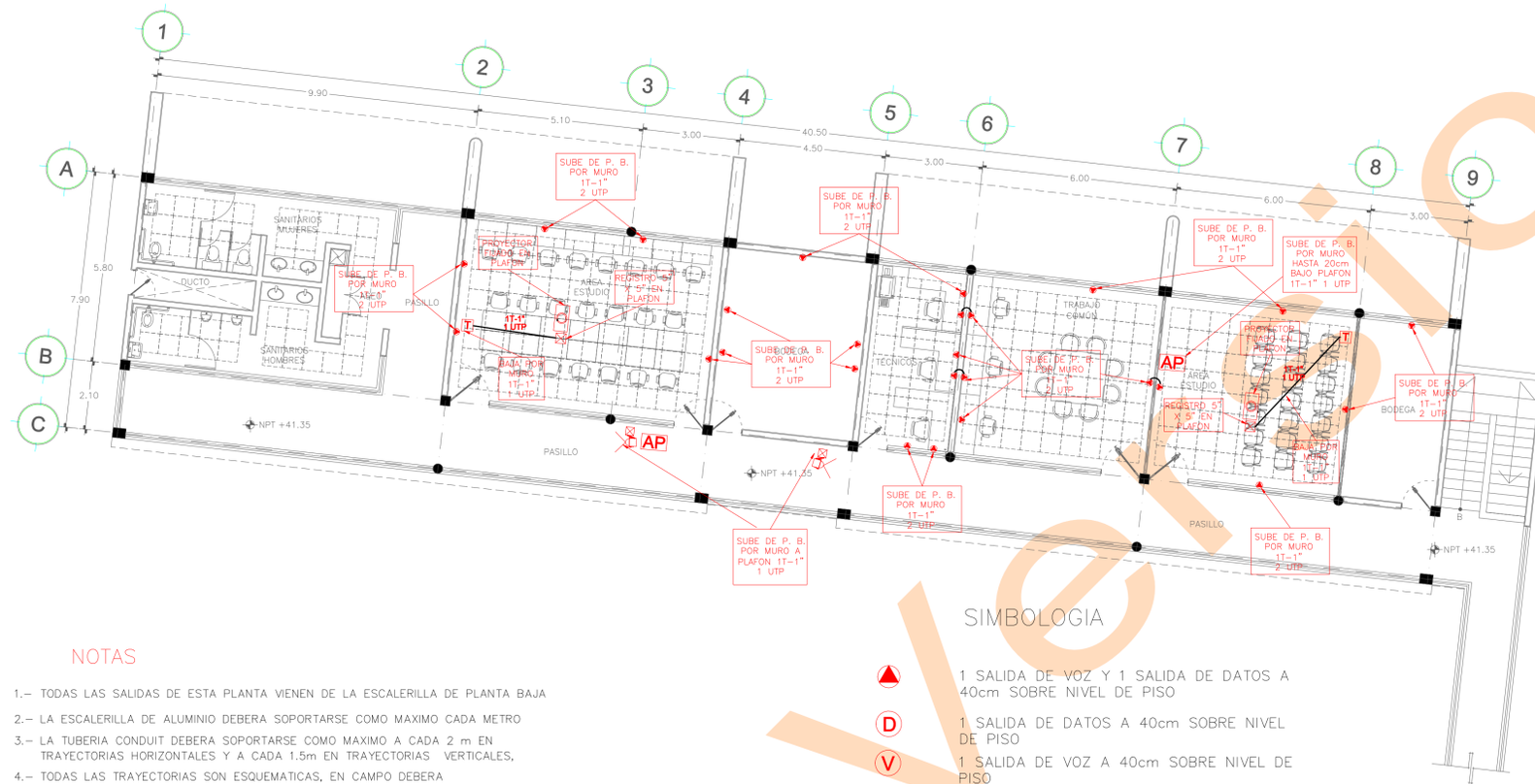


NOTAS

- 1.- TODAS LAS SALIDAS DE ESTA PLANTA VIENEN DE LA ESCALERILLA DE PLANTA BAJA
- 2.- LA ESCALERILLA DE ALUMINIO DEBERA SOPORTARSE COMO MAXIMO CADA METRO
- 3.- LA TUBERIA CONDUIT DEBERA SOPORTARSE COMO MAXIMO A CADA 2 m EN TRAYECTORIAS HORIZONTALES Y A CADA 1.5m EN TRAYECTORIAS VERTICALES,
- 4.- TODAS LAS TRAYECTORIAS SON ESQUEMATICAS, EN CAMPO DEBERA AJUSTARSE PARA EVITAR POSIBLES INTERFERENCIAS.
- 5.- LAS TRAYECTORIAS DEL CABLEADO EN LA CHAROLA Y EN EL TUBO CONDUIT, DEBERA CONSERVAR COMO MINIMO UNA SEPARACION DE 30 cm DE CUALQUIER CANALIZACION QUE SE INSTALE Y ESTE CONDUCIENDO ENERGIA ELECTRICA, PARA EVITAR CONTAMINACIONES ELECTROMAGNETICAS AL CABLEADO DE LA RED ESTRUCTURADA
- 6.- CONSIDERAR CONTACTOS REGULADOS PARA LOS ACCES POINT (AP). Y PARA LAS CAMARAS DE SEGURIDAD
