



CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD
----------	----------	--------

PAVIENTACIÓN TRABAJOS PRELIMINARES TRAZO Y NIVELACION DEL AREA DE TRABAJO CON EQUIPO TOPOGRAFICO PARA ESTABLECER EJES DE REFERENCIAS Y BANCOS DE NIVEL, INCLUYE MATERIAL, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA. P. U. O. T. DE ACUERDO A LA NORMA SCT.N FRY CAR 1.002/07	ML	151.03
--	----	--------

TERRACERIAS CAVAVAN POR MEDIOS MECANICOS EN CAJA PARA DAR NIVEL DE SUBRASANTE EN ZONA DE TERRACERIAS EN MATERIAL SECO TIPO II INCLUYE APLONADO DEL MATERIAL NO UTIL PARA SU EXTRACCION, CARGA A MAQUINA, EQUIPO, HERRAMIENTA, ACARREOS A PRIMER KILOMETRO Y SUBSECUENTES A UNA DISTANCIA DE 5.5KM Y LIMPIEZA. P. U. O. T. DE ACUERDO A LAS NORMAS SCT N. CTR. CAR. 1.01.003/11, CTR. CAR. 1.01.013/00	M3	196.34
---	----	--------

COMPACTACIONESUBRASANTEPARADESLANTEDEBASERHIDRAULICAUTILIZANDORODILLOMETALICODE8.00TON, CONHUMEDADOPTIMA, COMPACTADAAL100%, DESUPESOVOLUMETRICOSECOMAXIMO DELMATERIALINCLUYE MATERIAL, EQUIPO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA. P. U. O. T. DE ACUERDO A LA NORMA SCT N. CTR. CAR. 1.01.009/16	M2	981.70
---	----	--------

PAVIMENTO BASE PAVIMENTA CON MATERIAL TRITURADO DE 1 1/2" A FINOS DE 20CM DE ESPESOR COMPACTADA AL 100% DE SU PESO VOLUMETRICO SECO MAXIMO DEL MATERIAL UTILIZANDO RODILLO METALICO DE 8.00 TON CON HUMEDAD OPTIMA. INCLUYE SUMINISTROS, ACARREOS, COLOCACION, TENDIDO, COMPACTADO Y LIMPIEZA. P. U. O. T. DE ACUERDO A LAS NORMAS SCT N. CTR. CAR. 1.04.002/11, N. CTR. CAR. 1.02.002/16	M3	196.34
---	----	--------

PAVIMENTO HIDRAULICO DE 15 CMS DE ESPESOR A BASE DE CONCRETO FC=250 KG/CM2, CON UN REVENIMIENTO DE 10 + - 2 CMS T.M.A. 1 1/2", TERMINADO RAYADO, CON PERNE METALICO, PASAJUNTAS TRANSVERSALES CON VARILLA LISA DE 3/4" DE 41CM DE LONGITUD @ 30 CM, SUJETADAS CON CANASTILLAS DE ALAMBRON DE 5/16" Y LONGITUDINALES CON VARILLA CORRUGADA DE 1/2" DE 66 CM DE LONGITUD @ 76 CM, INCLUYE SUMINISTRO, COLOCACION, MATERIALES, CIMBRADO, DESCIMBRADO, EQUIPO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA, P.U.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA DE LA SCT N-CTR-CAR-1-04-009/06.	M2	981.70
--	----	--------

GUARNICION GUARNICIONES DE CONCRETO DE FC=200KG/CM2 CON UN REVENIMIENTO DE 10 + - 2 CM T.M.A. 3/4", CON SECCION TRANSVERSAL DE 40 CM DE ALTURA, 15 CM DE CORONA Y 20 CM DE BASE, INCLUYE EXCAVACION, CIMBRA APARENTE, DESCIMBRE, COLADO, CURADO, MATERIALES, ACARREOS, DESPERDICIOS, EQUIPO Y MANO DE OBRA. P.U.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCT N-CTR-CAR-1-02-011/00	ML	293.18
--	----	--------

