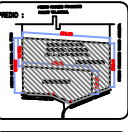
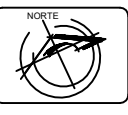




PREDIO RUSTICO FRANCISCO RAMOS VILLARREAL

- ETAPAS DE CONSTRUCCION
- ETAPA EXISTENTE
 - ETAPA PROPUESTA
 - ETAPA FUTURA

- PREDIO FRANCISCO RAMOS AGUILERA
- EDIFICIO "A" RECTORIA
 - EDIFICIO "B" VINCULACION
 - EDIFICIO "C" BIBLIOTECA
 - EDIFICIO "D" UNIDAD DE DOCENCIA
 - EDIFICIO "E" UNIDAD DE DOCENCIA
 - EDIFICIO "F" UNIDAD DE DOCENCIA
 - EDIFICIO "G" UNIDAD DE DOCENCIA
 - EDIFICIO "H" UNIDAD DE DOCENCIA
 - EDIFICIO "J" UNIDAD DE DOCENCIA
 - EDIFICIO "K" LABORATORIO PESADO
 - EDIFICIO "L" LABORATORIO PESADO
 - EDIFICIO "M" LABORATORIO PESADO
 - EDIFICIO "N" LABORATORIO PESADO
 - EDIFICIO "O" LABORATORIO PESADO
 - EDIFICIO "P" LABORATORIO PESADO
 - EDIFICIO "Q" CAFETERIA
 - EDIFICIO "R" GIMNASIO
 - EDIFICIO "S" ALMACEN
 - EDIFICIO "T" CASETA DE VIGILANCIA
 - EDIFICIO "U" CASETA DE VIGILANCIA
 - EDIFICIO "V" C. DE RESIDUOS Y COMPOSTA
 - EDIFICIO "W" BAÑOS - VESTIDORES
 - EDIFICIO "X" BAÑOS - VESTIDORES
 - EDIFICIO "Y" BAÑOS - VESTIDORES
 - EDIFICIO "Z" CASETA DE VIGILANCIA



2013	
U.T.RCarC	
LOCALIDAD: SAN JUAN DE SABIN	
MUNICIPIO: SAN JUAN DE SABIN	
CARRERA: METROS	
FECHA: 03 SEP 2014	
PROYECTO:	UNIDAD:
PROYECTO:	UNIDAD:
PROYECTO: U.T.RCarC	

- MECÁNICA DE SUELOS Y PENETRACIÓN PROFUNDA
- EDIFICIO "D": UNIDAD DE DOCENCIA (2 NIVELES) Y OBRA EXTERIOR. MEC.SUELOS: 22.75 TON/M2
- EDIFICIO "N": LABORATORIO

CEDULA DE CABLEADO	
4	TUBOS DE P.V.C. DE 100mm (4"º) VARIOS PREPARACION PARA EL ANILLO
3	CABLES DE ENERGIA 34.8KV 100% NIVEL DE ABILAMENTO CAL. 1/2 XL P EN CANA DE 4 TUBOS DE P.V.C. DE 103 mm. (4"º) UN CABLE EN CADA TUBO Y UNO VACIO, UN CABLE DESNUDO CAL. 2AWG.
16-2500cm	(6ª Fase y N)
1-26	47-78 mm (3"º)
6-3000cm(2ª Fase y N)	2-26
	27-78 mm (3"º)
2-8	2-8
2-8	2-8

- PRIMERA ETAPA: SUMINISTRO Y COLOCACION DE MALLA Y REJA EN EL LIMITE DEL PREDIO.
- ESTUDIOS ESPECIALIZADOS (ELABORACION DE NUM. GENERADORES - CATALOGO DE CONCEPTOS Y PRESUP. BASE DEL PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONST. DE LA UNIDAD).

SUP. = 20-16-13.6345 Has

OBSERVACIONES:

PLANO No. 1

001