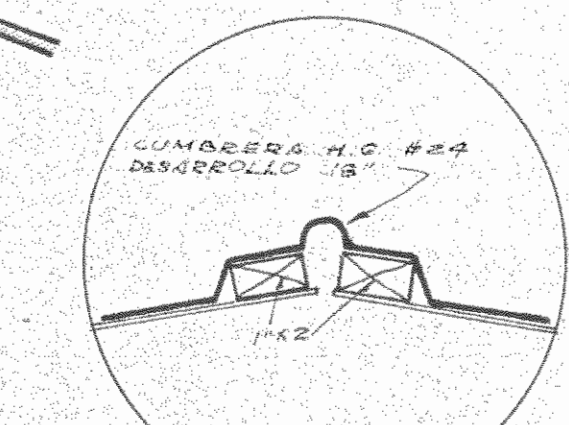
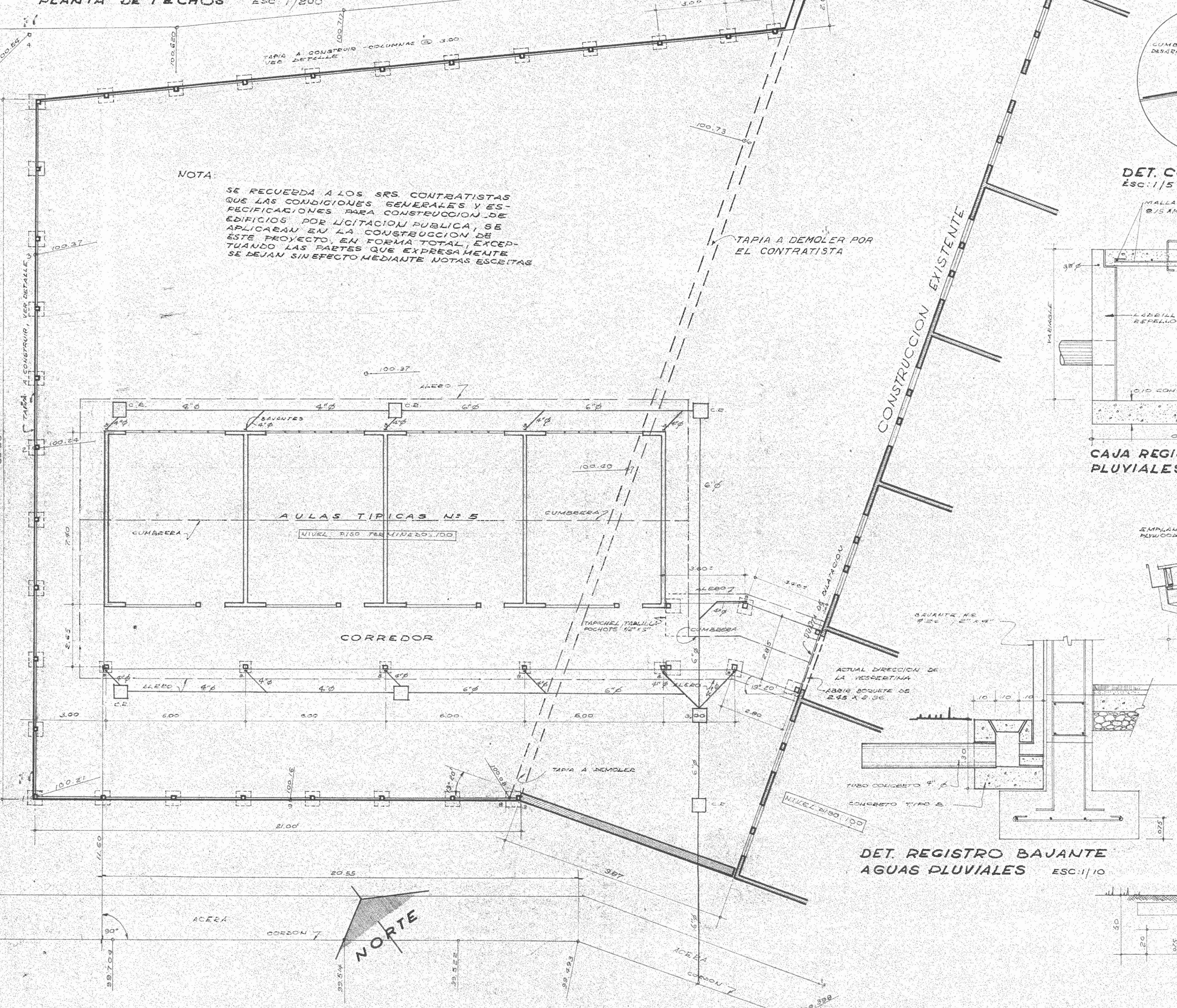