- 7.- TODA LA TUBERIA DEL SISTEMA DE COMUNICACIONES DEBERA DEJARSE GUIADA CON ALAMBRE GALVANIZADO CALIBRE No.18.

SIMBOLOGIA

-  1 SALIDA DE VOZ Y 1 SALIDA DE DATOS A 40cm SOBRE NIVEL DE PISO
-  1 SALIDA DE DATOS A 40cm SOBRE NIVEL DE PISO
-  1 SALIDA DE VOZ A 40cm SOBRE NIVEL DE PISO
-  ESCALERILLA DE ALUMINIO DE 12"x 6"
-  SUBE TUBERÍA DE PVC PESADO DE 25mm DE Ø HACIA EL SIGUIENTE NIVEL
-  TUBERÍA DE PVC PESADO DE 25mm DE Ø EN PLAFON
-  TUBERÍA DE PVC PESADO DE 25mm DE Ø EN MURO
-  TUBERÍA DE PVC PESADO DE 25mm DE Ø EN PISO
-  REGISTRO TIPO HIMEL DE 40 X 40 X 20
-  CAMARA IP MARCA PELCO MOD. IP110, COLOR, FIJADA EN PLAFON
-  SALIDA DE ACCES POINT INALAMBRICO A 20cm BAJO PLAFON
-  REGISTRO 5" X 5" PVC PESADO
-  SALIDA DE VIDEO VGA PARA PROYECTOR
-  PROYECTOR



