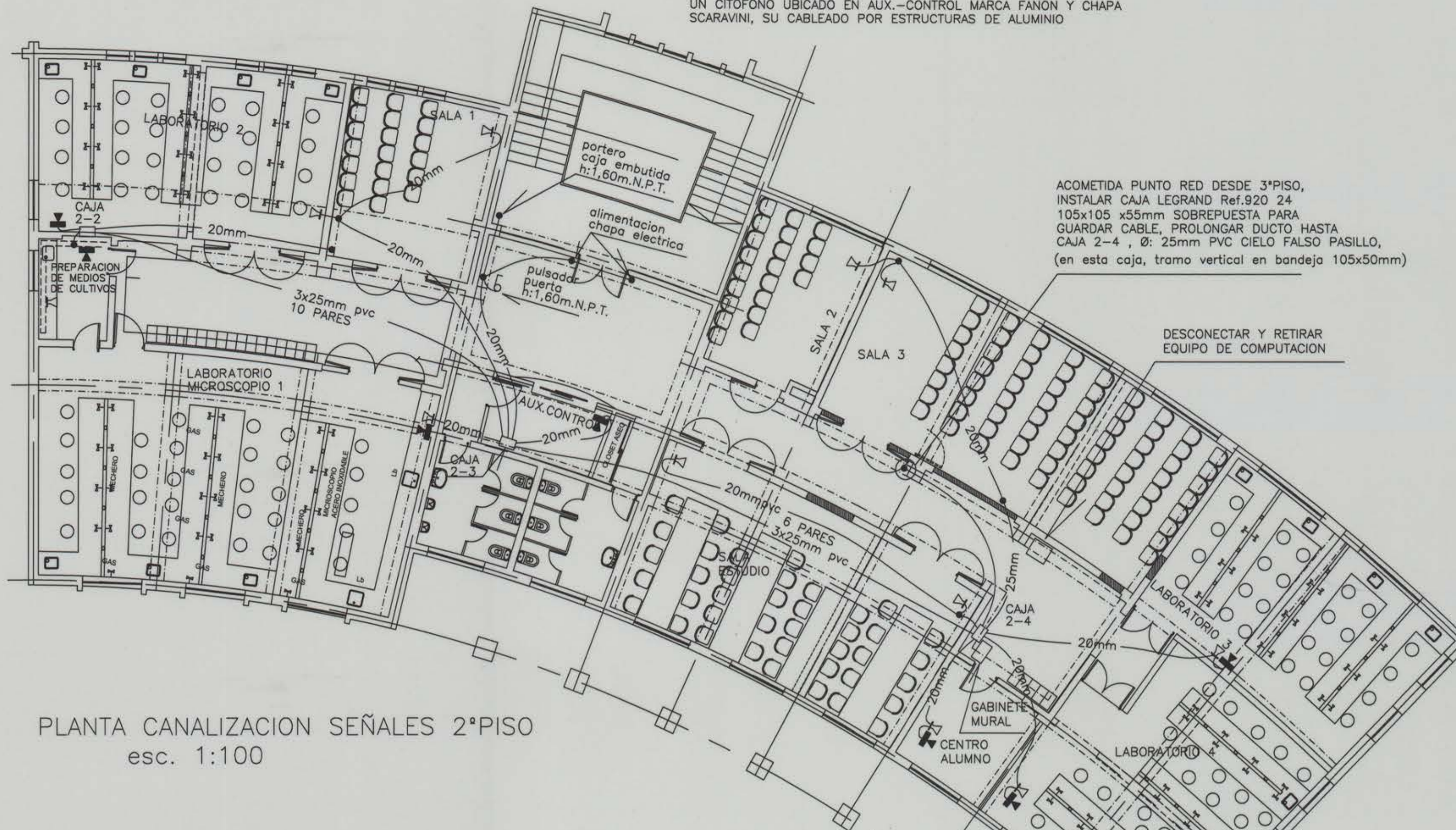


- EL CONTRATISTA PROPORCIONARA E INSTALARA UN SISTEMA DE COMUNICACION EN ACCESO, PORTERO CON CHAPA ELECTRICA.: UN CITOFONO UBICADO EN AUX.-CONTROL MARCA FANON Y CHAPA SCARAVINI, SU CABLEADO POR ESTRUCTURAS DE ALUMINIO



PLANTA CANALIZACION SEÑALES 2º PISO
esc. 1:100

ACOMETIDA PUNTO RED DESDE 3º PISO, INSTALAR CAJA LEGRAND Ref.920 24 105x105 x55mm SOBREPUESTA PARA GUARDAR CABLE, PROLONGAR DUCTO HASTA CAJA 2-4, Ø: 25mm PVC CIELO FALSO PASILLO, (en esta caja, tramo vertical en bandeja 105x50mm)

- CAJA 2-2 EXISTENTE EMBUTIDA DE MADERA 600x500x150mm
- CAJA 2-3 y 2-4 PROYECTADA SEMIEMBUTIDA, METALICA TIPO HIMEL 400x300x200mm, CON PLACA MONTAJE PUERTA CON LLAVE, h:0,50m.N.P.T.

