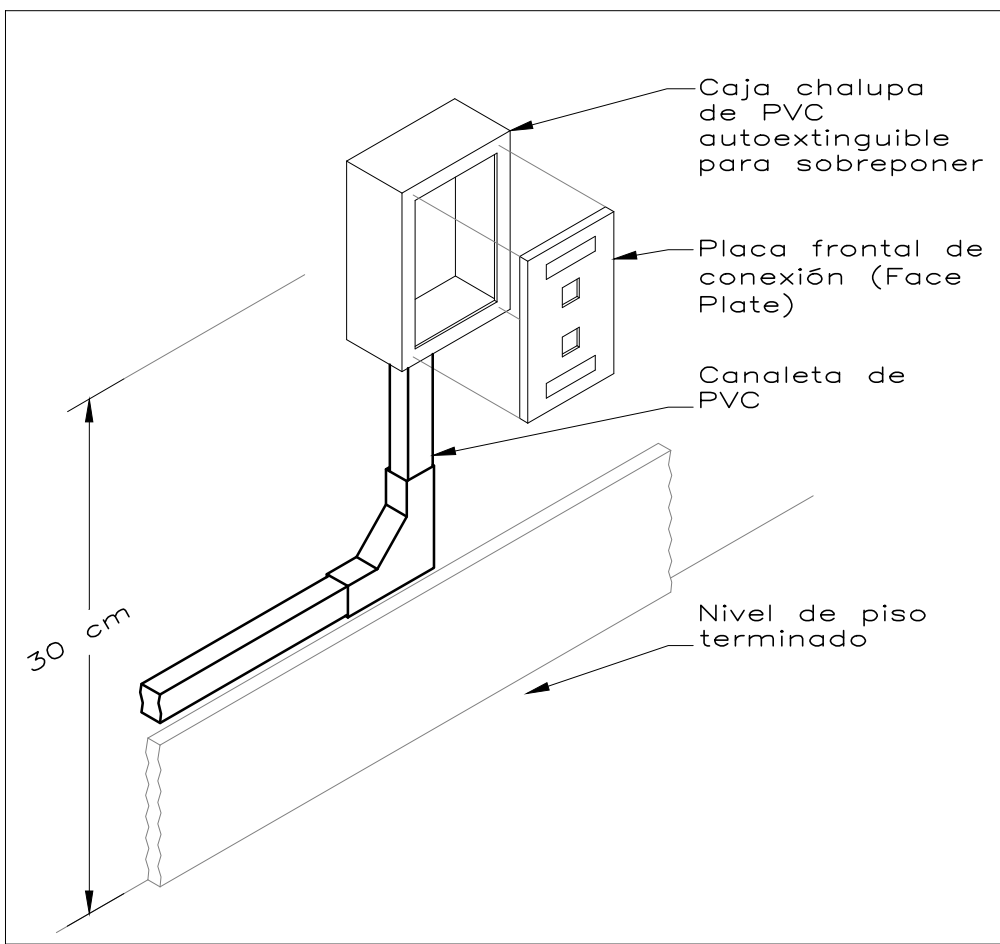
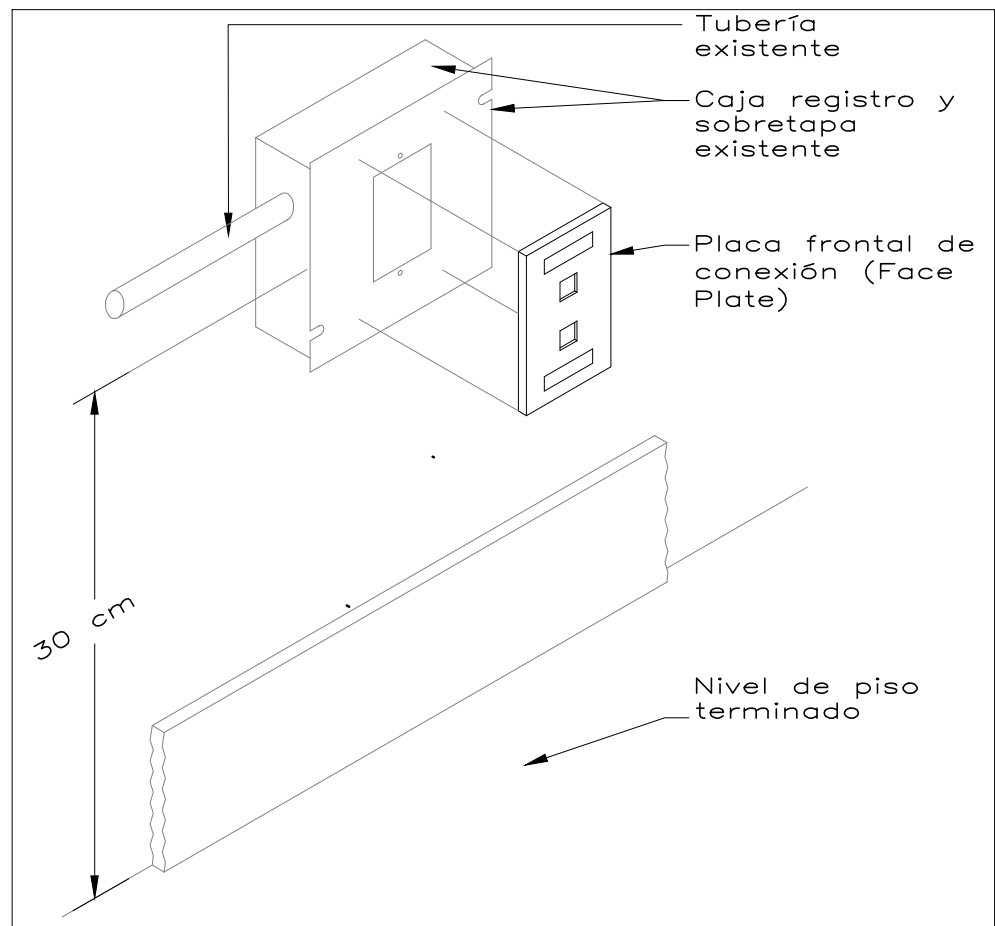


