




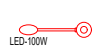




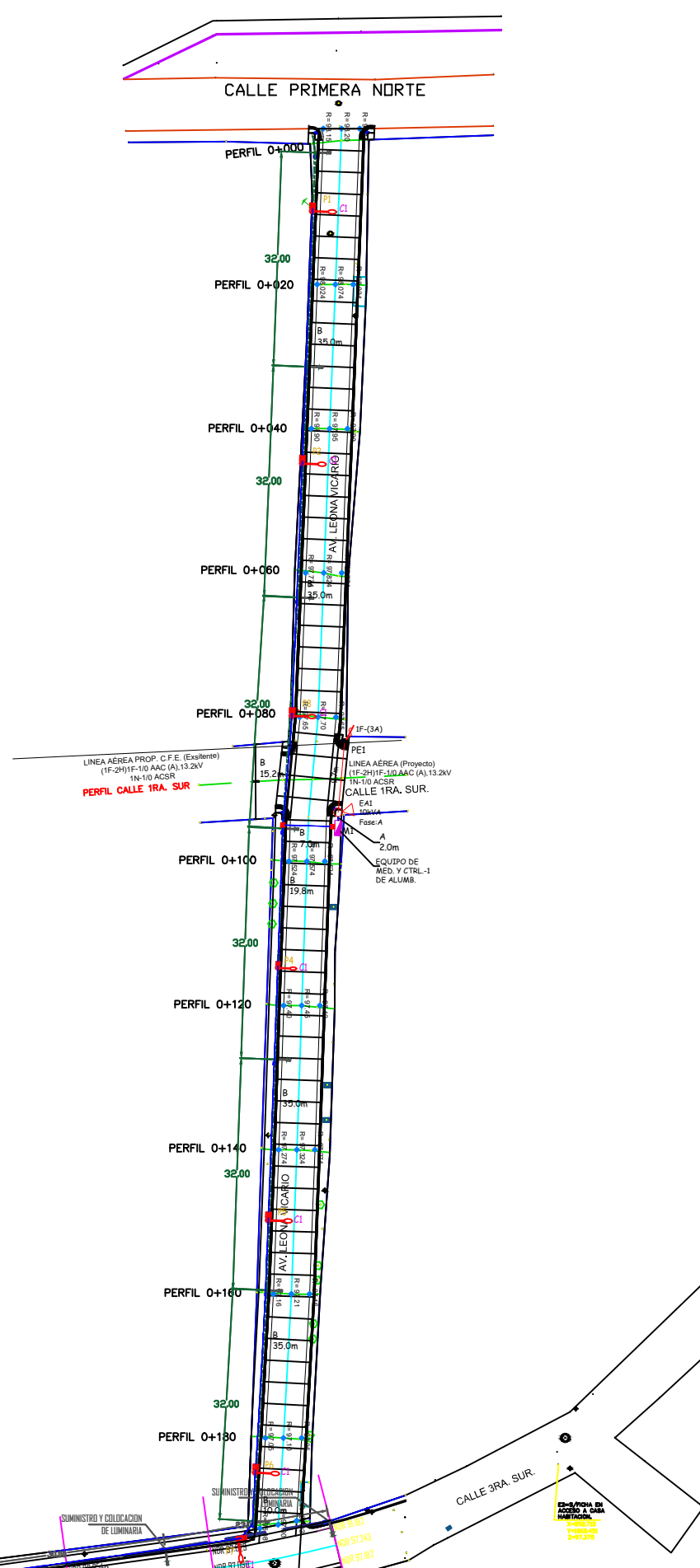
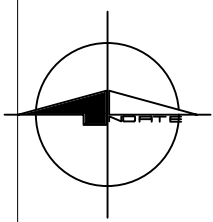


SIMBOLOGIA

-  TRANSFORMADOR TIPO POSTE 1Ø 13200/7620-240-120 VOLTS CAPACIDAD INDICADA.
-  POSTE CONCRETO PCR-12-750 KGf/Cm2 (A FUTURO)
-  POSTE EXISTENTE PROPIEDAD DE C.F.E.
-  LINEA AEREA 1F-2H, 1F-1/0 AAC + 1N-1/0 ACSR AISLADA Y OPERADA DE 15kv.
-  CUCHILLA CORTACIRCUITO FUSIBLE PARA 15 kv.
-  LUMINARIO DOBLE TIPO LED DE 100W. MCA. FORLIGHTING MODELO LUMA 2 CON BRAZO DE 2.40 M. MONTADA EN POSTE Fe. GALVANIZADO DE 9.0 M. (A FUTURO)
-  TUBERIA DE POLIDUCTO DE 39 mm DE Ø CON CABLES DE AL DRS (2+1) CAL. INDICADO EN PROYECTO
-  REGISTRO PARA ALUMBRADO DE CONCRETO DE DE 40x40x40 Cms., SIN FONDO.
-  SISTEMA CON EQUIPO DE MEDICION PARA ALUMBRADO PUBLICO (A FUTURO)
-  VARILLA DE TIERRA CADWELD 5/8" x 1.50 MTS. PARA REMATE DE CIRCUITO (A FUTURO)

PROGRAMA ARQUITECTONICO

- * CANALIZACION (POLIDUCTO ALTA DENSIDAD DE 1 1/2"
- * REGISTRO DE CONCRETO PREFABRICADO DE 40X40X40 CMS. CON MARCO DE ANGULAR DE FIERRO.
- * BASE DE CONCRETO PIRAMIDAL PREFABRICADA DE 0.90 X0.70 X0.30 MTS. CON 4 ANCLAS DE REDONDO LISO DE 1/2" ROSCADO EN SU EXTREMO EN FORMA STANDART PARA TUERCAS DE 5/8", PREFABRICADO



PROYECTO:
PAVIMENTACION DE AV. LEONA VICARIO ENTRE PRIMERA NORTE Y TERCERA SUR EN LA COLONIA LOMA DE RODRIGUERA EN EL MUNICIPIO DE CULIACAN, SINALOA

CULIACAN, SINALOA.
CROQUIS DE LOCALIZACION:

CONTENIDO:
- PLANTA DE ALUMBRADO

OBSERVACIONES:

LIC. MIGUEL ANGEL GONZALEZ CERVANTES
PRESIDENTE MUNICIPAL

ING. JAVIER MASCAREÑO QUIRÓNEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:
UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:
UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:
PAV12LEDNAVICARIOPRIMERANTERCERASUR

COORDENADAS GEOGRAFICAS:
24°52'13.5"N, 107°23'22.6"O

ESCALA: S/ESC. FECHA: 2021

ARCHIVO:
2812U - PAVIMENTACION DE CALLE LEONA VICARIO, COL. LOMA DE RODRIGUERA

NUMERO DE PLANO:
10 DE 15