



NORMATIVIDAD		
PARTIDA:	PRELIMINARES	
CONCEPTO	NORMA	FUENTE
N-CTR-CAR-1-02-013/00_030 DEMOLICIÓN DE CONCRETO HIDRAULICO SIN REFUERZO	N-CTR-CAR-1-02-013/00 DEMOLICIONES Y DESAMANTEMIENTOS	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
PARTIDA:	COMENTACIÓN	
CONCEPTO	NORMA	FUENTE
N-PRY-CAR-1-01-002/07 TRAZO Y NIVELACIÓN PARA ESTABLECER EJE	N-PRY-CAR-1-01-002/07 TRAZO Y NIVELACIÓN DE EJE PARA EL ESTUDIO TOPOGRAFICO	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
N-CTR-CAR-1-01-007/11_210 EXCAVACIÓN PARA ESTRUCTURAS EN MATERIAL TIPO B	N-CTR-CAR-1-01-007/11 EXCAVACIÓN PARA ESTRUTURAS	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
N-CTR-CAR-1-02-003/04 CONCRETO HIDRAULICO NORMAL DE F'c = 100 KG/CM2 EN PLANTILLA	N-CTR-CAR-1-02-003/04 CONCRETO HIDRAULICO	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
N-CTR-CAR-1-01-011/11_010 RELLENO CON MATERIAL DE BANCO DE PROYECTO PARA EXCAVACIONES DE EXSTRUCTURA	N-CTR-CAR-1-01-011/11 RELLENOS	NORMAS MEXICANAS DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
N-CTR-CAR-1-02-003/04_150 CONCRETO HIDRAULICO NORMAL DE F'c = 250 KG/CM2 EN ZAPATAS	N-CTR-CAR-1-02-003/04 CONCRETO HIDRAULICO	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
N-CTR-CAR-1-02-004/02_010 ACERO PARA CONCRETO HIDRAULICO EN ZAPATAS Y COLUMNAS	N-CTR-CAR-1-02-004/02 ACERO PARA CONCRETO HIDRAULICO	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
N-CTR-CAR-1-02-003/04_210 CONCRETO HIDRAULICO NORMAL DE F'c = 250 KG/CM2 EN COLUMNAS	N-CTR-CAR-1-02-003/04 CONCRETO HIDRAULICO	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
CAPA RESISTENTE A LA CAPILARIDAD A BASE DE MATERIAL GRANULAR TIPO BALASTO DE 3" DE DIAMETRO COMPACTADO AL 90% PARA EL MEJORAMIENTO DEL TERRENO	N-CTR-CAR-1-04-002/11 SUB BASES Y BASES	NORMAS MEXICANAS DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
PARTIDA:	ESTRUCTURA DE CONCRETO	
CONCEPTO	NORMA	FUENTE
N-CTR-CAR-1-02-003/04_210 CONCRETO HIDRAULICO NORMAL DE F'c = 250 KG/CM2 EN COLUMNAS	N-CTR-CAR-1-02-003/04 CONCRETO HIDRAULICO	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
N-CTR-CAR-1-02-004/02_010 ACERO PARA CONCRETO HIDRAULICO EN ZAPATAS Y COLUMNAS	N-CTR-CAR-1-02-004/02 ACERO PARA CONCRETO HIDRAULICO	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
N-CTR-CAR-1-02-003/04_330 CONCRETO HIDRAULICO NORMAL DE F'c = 200 KG/CM2 EN LOSAS	N-CTR-CAR-1-02-003/04 CONCRETO HIDRAULICO	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
N-CTR-CAR-1-05-005/00_040 MALLA ELECTROSOLDADA TIPO 005/10/10	N-CTR-CAR-1-05-005/00 MALLAS ELECTROSOLDADAS	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
N-CTR-CAR-1-02-005/01_010 PLACAS, TUERCAS Y RONDANAS EN ACERO ESTRUCTURAL A-36 F.Y. = 2530 KG/CM2	N-CTR-CAR-1-02-005/01 ACERO ESTRUCTURAL Y ELEMENTOS METALICOS	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
