

CROQUIS DE LOCALIZACION.



SIMBOLOGIA

- VÁLVULA DE PASO DE FO. FO. DE 2 1/2".
 - TUBERÍA CEM DE 2 1/2" PARA SISTEMA DE RIEGO.
 - TUBERÍA DE AGUA POTABLE EXISTENTE DE 2 1/2"
 - GUARNICIONES DEL CAMELLÓN
 - ARBOL DE PRIMAVERA
 - PARADA DE AUTOBÚS
 - ARBOL MATILISHUATE
 - LUMINARIA DE LED CON PANEL SOLAR
 - CADENAMIENTO
 - TRAZO DEL CAMINO
 - ANDADOR PEATONAL
- VALIDADO**
POR ADMINISTRACIÓN PARA CONSTRUCCIÓN
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

DE ACUERDO AL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRA PÚBLICA DEL ESTADO DE CHIAPAS PUBLICADO EN EL PERIÓDICO OFICIAL NÚMERO 375, DE FECHA 30 DE AGOSTO DE 2006 PUBLICACIÓN NÚMERO 2656-A-2006 EN EL ARTÍCULO 14 QUE A LETRA DICE: LA VALIDACIÓN Y RESPONSIABILIDAD DE LA VALIDACIÓN TÉCNICA DE LOS PROYECTOS ESTARÁ A CARGO DE QUIEN LO ELABORA, YA SEA EN EL CASO DE QUE LO REALICE LA DEPENDENCIA O ENTIDAD A TRAVÉS DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS ASIGNADOS PARA TAL EFECTO O CUANDO LO REALICE UNA PERSONA EXTERNA EN VIRTUD DE UN CONTRATO. TODA MODIFICACIÓN AL MISMO EN OBRA SERÁ A TRAVÉS DE CÉDULAS DE CAMBIO GENERADAS A SU OÍCIO DE LA CONTRATISTA HACIA LA SUPERVISIÓN DANDO EL Vº Bº DE LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LA NORMATIVIDAD CORRESPONDIENTE.

ESTA VALIDACIÓN TIENE VIGENCIA DE UN AÑO A PARTIR DEL ____ DEL ____ DEL ____.

AUTORIZO: ARQ. DANIEL MURCIA OLIMETA
ELABORO: ING. JULIO CESAR ESCANDÓN MEGICHÓN

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
ARQ. CESAR JULIO DE COSSOVILLA
SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS
ARQ. MARÍA BÁSILISA H. ORDOZ EGUÍARRA
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
ARQ. DANIEL MURCIA OLIMETA
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
ING. JULIO CESAR ESCANDÓN MEGICHÓN
ARQ. DANIEL MURCIA OLIMETA

PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO DEL BOULEVARD ACCESO TRES DE VENTUSTIANO CARRANZA DESDE LA CALLE DR. LUIS MORA HASTA LA CARRETERA TUXTLA-COMITAN, DEL KM. 0+000 AL KM. 1+186.64 (CONSTRUCCIÓN)

LOCALIDAD: VENUSTIANO CARRANZA	MUNICIPIO: VENUSTIANO CARRANZA, CHIAPAS	SECCION: IV DE LOS LLANOS
TÍTULO DEL PLANO: PLANO TOPOGRAFICO SECCIONES		CLAVE DE PLANO: SEC-04
FECHA: FEBRERO/2020	ESCALA: S/E	ACOTACION: EN METROS