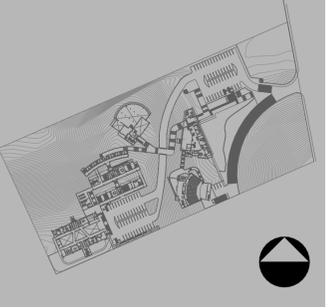
NOTAS

- 1.- TODAS LAS SALIDAS DE ESTA PLANTA VIENEN DE LA ESCALERILLA DE PLANTA BAJA
- 2.- LA ESCALERILLA DE ALUMINIO DEBERA SOPORTARSE COMO MAXIMO CADA METRO
- 3.- LA TUBERIA CONDUIT DEBERA SOPORTARSE COMO MAXIMO A CADA 2 m EN TRAYECTORIAS HORIZONTALES Y A CADA 1.5m EN TRAYECTORIAS VERTICALES.
- 4.- TODAS LAS TRAYECTORIAS SON ESQUEMATICAS, EN CAMPO DEBERA AJUSTARSE PARA EVITAR POSIBLES INTERFERENCIAS.
- 5.- LAS TRAYECTORIAS DEL CABLEADO EN LA CHAROLA Y EN EL TUBO CONDUIT, DEBERA CONSERVAR COMO MINIMO UNA SEPARACION DE 30 cm DE CUALQUIER CANALIZACION QUE SE INSTALE Y ESTE CONDUciendo ENERGIA ELECTRICA, PARA EVITAR CONTAMINACIONES ELECTROMAGNETICAS AL CABLEADO DE LA RED ESTRUCTURADA
- 6.- CONSIDERAR CONTACTOS REGULADOS PARA LOS ACCES POINT (AP). Y PARA LAS CAMARAS DE SEGURIDAD
- 7.- TODA LA TUBERIA DEL SISTEMA DE COMUNICACIONES DEBERA DEJARSE GUIADA CON ALAMBRE GALVANIZADO CALIBRE No.18.

SIMBOLOGIA

- 1 SALIDA DE VOZ Y 1 SALIDA DE DATOS A 40cm SOBRE NIVEL DE PISO
- 1 SALIDA DE DATOS A 40cm SOBRE NIVEL DE PISO
- 1 SALIDA DE VOZ A 40cm SOBRE NIVEL DE PISO
- ESCALERILLA DE ALUMINIO DE 12"x 6"
- SUBE TUBERIA DE PVC PESADO DE 25mm DE Ø HACIA EL SIGUIENTE NIVEL
- TUBERIA DE PVC PESADO DE 25mm DE Ø EN PLAFON
- TUBERIA DE PVC PESADO DE 25mm DE Ø EN MURO
- TUBERIA DE PVC PESADO DE 25mm DE Ø EN PISO
- REGISTRO TIPO HIMEL DE 40 X 40 X 20
- CAMARA IP MARCA PELCO MOD. IP110, COLOR, FIJADA EN PLAFON
- SALIDA DE ACCES POINT INALAMBRICO A 20cm BAJO PLAFON
- REGISTRO 5" X 5" PVC PESADO
- SALIDA DE VIDEO VGA PARA PROYECTOR
- PROYECTOR

CROQUIS DE LOCALIZACION



SIMBOLOGIA Y NOTAS :

- SALIDA DE VOZ
- SALIDA DE DATOS
- SALIDA DE VOZ
- ESCALERILLA DE ALUMINIO
- SUBE TUBERIA DE PVC PESADO
- TUBERIA DE PVC PESADO EN PLAFON
- TUBERIA DE PVC PESADO EN MURO
- TUBERIA DE PVC PESADO EN PISO
- REGISTRO TIPO HIMEL
- CAMARA IP MARCA PELCO
- SALIDA DE ACCES POINT
- REGISTRO PVC PESADO
- SALIDA DE VIDEO VGA
- PROYECTOR

DERECHOS DE AUTOR

OBSERVACIONES:

PROYECTO: **ECOSUR**

PROPIETARIO: **EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR**

PLANO: **TELECOMUNICACIONES AREA DE TRABAJO 1N**

UBICACION: **SAN FRANCISCO DE CAMPECHE**

ESCALA: **1/4" = 1'-0"**

ARCHIVO: **2018-08-08**

CLAVE: **1N-A1-010**

IMPRESO: **2018-08-08**

ECOSUR UNIDAD CAMPECHE

PROPIETARIO: **EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR**

PLANO: **TELECOMUNICACIONES AREA DE TRABAJO 1N**

UBICACION: **SAN FRANCISCO DE CAMPECHE**

ESCALA: **1/4" = 1'-0"**

ARCHIVO: **2018-08-08**

CLAVE: **1N-A1-010**

IMPRESO: **2018-08-08**

BELLOS Y FINES

PROYECTISTA: **ARQ. LUIS GERMAN GARCIA**

DIRECTOR DEL PROYECTO: **ARQ. JOSEFINA RIVAS ACEVEDO**

GERENTE DE PROYECTO: **ARQ. ALMA VILLACAMA SOBERANES**