PARTIDA:	ESTRUCTURA METALICA	
CONCEPTO	NORMA	FUENTE
N-CTR-CAR-1-02-005/01_010 PLACAS, TUERCAS Y RONDANAS EN ACERO ESTRUCTURAL A-36 F.Y. = 2530 KG/CM2	N-CTR-CAR-1-02-005/01 ACERO ESTRUCTURAL Y ELEMENTOS METALICOS	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
N-CTR-CAR-1-02-008/01_020 SUMINISTRO Y FABRICACION DE ESTRUCTURA A BASE DE ACERO ESTRUTURAL A-36 (LARGUEROS)	N-CTR-CAR-1-02-008/01 ESTRUTURAS DE ACERO	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
N-CTR-CAR-1-02-008/01_010 SUMINISTRO Y FABRICACION DE ESTRUCTURA A BASE DE ACERO ESTRUTURAL A-36 (LARGUEROS)	N-CTR-CAR-1-02-008/01 ESTRUTURAS DE ACERO	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
PARTIDA:	LAMINACIÓN	
CONCEPTO	NORMA	FUENTE
LAMINA ZINTRO Y LAMINA GALVANIZADA PARA CUBIERTA	NMX-U-125-SCFI-2016 INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION EDIFICACIONES - REVESTIMIENTOS PARA TECHO CON ALTO INDICE DE REFLECTANCIA SOLAR - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE ENSAYO	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMERCIO Y FOMENTO INDUSTRIAL
PARTIDA:	INSTALACIÓN PARA AGUAS PLUVIALES	
CONCEPTO	NORMA	FUENTE
N-CTR-CAR-1-02-005/01_010 PLACAS, TUERCAS Y RONDANAS EN ACERO ESTRUCTURAL A-36 F.Y. = 2530 KG/CM2	N-CTR-CAR-1-02-005/01 ACERO ESTRUCTURAL Y ELEMENTOS METALICOS	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
INSTALACIÓN PLUVIAL	NMX-AA-176-SCFI-2015 INSTALACIONES HIDROSANTARIAS PARA LA EDIFICACION	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMERCIO Y FOMENTO INDUSTRIAL
PARTIDA:	PINTURA	
CONCEPTO	NORMA	FUENTE
N-CTR-CAR-1-02-012/00_180 PROTECCIÓN DE ESTRUCTURAS CON PINTURA PRIMARIA EN SUPERFICIES METALICAS, CON PINTURA ESMALTE	N-CTR-CAR-1-02-012/00 RECURIMIENTO CON PINTURA	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE
N-CTR-CAR-1-02-012/00_020 PROTECCIÓN DE ESTRUCTURAS CON PINTURA PRIMARIA EN SUPERFICIES DE CONCRETO HIDRAULICO, CON PINTURA VINILICA	N-CTR-CAR-1-02-012/00 RECURIMIENTO CON PINTURA	NORMA MEXICANA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE

OBRA: "CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN AREA DE IMPARTICION DE EDUCACION FISICA DE LA ESCUELA TELESECUNDARIA CLAVE: 20DTV0209Z EN LA LOCALIDAD DE SAN BARTOLOME YUCAÑE".

UBICACIÓN
LOCALIDAD: SAN BARTOLOME YUCAÑE
MUNICIPIO: SAN BARTOLOME YUCAÑE
DISTRITO: TLAXIACO
REGION: MIXTECA

H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL SAN BARTOLOME YUCAÑE 2020-2022

C. GABRIEL MARTINEZ CRUZ
PRESIDENTE MUNICIPAL

C. ERIKA MARISOL MARTINEZ AVENDAÑO
SECRETARIO MUNICIPAL

PROYECTISTA

ARO
JOSUE LAURELIO AMADOR SAavedra
CET. PRO. 7245569

D.R.O

ARO
JOSUE LAURELIO AMADOR SAavedra
No. DE REGISTRO: A 2514-A

PLANO: - **PLANTA DE CONJUNTO**

CLAVE DEL PLANO:
EST-MET 01

ESCALA:
ACOTACIÓN: LA INDICADA
CENTÍMETROS

FECHA:
JUNIO-2020

Nº PLANO:
4/10