PLANTA DE TECHOS ESC. 1/200

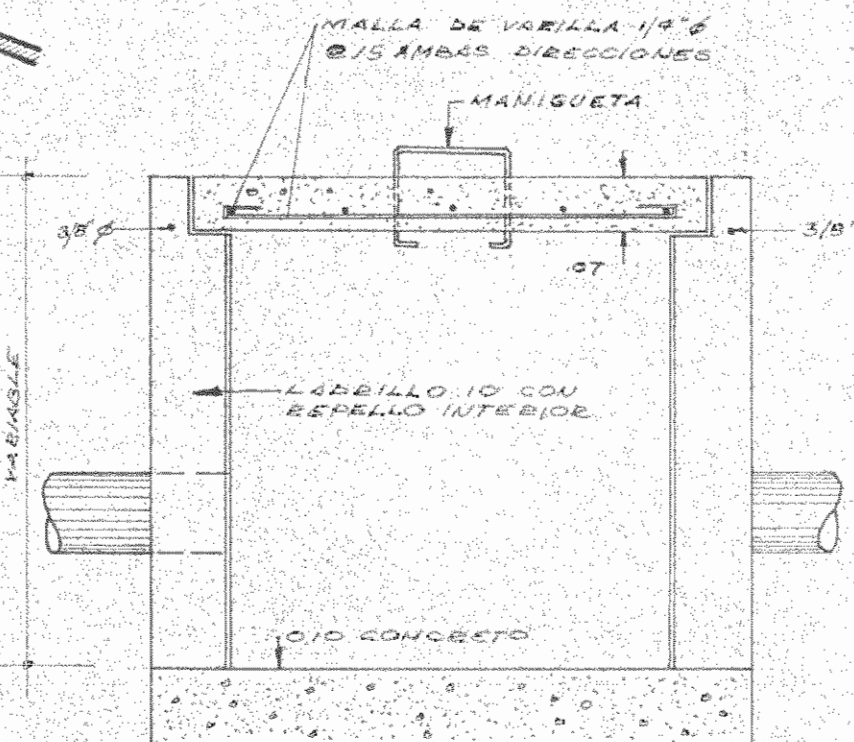
NOTA:  
SE RECUERDA A LOS SRS. CONTRATISTAS QUE LAS CONDICIONES GENERALES Y ESPECIFICACIONES PARA CONSTRUCCION DE EDIFICIOS POR LICITACION PUBLICA, SE APLICARAN EN LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO, EN FORMA TOTAL, EXCEPTUANDO LAS PARTES QUE EXPRESAMENTE SE DEJAN SIN EFECTO MEDIANTE NOTAS ESCRITAS.