PLANTA BAJA



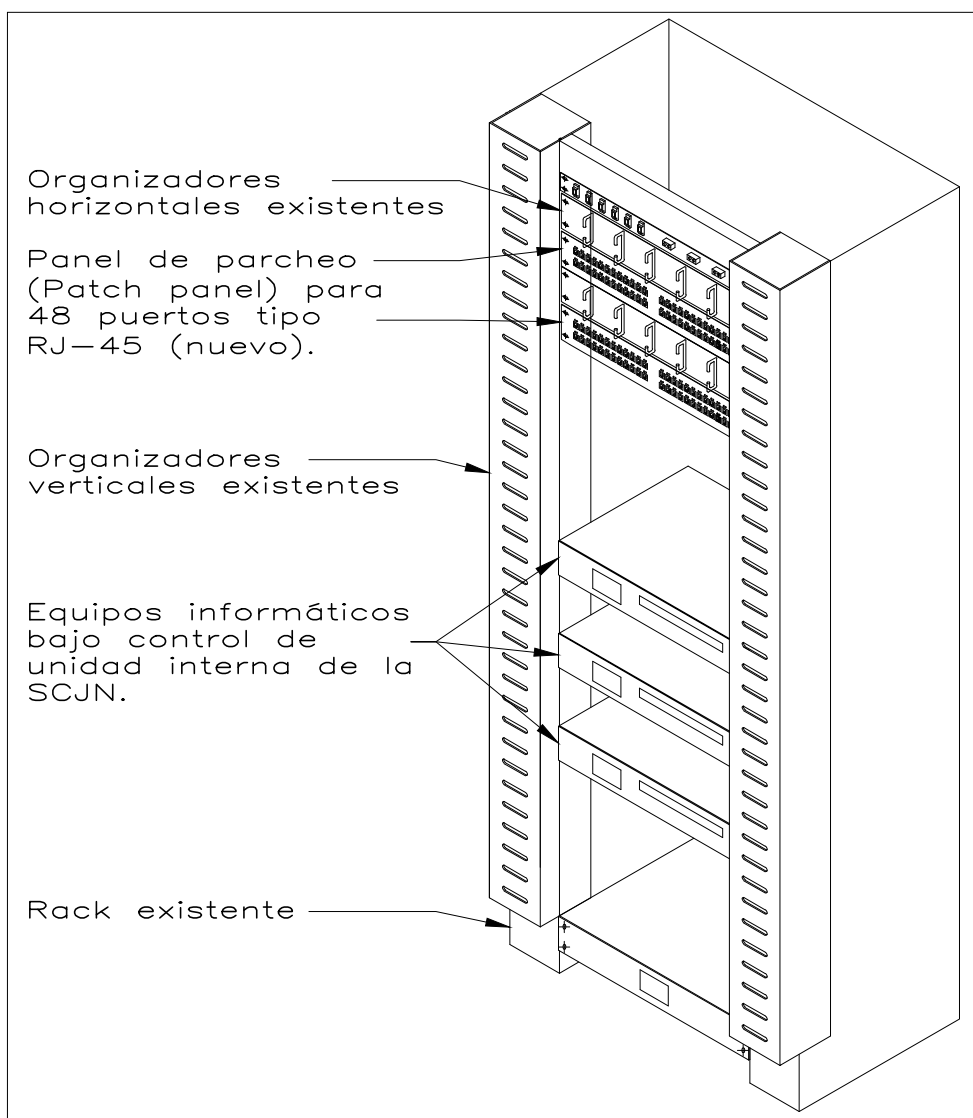
DETALLE TÍPICO DE INSTALACIÓN NUEVA CON CANALETA
Sin escala



