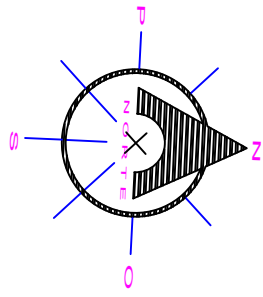
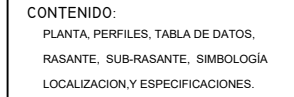


PLANTA



CROQUIS DE LOCALIZACION:



DESCRIPCION:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



ARQ. ARLETTE DIAZ LEON
SECRETARIA DE OBRAS YSERVICIOS
PUBLICOS

ING. RAUL CAMACHO VALDEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:

REVISO: AREA DE EVALUACION TECNICA

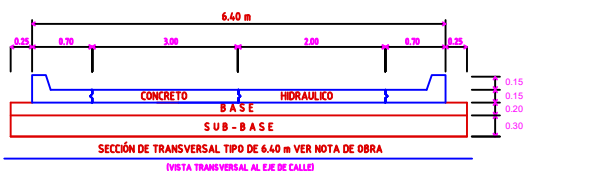
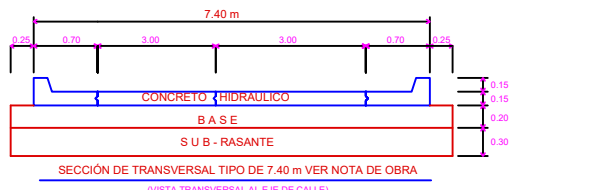
CLAVE DE PRESUPUESTO:
PAVI23NOVABUENAVISTAOK

COORDENADAS GEOGRAFICAS:

FECHA: 2023 / / Nº DE BLANCO:

ESCALA:
S/ESC.

2 DE 3



NOTAS DE OBRA

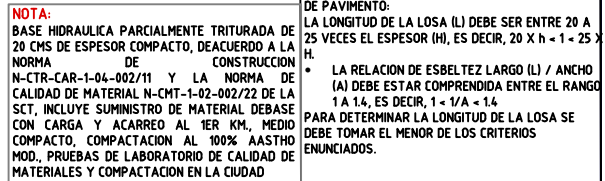
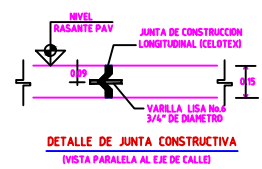
No. 1 EL ANCHO SERÁ DE 7.40m DEL 0+000.00 AL 0+045.23, 6.40m DEL 0+052.79 AL 0+095.30, TRANSICIÓN DE 6.40m A 9.40m DEL 0+095.30 AL 0+115.55 Y 9.40m DEL 0+115.55 AL 0+240.01

No. 2 ESPACIOS PARA ARBORIZAR:
SE DEJARÁN ESPACIOS EN LAS BANQUETAS DE 60 X 60 CM MEDIDA INTERIOR PARA LA COLOCACIÓN DE ARBOLES DONDE NO EXISTAN, CON UNA FRECUENCIA DE 6.00 M

No.3 DEMOLICIÓN DE CONCRETO SIMPLE DE 10CM DE ESPESOR (BANQUETA). ÁREA DE DEMOLICIÓN = 77.66 m²

No.4 DEMOLICIÓN DE CONCRETO SIMPLE DE 15CM DE ESPESOR (LOSA). ÁREA DE DEMOLICIÓN = 40.51 m²

No.5 CANTIDAD DE REGISTROS A RENIVELAR= 23 Pzas.



NOTA:

- SE DEJARAN ESPACIOS EN LAS BANQUETAS DE 60X60 CM MEDIDA INTERIOR PARA LOS ARBOLES EXISTENTES SEGUN SEA EL CASO .
- SE COLOCARAN JUNTAS DE CONSTRUCCION A CADA 3MTRS EN GUARNICION.
- SE COLOCARA DESCARGA PLUVIAL EN BANQUETA CON TUBO DE PVC DE 4" DONDE SEA NECESARIO CON PENDIENTE DEL 1.5%.
- MODULACION DE JUNTAS: CON EL FIN DE REDUCIR LAS TENCIONES POR CONTRACCION Y POR TEMPERATURA DE MODO QUE NO SE PRODUZCAN FISURAS ALEATORIAS EN EL CONCRETO, ASI COMO PARA MANTENER LA CAPACIDAD DE TRAMADO Y LA CALIDAD DEL PAVIMENTO DIVIDIDO EN TRAMOS LOGICOS, DEBEN TENERSE EN CUENTA DOS CRITERIOS FUNDAMENTALES PARA LA MODULACION DE LOSAS DE PAVIMENTO:

LA LONGITUD DE LA LOSA (L) DEBE SER ENTRE 20 A 25 VECES EL ESPESOR (H), ES DECIR, $20 \leq L/H \leq 25$

H.











- * LA RELACION DE ESBELTEZ LARGO (L) / ANCHO (A) DEBE ESTAR COMPRENDIDA ENTRE EL RANGO $1 \leq L/A \leq 1.4$, ES DECIR, $1 \leq L/A \leq 1.4$

PARA DETERMINAR LA LONGITUD DE LA LOSA SE DEBE TOMAR EL MENOR DE LOS CRITERIOS ENUNCIADOS.

BANCOS DE NIVEL			
BN1	X=259897.4470	Y=2748593.9000	Z= 19.4690
AUX1	X=259881.3320	Y=2748592.5780	Z= 19.2980

NOTA:
SE DEBERÁ TOMAR LAS MEDIDAS PERTINENTES, PARA EVITAR
DAÑOS EN LAS INSTALACIONES SUBTERRANEAS DE CFE Y D
FIRRA ÓPTICA

SIMBOLOGÍA

- | | |
|---|---------------------------------|
|  | PAVIMENTO EXISTENTE |
|  | PERFIL DEL TERREN NATURAL |
|  | PERFIL RASANTE DEL PAVIMENTO |
|  | PARAMENTO O LIMITE DE PROPIEDAD |
|  | LINEA DE ALUMBRADO |
|  | LUMINARIA NUEVA |
|  | TRAZO EJE |
|  | BOMBEO TRANSVERSAL |
|  | POSTE DE TELHEX |
|  | POSTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA |
|  | POZO DE VISITA |
|  | CAJA DE VALVULAS |
|  | ARBOL |

ESPECIFICACIONES

- SE UTILIZARÁ CONCRETO PREMEZCLADO EN TODO EL PROYECTO $F_{c28} = 280 \text{ Kg/Cm}^2$
- EL REVENIMIENTO DEL CONCRETO NO DEBERÁ SER MAYOR DE 12 CM. NI MENOR DE 8 CMs.
- SE INSTALARÁN JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN A CADA 60.0 M. DE LONGITUD
- EL TERRENO NATURAL SERÁ ESCARIFICADO Y COMPACTADO AL 90 %
- BASE CON MATERIAL GRAVA-ARENA LIMOSA COMPACTADA AL 95 %
- SUB-BASE CON MATERIAL GRAVÓN-LIMO COMPACTADA AL 95 %
- LAS BANQUETAS A CONSTRUIR CUMPLIRÁN CON LAS ESPECIFICACIONES EN EL DETALLE