LA CANALIZACION EN GENERAL SERA EMBUTIDA POR PISO, EN CONDUIT PVC Y ESTA DEBERA QUEDAR ENLAUCHADA CON PIN 3xN°24 AWG, LOS PTO. DE DERIVACION

LA CANALIZACION REMATARA EN CAJA 503 L EMBUTIDA EN MURO, h: 0,50 m. N.P.T., Ø DEL DUCTO INDICADO EN PLANTA

SE LLEVARA LA CANALIZACION EMBUTIDA POR PISO, CONSIDERANDO UNA SOBRE LOSA DE 30mm (SEGUN LAS ESPACIFICACIONES DE CONSTRUCCION)

- EL CONTRATISTA PROVEERA E INSTALARA UN CABLE DE 10 y 6 PARES, TIPO MTA N°24 AWG DESDE CAJA EXISTENTE 2-2 HASTA CAJA PROYECTADA 2-3 y 2-4 EN 2º PISO EDIFICIO ARCO, EN TODAS LAS CAJAS SE DEBERA INSTALAR UN BLOCK KRONE CON REGLETA DE CORTE, CONECTAR AMBOS EXTREMOS

- SE DEBERA DEJAR ENLAUCHADA CANALIZACION CON CABLE DE ACOMETIDA ENTRE CAJAS cajas 2-2/2-3 y 2-4 (ductos de reservas)

- EL CONTRATISTA TOMARA TODAS LAS PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS INSTALACIONES EXISTENTES Y EN SERVICIO, CASO CONTRARIO DEBERA REPARARLAS

- ◀ CONECTOR DE COMPUTACION MODULO RJ45 Cat 5e TICINO REF.5984 EN CAJA EMBUTIDA 503L TICINO, CON PLACA ANODIZADA BRONCEADA EN BANDEJA, CONECTOR RJ45 -Cat5 LEGRAND CON SU RESPECTIVO MARCO LEGRAND TODOS LOS PUNTOS DEBERAN QUEDAR ALAMBRADOS CON CORDON UTP Cat.5e