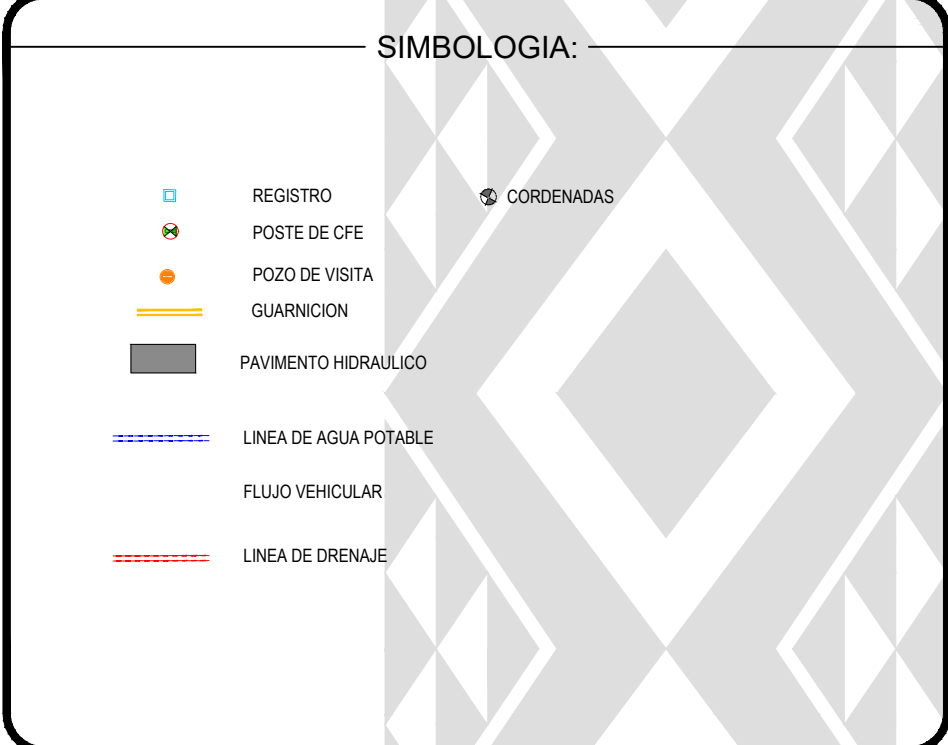
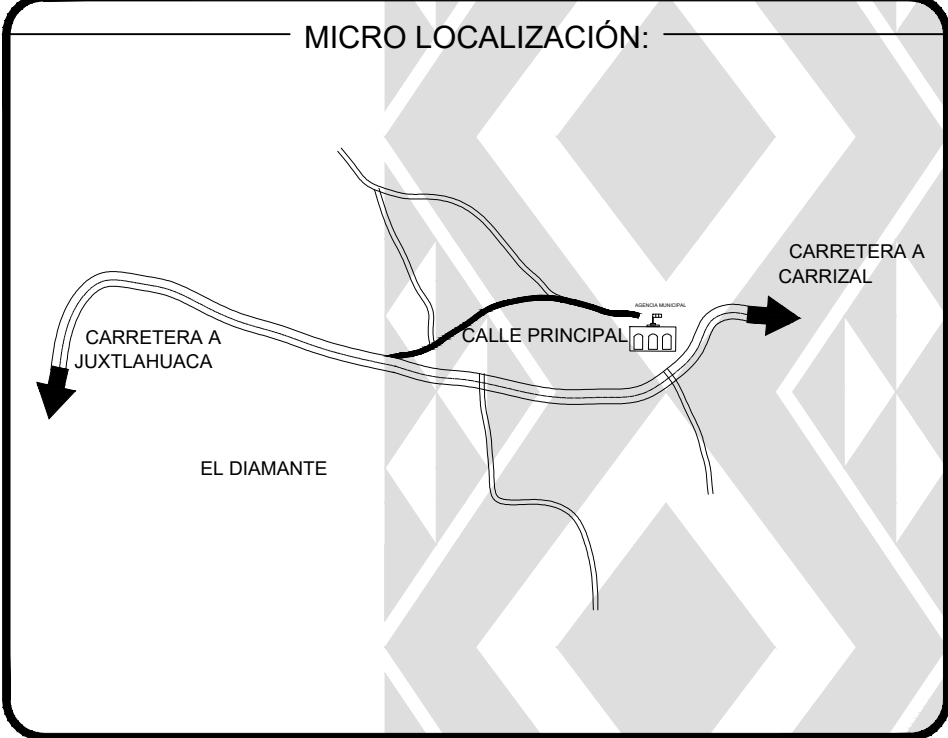
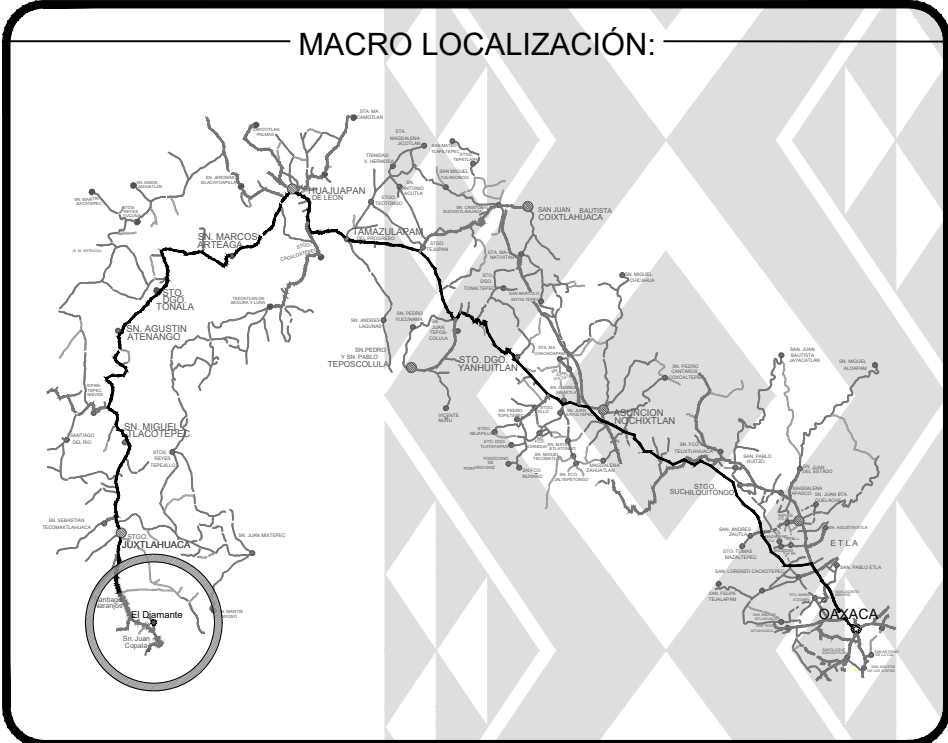
SEÑALIZACION VERTICAL Y HORIZONTAL RECURRIMIENTO CON PINTURA EN GUARNICIONES DE COLOR AMARILLO AMBAR CON MICROESFERA, INCLUYE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y LIMPIEZA. P.U.O.T. DE ACUERDO A LAS NORMAS SCT N. CTR. CAR. 1.07.002/00.	ML	293.18
--	----	--------