DETALLE TÍPICO DE INSTALACIÓN EN TUBERÍAS EXISTENTES
Sin escala

| SIMBOLOGÍA | |
|------------|--|
| SÍMBOLO | DESCRIPCIÓN |
| | SALIDA SENCILLA DE DATOS (UN NODO). 9 SALIDAS (9 NODOS) |
| | SALIDA DOBLE DE DATOS DOS NODOS). 24 SALIDAS (48 NODOS) |
| | RACK METÁLICO EXISTENTE, UBICADO EN SITE. |
| | TUBERÍA CONDUIT DE PVC AUTOEXTINGUIBLE TIPO LIGERO (PVC TL) EN INTERIORES SOBRE PLAFOND Y TIPO PESADO (PVC TP) EN EXTERIORES Y SOTANO, CON DIÁMETRO INDICADO EN PROYECTO. |
| | TUBERÍA CONDUIT EXISTENTE. |
| | CANALETA DE PVC RÍGIDO ALTO IMPACTO, AUTO EXTINGUIBLE, COLOR BLANCO, EN INTERIORES SOBRE MURO, CON DIMENSIONES INDICADAS EN PROYECTO. |
| | GABINETE METÁLICO 40 X 40 X 20 CM, GRADO DE PROTECCIÓN IP66 IEC 60529, PARA REGISTRO DE DERIVACIÓN. |
| | GABINETE METÁLICO 25 X 20 X 15 CM, GRADO DE PROTECCIÓN IP66 IEC 60529, PARA REGISTRO DE DERIVACIÓN. |
| | CAJA REGISTRO GALVANIZADA EXISTENTE. |
| | CAJA REGISTRO DE PVC AUTO EXTINGUIBLE LIBRE DE HALÓGENOS, TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 24° A 60°C, GRADO DE PROTECCIÓN IP66, RESISTENCIA A IMPACTO: 100%, CONTENGA SELLO DE HERMETICIDAD, CON DIMENSIONES SUFICIENTES PARA LOGRAR LA CURVATURA NORMATIVA DEL CABLE. |
| | CAJA CHALUPA DE PVC AUTOEXTINGUIBLE PARA SOBREPONER, COLOR BLANCO, TEMPERATURA DE TRABAJO: -40° O 85°C, RESISTENTE A LA HUMEDAD. |
| | INDICA BAJADA O SUBIDA DE CANALIZACIÓN |