TAPIA A DEMOLER POR EL CONTRATISTA

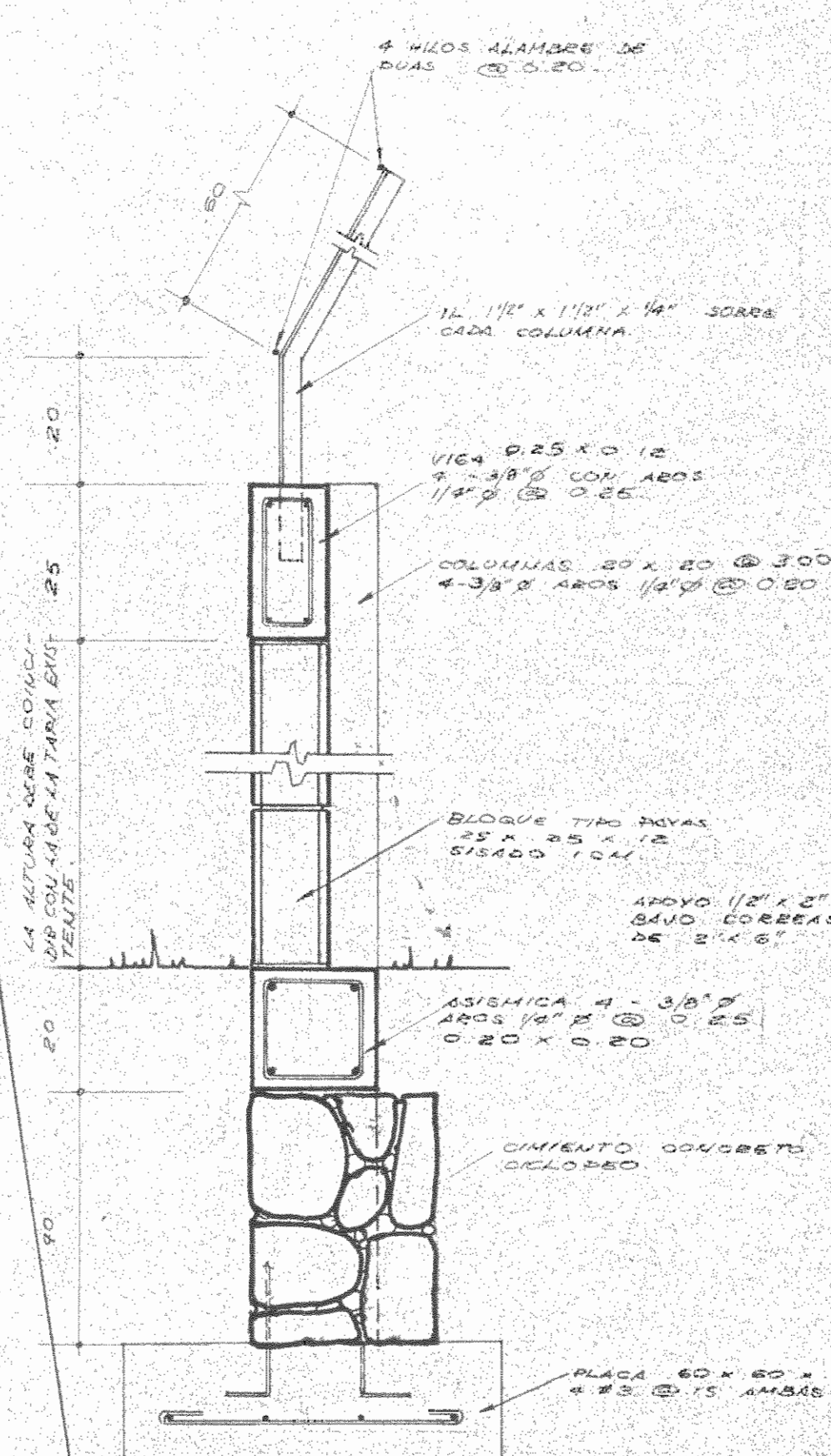
CONSTRUCCION EXISTENTE



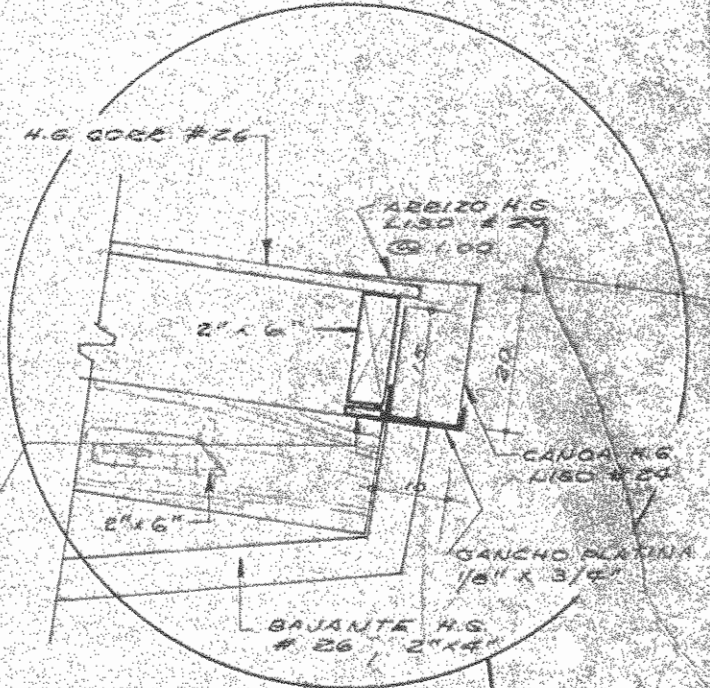
DET. CUMBRERA ESC. 1/5