SEÑALAMIENTO HORIZONTAL PARA CRUCEDESECCIONES M7.1INCLUYE PINTURA COLORAMARILLO AMBARCONMICROESFERA, INCLUYE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA, DE ACUERDO A LA NORMA SCT N. CTR. CAR. 1.07.001/00	ML	155.52
---	----	--------

SEÑALAMIENTO HORIZONTAL PARA DE LIMITAR EJEDOCAMINO DE 10CM DE ANCHO INCLUYE PINTURA COLOR AMARILLOAMBAR CONMICROESFERA INCLUYE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA, DE ACUERDO A LA NORMA SCT N. CTR. CAR. 1.07.001/00	ML	151.03
--	----	--------

SEÑALAMIENTO HORIZONTAL RAYA DE ALTO M-8 INCLUYE PINTURA COLOR BLANCO RETRORREFLEJANTE INCLUYE MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA, DE ACUERDO A LA NORMA SCT N. CTR. CAR. 1.07.001/00	ML	13.00
---	----	-------

SEÑALAMIENTO VERTICA PREVENTIVO CON TABLERO DE 7'0CM X 7'0CM SP. 32 DE LAMINA GALVANIZADA DE 3MM DE ESPESOR EN UN POSTE CON PELICULA REFLEJANTE TIPO A DE ACUERDO A LA NORMA SCT N. CTR. CAR. 1.07.005/00.	PZA	1.00
--	-----	------



ING. SALOMÓN JARA CRUZ
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA
ING. NETZAHUALCÓYOTL SALVATIERRA LÓPEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA
SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
MTRO. MARCO ANTONIO MATAMOROS NIÑO
DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
MTRO. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:
CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE PRINCIPAL DE LA LOCALIDAD DE EL DIAMANTE JUXTLAHUACA, MUNICIPIO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA

UBICACION:
MUNICIPIO: SANTIAGO JUXTLAHUACA
LOCALIDAD: EL DIAMANTE JUXTLAHUACA
DISTRITO: JUXTLAHUACA
REGION: MIXTECA

AUTORIDADES MUNICIPALES:
C. ARSENIO LORENZO MEJIA GARCIA
PRESIDENTE MUNICIPAL
C. GERARDO ALEJANDRO CRUZ MONTESINOS
SECRETARIO MUNICIPAL

TIPO DE PLANO:
PLANTA ARQUITECTONICA

FECHA: 16/06/23
ESCALA: LA INDICADA
ACOTACION: METROS
CLAVE DE PLANO: AA-ARQ-01
No. PLANO: ARQ-01

SECCION DEL PROYECTO