| CÉDULA DE CABLEADO | |
|--------------------|--|
| NOMECLATURA | DESCRIPCIÓN |
| 2 | 2 CABLES UTP CAT. 6A 1 TUBO PVC TP 21 MM |
| 3 | 3 CABLES UTP CAT. 6A 1 TUBO PVC TP 27 MM |
| 4 | 4 CABLES UTP CAT. 6A 1 TUBO PVC TP 35 MM |
| 5 | 5 CABLES UTP CAT. 6A 1 TUBO PVC TP 35 MM |
| 8 | 8 CABLES UTP CAT. 6A 1 TUBO PVC TP 53 MM |
| 9 | 9 CABLES UTP CAT. 6A 1 TUBO PVC TP 53 MM |
| 10 | 10 CABLES UTP CAT. 6A 1 TUBO PVC TP 53 MM |
| 18 | 18 CABLES UTP CAT. 6A 1 TUBO PVC TP 78 MM |
| 21 | 21 CABLES UTP CAT. 6A 1 TUBO PVC TP 78 MM |
| 23 | 23 CABLES UTP CAT. 6A 1 TUBO PVC TP 78 MM |
| 36 | 36 CABLES UTP CAT. 6A 1 TUBO PVC TP 78 MM |
| I | 1 CABLE UTP CAT. 6A 1 TUBO P.D.G. 21 MM EXISTENTE |
| II | 2 CABLES UTP CAT. 6A 1 TUBO P.D.G. 21 MM EXISTENTE |
| IV | 4 CABLES UTP CAT. 6A 1 TUBO P.D.G. 35 MM EXISTENTE |
| V | 5 CABLES UTP CAT. 6A 1 TUBO P.D.G. 35 MM EXISTENTE |
| VII | 8 CABLES UTP CAT. 6A 1 TUBO P.D.G. 53 MM EXISTENTE |
| X | 10 CABLES UTP CAT. 6A 1 TUBO P.D.G. 53 MM EXISTENTE |
| A | 1 CABLE UTP CAT. 6A 1 CANALETA 14.4 X 18mm |
| B | 2 CABLES UTP CAT. 6A 1 CANALETA 14.4 X 18mm |
| C | 3 CABLES UTP CAT. 6A 1 CANALETA 14.5 X 33.2mm |
| D | 4 CABLES UTP CAT. 6A 1 CANALETA 14.5 X 33.2mm |
| E | 5 CABLES UTP CAT. 6A 1 CANALETA 23.8 X 55.2 mm |
| F | 6 CABLES UTP CAT. 6A 1 CANALETA 23.8 X 55.2 mm |



ESQUEMA DE ARREGLO EN RACK EXISTENTE
Sin escala

NOTAS

GENERALES

- UTILIZAR ESTE PLANO ÚNICAMENTE PARA LA ESPECIALIDAD INDICADA. RISEN PLANOS ARQUITECTÓNICOS.
- ESTE PLANO ES PARTE DEL PROYECTO, SE COMPLEMENTA CON EL CATALOGO DE CONCEPTOS, ESPECIFICACIONES GENERALES Y ESPECIFICACIONES PARTICULARES, POR LO QUE PARA CONSTRUCCIÓN SE DEBERA CONTAR CON TODOS LOS COMPONENTES.
- LAS TRAYECTORIAS Y RECORRIDOS PARA CANALIZACIONES Y CABLEADOS INDICADOS EN ESTE PLANO PODRAN AJUSTARSE DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES O IDONEIDAD EN EL SITIO, PREVIA AUTORIZACIÓN POR PARTE DE LA SUPERVISIÓN.
- TODO EL SISTEMA DE DATOS DEBERA QUEDAR PERFECTAMENTE IDENTIFICADO Y ETIQUETADO, ASÍ COMO LOS PUNTOS INTERMEDIOS (REGISTROS) DEL CABLEADO, SE ACORDARÁN CON LOS NÚMEROS Y CÓDIGOS UTILIZADOS EN LOS DIAGRAMAS DE CONECTIVIDAD.
- TODO EL CABLEADO, ACCESORIOS Y PLACAS DE CONEXIÓN (FACE PLATE) SERÁN NUEVOS, ASÍ COMO LAS CANALIZACIONES QUE NO SE SERALAN COMO EXISTENTES QUE SE CONSERVARÁN, TODOS ESOS COMPONENTES NUEVOS DEBERÁN CONTAR CON CERTIFICACIÓN Y GARANTÍA.
- LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA SE LLEVARA A CABO EN UNA CASA DE CULTURA JURÍDICA, EN LA CUAL NO SE REALIZARÁN RANURAS EN MUROS, PISOS Y LOSAS, SE DEBERÁN APROVECHAR EN LO POSIBLE LOS PASOS EXISTENTES DEL SISTEMA ANTERIOR, EN CASO ESTRUCTAMENTE NECESARIO, SE CONSULTARÁ CON EL SUPERVISOR.
- EL SISTEMA ANTERIOR DEBERA DESMANTELARSE (TODO EL CABLEADO Y ACCESORIOS, ASÍ COMO LAS CANALIZACIONES QUE NO SE INDICA SU PERMANENCIA), SE RETIRARÁN SIN RECUPERACIÓN FUERA DEL INMUEBLE SE REUTILIZARÁ EL RACK EXISTENTE, EL PLAN DE TRABAJO DE INSTALACIÓN DEL NUEVO CABLEADO Y EL DESMANTELAMIENTO EXISTENTE DEBERA ASEGURAR LA CONTINUIDAD ININTERRUMPIDA DEL SERVICIO DE DATOS EN LA CASA DE LA CULTURA JURÍDICA.

