cumplir con la norma IRAM MDL 12027. La alimentación y protección de estos circuitos deberá realizarse de forma independiente de todo circuito y el interruptor diferencial de cada uno de ellos no debe ser compartido con otros circuitos. -En los artefactos de consumo reactivo se deberá compensar el factor de potencia (cosφ) con el fin de llevar el mismo a un valor igual o superior a 0.95

ARTEFACTOS

- L3 ART RECTANGULAR de APLICAR TIPO PANEL LED medidas 300X600 mm de 36 W- 3000 Lm .
- L5 ART CUADRADO de APLICAR TIPO PANEL LED medidas 600X600 mm de 56W- 5000 Lm
- T TORTUGA REDONDA F.C. 2X11W
- B APLIQUE EXTERIOR } columna tipo alumbrado publico con lampara de MH 250W
- E1 EQUIPO FLUORESC TIPO estanco 1X36W
- E2 EQUIPO FLUORESC TIPO estanco 2X36W
- LE ART.LUZ EMERGENCIA 1x20W
- LS ART.LUZ SALIDA EMERGENCIA

TODAS LAS REFERENCIAS SE ENCUENTRAN ENUNCIADAS EN EL PLIEGO GENERAL DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES

SALIDA

CARTEL DE DIRECCIONAL FOTO LUMINISCENTE SEÑALIZACION SOBRE CHAPA DE PVC TIPO "alto impacto" DE 0.7 MM. DE ESP. IRAM 10005 PARTE 2_MED 30X40CM

REFERENCIAS

PLANATA BAJA	PLANATA ALTA
1 AULA	8 AULA
2 ACCESO	9 GABINETE
3 CIRCULACION	10 CIRCULACION
4 SECRETARIA	11 DEPOSITO
5 DIRECCION	12 SECRETARIA
6 PATIO	
7 ESCALERA	

Este plano es el volumen de obra pública. Copia autorizada a fin de autorizar al 019 - 2024/04

Dirección General de Cultura y Educación		Dirección Provincial de Infraestructura Escolar	
DIRECCION DE PROYECTO		Dir. Pcial. de Infraestructura:	Sr. Mateo Nicholson
DEPARTAMENTO TECNICO NORTE		Dir. de Proyecto:	Arq. Maria Di Giacomo
Obra:	AMPLIACION	Jefe de depto. Tecnico Norte	Arq. Jorge Junco
Distrito:	SALIQUELO	Proyecto:	Arq. Capelletti - Bramajo
Establecimiento:	E.E.S N°2	Dibujo:	Arq. Capelletti - Bramajo
Plano:	INSTALACION ELECTRICA - PLANTA BAJA	Escala:	1:100
		Fecha:	junio 18
		Hoja:	102