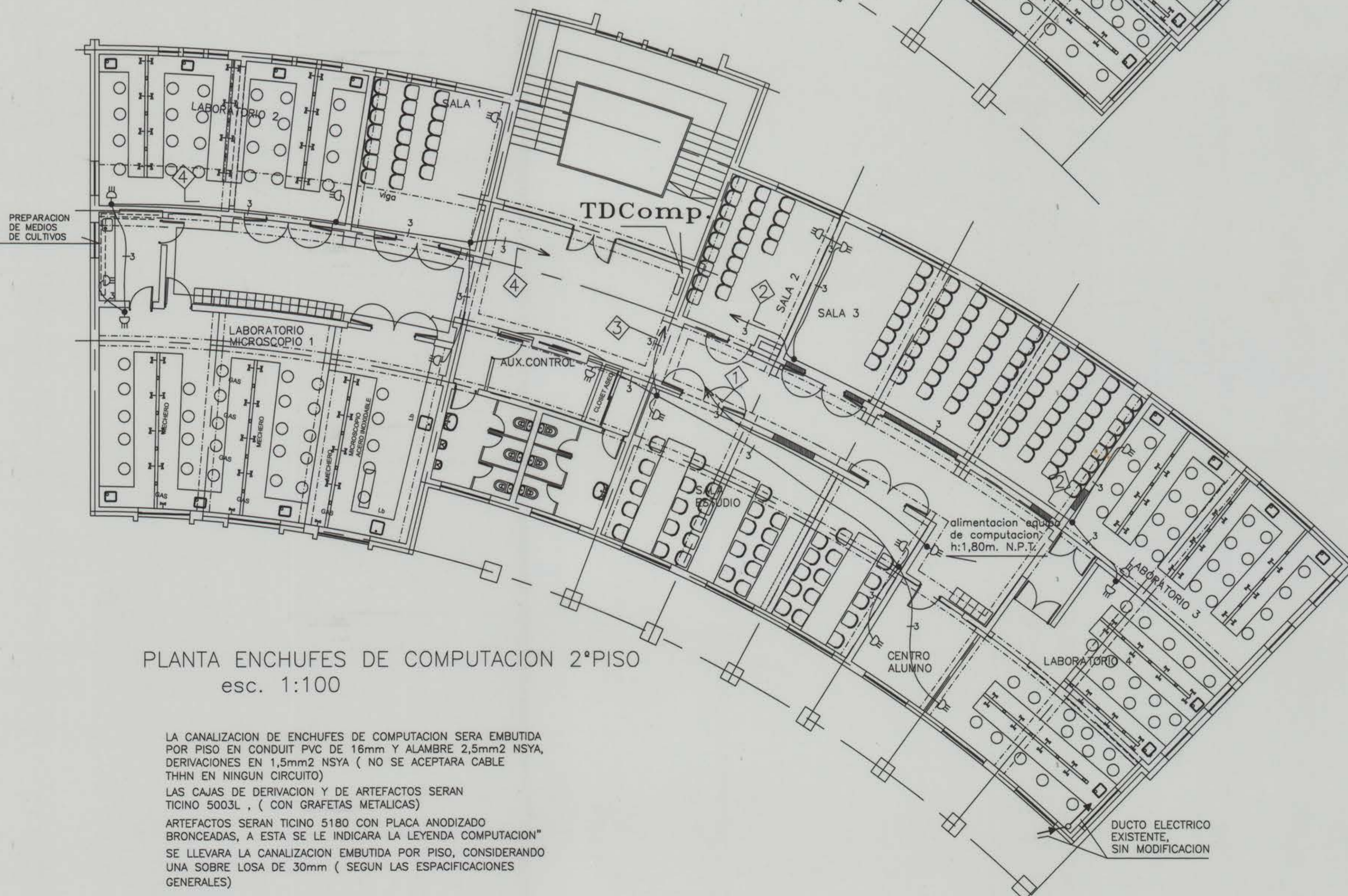
- ☐ TELEFONO FICHA RJ11 MARCA TICINO ref..5982 EMBUTIDA EN CAJA TICINO 503L y EN BANDEJA CON MARCO LEGRAND CABLEAR DESDE CAJA CORRESPONDIENTE EN PIN 3xN°24 AWG

NOTA:

EL CONTRATISTA PROPORCIONARA E INSTALARA TODOS LOS MATERIALES PARA LA EJECUCION DE LA INSTALACION INDICADA EN EL PROYECTO.

EL CONTRATISTA DEBERA INCLUIR TODOS LOS ACCESORIOS CORRESPONDIENTES PARA DEJAR OPERATIVOS LOS PUNTOS DE COMPUTACION :

- BANDEJA LEGRAND 105x50mm+ ACCESORIOS (ESTA ES COMUN CON ELECTRICIDAD)
- CORDON UTP Cat.5e AMP
- CONECTOR RJ45-Cat.5e
- GABINETE MURAL 19", SWITCH 3COM 4226T



PLANTA ENCHUFES DE COMPUTACION 2º PISO
esc. 1:100

LA CANALIZACION DE ENCHUFES DE COMPUTACION SERA EMBUTIDA POR PISO EN CONDUIT PVC DE 16mm Y ALAMBRE 2,5mm2 NSYA, DERIVACIONES EN 1,5mm2 NSYA (NO SE ACEPTARA CABLE THHN EN NINGUN CIRCUITO)

LAS CAJAS DE DERIVACION Y DE ARTEFACTOS SERAN TICINO 5003L, (CON GRAFETAS METALICAS)

ARTEFACTOS SERAN TICINO 5180 CON PLACA ANODIZADO BRONCEADAS, A ESTA SE LE INDICARA LA LEYENDA COMPUTACION* SE LLEVARA LA CANALIZACION EMBUTIDA POR PISO, CONSIDERANDO UNA SOBRE LOSA DE 30mm (SEGUN LAS ESPACIFICACIONES GENERALES)

UNIVERSIDAD DE CONCEPCION DIVISION OBRAS Y MANTENCION	
PROYECTO ELECTRICO REMODELACION 2º PISO EDIFICIO ARCO	LAMINA 3 DE 4 ESC. 1:100 SEPT. 2005 A-1
ARQTO. PEDRO TAGLE M. JEFE UNIDAD DE PROYECTOS	ING. CIVIL GASTON RETAMAL R. JEFE SECCION ELECTRICA JUAN RIFO R. DIBUJO