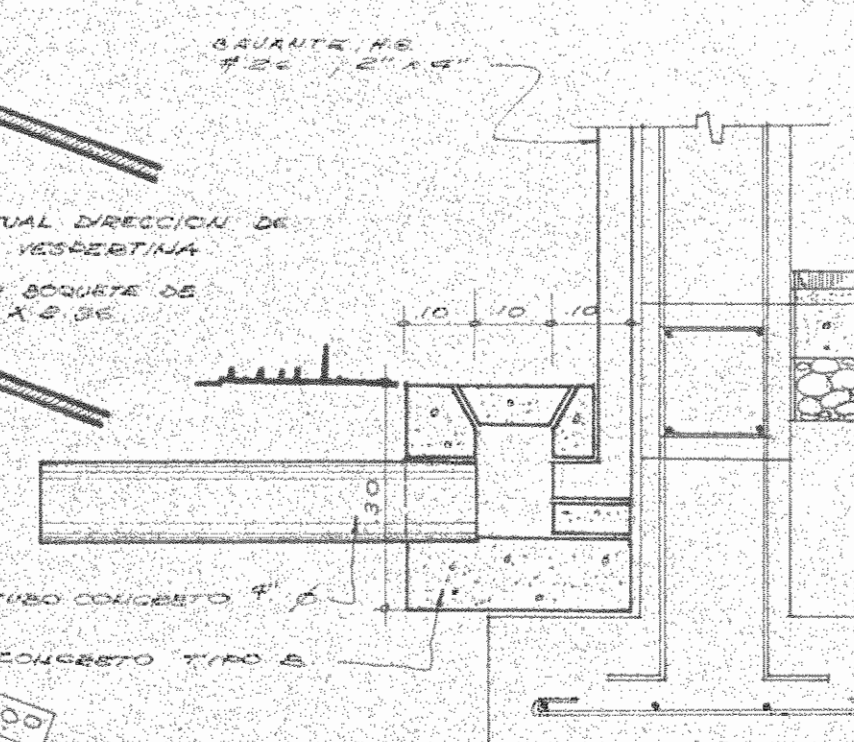
CAJA REGISTRO AGUAS PLUVIALES ESC. 1/10



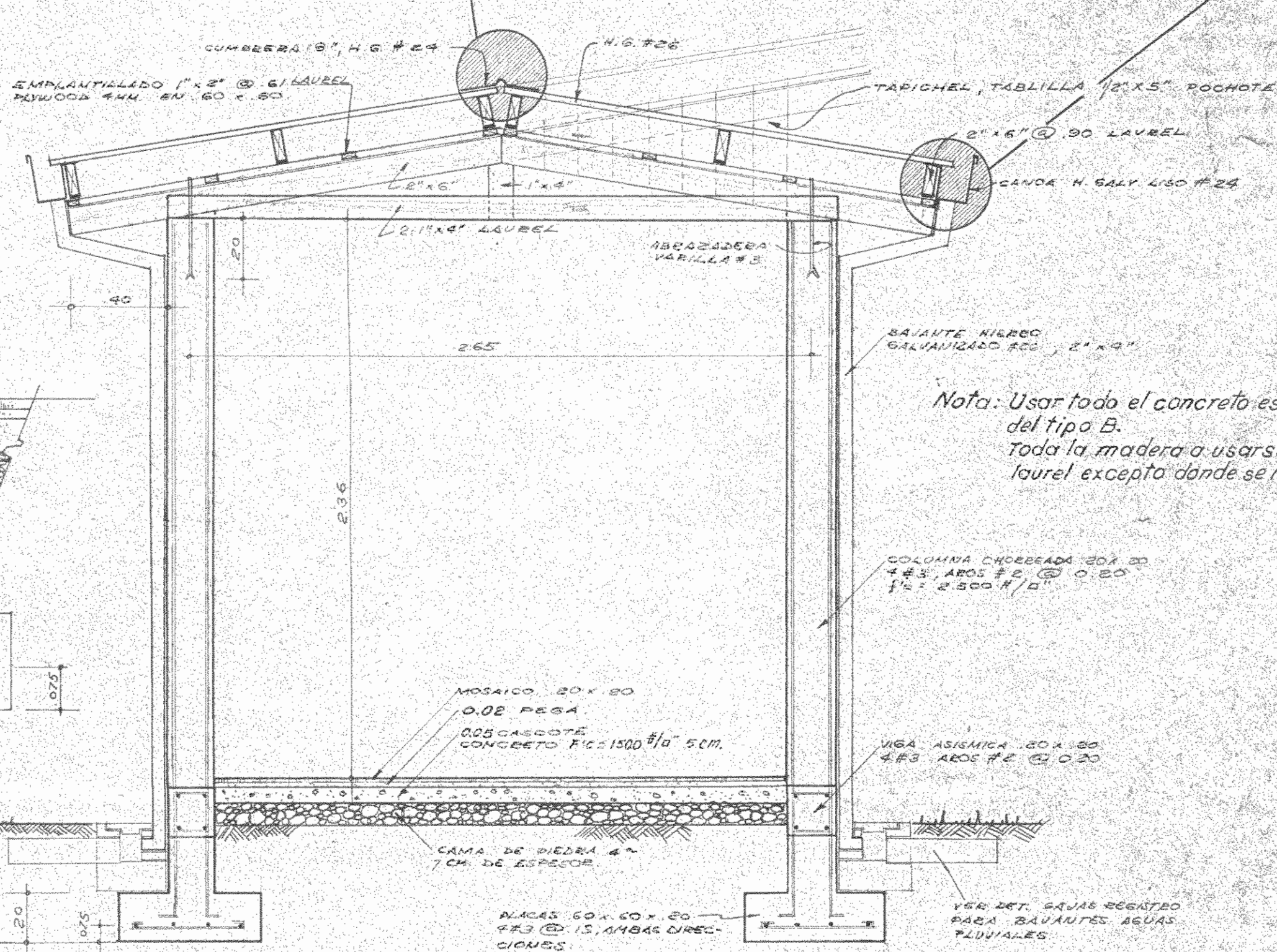
DETALLE TAPIA ESCALA 1/10