PARA CANALIZACIONES

- LAS CANALIZACIONES EN TUBERÍAS Y CANALETAS DEBERÁN INCLUIR TODAS LAS CONEXIONES, CAJAS REGISTRO Y GABINETES, NECESARIO EN AÑEJO A LA NORMATIVIDAD, CUYOS COSTOS SE INCLUYEN EN EL PRECIO POR UNIDAD LINEAL DE LA PROPIA CANALIZACIÓN.
- LAS CANALIZACIONES DEBERÁN COLOCARSE LO MAS RECTO POSIBLE.
- LA TUBERÍA CONDUIT DEBERA IR SOPORTADA A CADA 1.50 METROS, ASÍ COMO CADA UNO DE SUS ACCESORIOS Y DEBERA DE QUEDAR VACÍA DE TODO TIPO DE RESIDUOS Y GUADA CON ALAMBRE GALVANIZADO PARA FACILITAR EL CABLEADO.
- LA TUBERÍA LLEVARA EN SU ENLACE CON LA CAJA REGISTRO CONECTOR TIPO AMERICANO CON CONTRA Y MONITOR.
- LAS CAJAS TERMINALES DE DATOS EN MURO SE INSTALARÁN A 30CM DEL NIVEL DE PISO TERMINADO.
- LAS CANALETAS SE INSTALARÁN PREFERENTEMENTE A NIVEL DE ZOCLO.
- NO SE DEBERA REALIZAR MAS DE DOS CURVAS Y/O BAYONETAS ENTRE CAJAS.
- NO SE DEBERÁN UNIR MAS DE LAS SALIDAS SERIALIZADAS EN PLANO, DE SER NECESARIO, CONSULTAR ANTES DE REALIZAR EL CAMBIO YA QUE ESTO PODRÍA MODIFICAR EL DIÁMETRO DE LAS TUBERÍAS INDICADAS.
- LAS CANALIZACIONES SERÁN APARENTES, POR LO QUE SE BUSCARÁ LA MEJOR DISPOSICIÓN Y ARMONÍA, DEBERÁN QUEDAR PERFECTAMENTE SUJETADAS A LOSA Y MUROS.
- LAS CAJAS NUEVAS PARA EL REMATE DE NODOS SERÁN TIPO PVC PARA SOBREPONER.
- EL DIÁMETRO DE LA TUBERÍA EN CÉDULAS CORRESPONDE AL DIÁMETRO NOMINAL ACTUALIZADO.

| DIÁMETRO NOMINAL DE TUBERÍA | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------|
| ANTES | DIÁMETRO ACTUALIZADO | SISTEMA INGLÉS |
| 13mm | 16mm | (1/2") |
| 19mm | 21mm | (3/4") |
| 25mm | 27mm | (1") |
| 32mm | 35mm | (1 1/4") |
| 38mm | 41mm | (1 1/2") |
| 51mm | 53mm | (2") |
| 63mm | 63mm | (2 1/2") |