APOYO CANOA ESC. 1/10



DET. REGISTRO BAJANTE AGUAS PLUVIALES ESC. 1/10



CORTE TIPICO, PASEO CUBIERTO ESC. 1/20

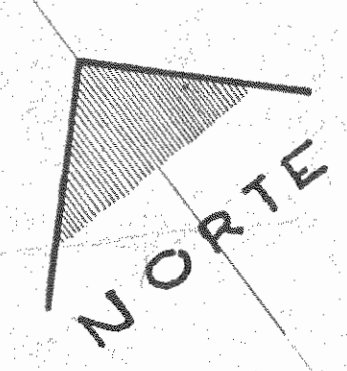
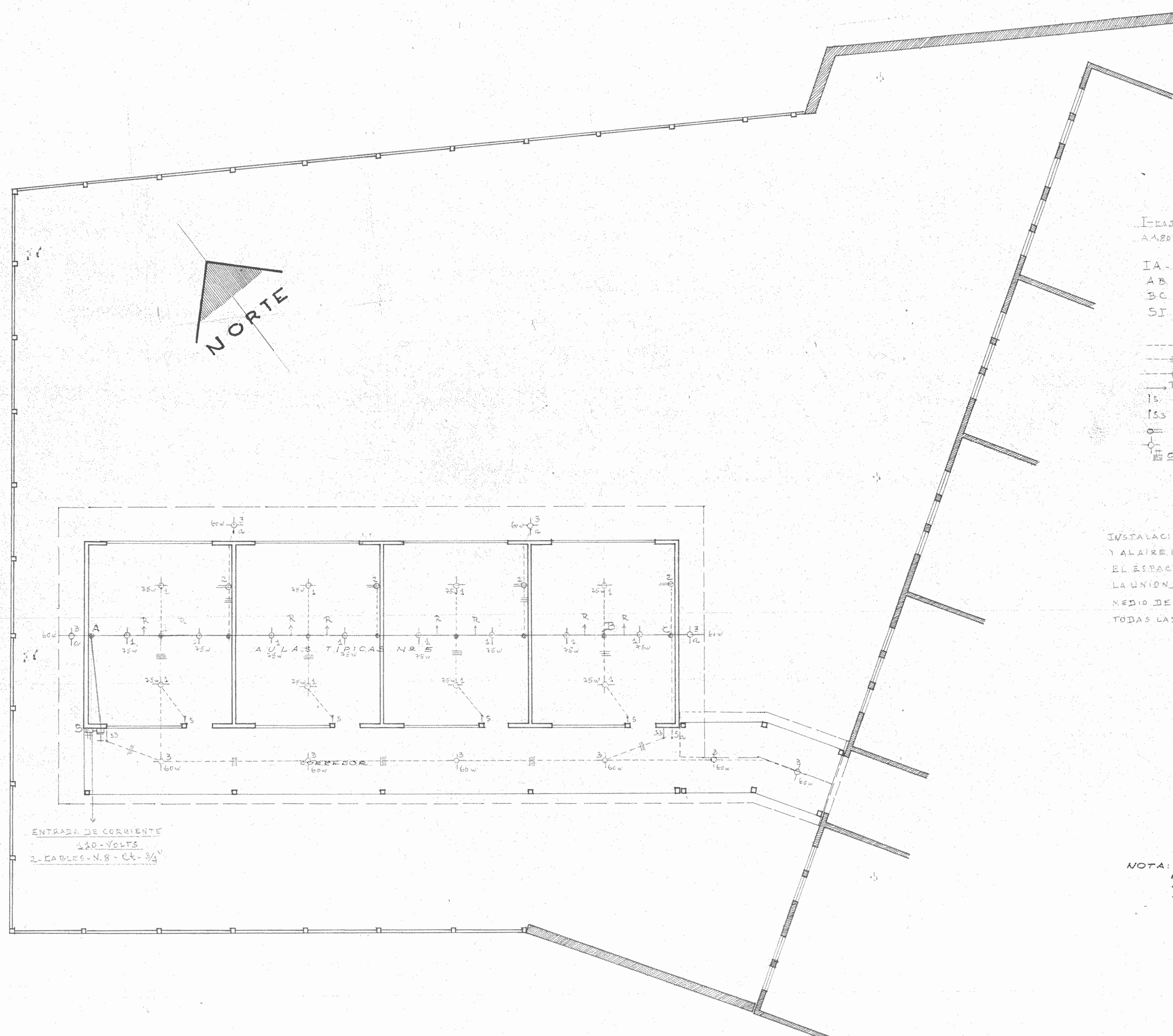
Nota: Usar todo el concreto estructural del tipo B. Toda la madera a usarse sera de laurel excepto donde se indique otra.



Gobierno de Costa Rica

DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA ESCOLAR

ARQUITECTO A. POHRMOSER V. ING. CIVIL	TOPOGRAFO C. CENTENO M. DIBUJO OLGA QUESADA B.	JEFE DFTO. P. CHINCHILLA W. DIR. GRAL. M. H. VIQUEZ A.	ESCALA: INDIC.	Número de la obra AMPLIACION ESC. REPUBLICA DE CHILE	lámina N° 1/2
ING. ELECTRICO J. CASTANEDA	REVISADO P. CHINCHILLA	MINISTRO R. ECHANDI Z.	FECHA: JULIO-69	contenido de la lámina DISTRIBUCION, TECHO, DET.	clasificación



HEAD MULTIBREAKER ..... 2 ..... -N.12 ..... -20 .....  
 A 200V. SUELO - 1 Ø. 2W ..... 3 ..... -N.12 ..... -20 .....  
 CIRCUITO - 1 - VIVO - CABLE - N. 12 - BREAKER - 30 AMP.  
 IA - VIVOS - 1-2-3 - NEUTRO COMUN. - N. 8 - CC 3/4"  
 AB - 1-2-3 - RETORNO 3Ø - NEUTRO COMUN. - N. 8  
 BC - 1-2-3 - 3Ø - N. 8  
 SI - 2 CABLES - N. 8 - CC - 3/4"

**SIGNOS**  
 --- 2 CABLES - N. 12 - CC 3/4"  
 --- 3 " - N. 12 - CC 3/4"  
 --- 4 " - N. 12 - CC 3/4"  
 --- R --- RETORNO CON CABLE - N. 12  
 IS --- APAGADOR SENCILLO A 1.60m. SUELO  
 IS3 --- " " " 3 VIAS " 1.60m. " "  
 OC --- TOMA CORRIENTE DOBLE A 0.30m. SUELO  
 L --- LAMPARA INCANDESCENTE EN EL CIELO  
 BS --- SWITCH BIPOLAR 60 AMP. DE CAJA METALICA

INSTALACION ELECTRICA BASTO TUBO CONDUIT OCULTO EN BAJADAS DE PAREDES-TABICUES, ETC  
 Y AL AIRE LIBRE SOBRE AISLADORES ENTRE EL CIELO Y EL TECHO.  
 EL ESPACIADO ENTRE AISLADORES NO SERA MAYOR DE 1.50m.  
 LA UNION DE LA TUBERIA CONDUIT CON LAS DIVERAS CAJAS, CASILLAS O SWITCHS SE HARA POR  
 MEDIO DE TUERCAS, TAPARROSCAS U OTRO IMPLEMENTO SIMILAR.  
 TODAS LAS SALIDAS DE LUCES LLEVARAN SOCKETS PLAFOND DE PORCELANA DE 4"

NOTA:  
 EN CASO DE ACOMETIDAS, EL CONTRATISTA DEBE PROLONGAR  
 LAS INSTALACIONES HASTA EL POSTE MAS CERCAÑO  
 SIEMPRE QUE ESTE NO SE ENCUENTRE A MAS DE 50mts.  
 DEL EDIFICIO QUE SE CONSTRUYE, ESTANDO EN LA OBLI-  
 GACION DE SUPLIR LINEAS, TUBERIA Y POSTES DE CON-  
 CRETO PRETENSADO, PERO NO TRANSFORMADORES.

ENTRADA DE CORRIENTE  
 120-VOLTS  
 2 CABLES - N. 8 - CC - 3/4"



**GOBIERNO DE COSTA RICA**

**DIRECCION GENERAL DE  
ARQUITECTURA ESCOLAR**

ARQUITECTO <b>A. RONRMOSE</b>	TOPOGRAFO <b>C. CENTENOM</b>	JEFE DPTO. <b>P. CHINCHILLA W.</b>
ING. CIVIL <b>P. CHINCHILLA W.</b>	DIBUJO <b>O. H. QUESADA B.</b>	DIR. GRAL. <b>M. A. VIQUEZ A.</b>
ING. ELECTRICO <b>J. CASTAÑEDA</b>	REVISADO <b>P. CHINCHILLA W.</b>	MINISTRO <b>R. SCHANDI Z.</b>

ESCALA: 1:100

FECHA: AGOSTO 69

Nombre de la obra  
**AMPLIACION ESCUELA REA DE CHILE**

contenido de la lámina  
**PLANO ELECTRICO**

Lámina N°  
 2/2  
 clasificación

IMPRESO POR COMPRO S.A. TEL. 0282 40 0117 SAN JOSE, COSTA RICA  
 Papeles transparentes marca "CARSON"