PARA CABLEADO

- SE INSTALARÁ EN LA TOTALIDAD DEL SISTEMA UN CABLEADO ESTRUCTURADO NUEVO, CATEGORÍA 6A TIPO UTP CON FÓRRO LSZH DE 4 PARES/8 HILOS, CONDUCTOR SUMINISTRADO EN 23 O 24 AWG, QUE CUMPLA CON LA NORMA TIA/EIA 568B Y ADENDAS, QUE SOPORTE FRECUENCIAS DE OPERACIÓN SUPERIORES A 500 MHZ.
- TODOS LOS NODOS DEBERÁN SER TERMINADOS EN CONECTOR TIPO RJ-45 DE CATEGORÍA 6A PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVIDAD, QUE CUMPLAN CON EL ESTÁNDAR TIA/EIA 568B Y ADENDAS, PARA GARANTIZAR LA CORRECTA INTEGRACIÓN DEBERÁ DE SER DE LA MARCA MARCA DEL FABRICANTE DEL CABLE.
- LOS NODOS EN EL CUARTO DE TELECOMUNICACIONES (SITE) SE UBICARÁN EN EL PANEL DE PARCHEO NUEVO QUE SE COLOCARÁ EN EL RACK EXISTENTE, DONDE SE INSTALARÁN LOS JACKS.
- LOS NODOS DE USUARIO SE UBICARÁN EN LAS PLACAS DE CONEXIÓN (FACE PLATE) CORRESPONDIENTES A LAS SALIDAS SERIALIZADAS EN PLANOS, DONDE SE INSTALARÁN LOS JACKS.
- LAS PRUEBAS DE OPERATIVIDAD SE REALIZARÁN DE NODO A NODO, SE ACLARARÁ QUE EL SUMINISTRO DEL SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES LO REALIZARÁ LA UNIDAD INTERNA DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN, CONECTANDO EL CABLE DE CONTRASTA PATCH CORD DESDE EL PANEL DE PARCHEO HACIA LOS EQUIPOS INFORMÁTICOS QUE SE ENCUENTRAN BAJO CONTROL DE ESA UNIDAD INTERNA, LA CONTRASTA ENTREGARÁ LOS CABLES DE PARCHEO (PATCH CORD) PARA PANEL Y PARA USUARIOS.
- SE DEBERÁ GARANTIZAR QUE EL CABLEADO TENGA UN FACTOR DE LLENADO DEL 40% DEL ÁREA INTERNA EN LA CANALIZACIÓN.
- EL CABLEADO DEBE MANTENER UNA SEPARACIÓN PARA EVITAR INTERFERENCIAS MAGNÉTICAS ENTRE CABLE Y FUENTES DE (20VA) 12.7 cm (2.9kVA) 19.2 cm (5kVA) 30.5cm.

INMUEBLE:

CASA DE LA CULTURA JURÍDICA EN CHETUMAL, QUINTANA ROO

Avenida Isla Cancún números 414 y 416 y Avenida Napoles número 369,
Col. Benito Juárez, Othon P. Blanco, C.P. 77037, Chetumal, Quintana Roo.

PLANO:

CABLEADO ESTRUCTURADO PARA DATOS

CONTENIDO:

PLANTA BAJA

PROYECTO:

RENOVACIÓN DE CANALIZACIONES Y CABLEADO ESTRUCTURADO PARA SISTEMA DE VOZ Y DATOS EN LA CASA DE LA CULTURA JURÍDICA EN CHETUMAL, QUINTANA ROO

OFICIALÍA MAYOR

DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
DIRECCIÓN DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS

OFICIAL MAYOR

MTRA. DIMPNA GISELA MORALES GONZÁLEZ

DIRECTORA GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

LIC. LAURA GABRIELA SÁNCHEZ ACHETIGUE

SUBDIRECTOR GENERAL TÉCNICO

ARQ. JUAN MANUEL DELGADO GARCÍA

DIRECTORA DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS

ARQ. ALEJANDRA MONDRAGÓN HERNÁNDEZ

JEFE DE DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO A PROYECTOS I

ARQ. MARCO ANTONIO FLORES CORONA

DESARROLLO:

ING. JESÚS AGUILAR DÍAZ

DIBUJO:

ING. JESÚS AGUILAR DÍAZ

ESCALA:

1:100

ACOTACIÓN:

METROS

FECHA:

Enero 2024

ARCHIVO:

DATOS_CHETUMAL ENE24.DWG



CLAVE:

DATOS_PB