

DATOS DE PROYECTO			
CARRETERA TIPO ARTESANAL	VELOCIDAD DE PROYECTO	ANCHO DE CORONA	ANCHO DE CALZADA
	30 km/h	6.00 m	6.00 m
	CURVATURA MAXIMA	PENDIENTE MAXIMA	PENDIENTE GOBERNADORA
	0.000%	12.00 %	0.00 %

EN EL PRESENTE PROYECTO SE APLICARA LA NORMATIVIDAD S.C.T. SIGUIENTE :		
CDI	DESIGNACION	INDICACION
001	DESARROLLO	N-CR-CAR-1-01-001/00
002	DESARROLLO	N-CR-CAR-1-01-002/00
003	CORTES	N-CR-CAR-1-01-003/00
004	ESCALONES DE LIGA	N-CR-CAR-1-01-004/00
005	ESCALONES PARA CANALES	N-CR-CAR-1-01-005/00
006	AFRANQUEO	N-CR-CAR-1-01-006/00
007	ESCALONES PARA ESTRUCTURAS	N-CR-CAR-1-01-007/00
008	BANCO	N-CR-CAR-1-01-008/00
009	TERRAPLEN	N-CR-CAR-1-01-009/00
010	RELLENOS	N-CR-CAR-1-01-010/00
011	ACEROS	N-CR-CAR-1-01-011/00
012	ACEROS	N-CR-CAR-1-01-012/00
013	ACEROS	N-CR-CAR-1-01-013/00
014	ACEROS	N-CR-CAR-1-01-014/00
015	ACEROS	N-CR-CAR-1-01-015/00

TERRACERIAS	EXCAVACIONES		PRESTAMOS		FORMACION Y COMPACTACION	
	DESCRIPCION	UNIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD
TERRACERIAS	DESARROLLO (para densidad 100%) VEGETACION TIPO	MT	DESARROLLO (para densidad 100%) VEGETACION TIPO	MT	DESARROLLO (para densidad 100%) VEGETACION TIPO	MT
	DESARROLLO EN CORTES	MT	DESARROLLO EN CORTES	MT	DESARROLLO EN CORTES	MT
TERRACERIAS	CORTES Y EXCAVACIONES ADICIONALES	MT	CORTES Y EXCAVACIONES ADICIONALES	MT	CORTES Y EXCAVACIONES ADICIONALES	MT
	ADICIONALES	MT	ADICIONALES	MT	ADICIONALES	MT
TERRACERIAS	AMPLIACION DE CORTES	MT	AMPLIACION DE CORTES	MT	AMPLIACION DE CORTES	MT
	AMPLIACION DE CORTES	MT	AMPLIACION DE CORTES	MT	AMPLIACION DE CORTES	MT
TERRACERIAS	REDADES CORONA DE CORTE Y/O TERRAPLEN	MT	REDADES CORONA DE CORTE Y/O TERRAPLEN	MT	REDADES CORONA DE CORTE Y/O TERRAPLEN	MT
	REDADES CORONA DE CORTE Y/O TERRAPLEN	MT	REDADES CORONA DE CORTE Y/O TERRAPLEN	MT	REDADES CORONA DE CORTE Y/O TERRAPLEN	MT
TERRACERIAS	ESCALONES DE LIGA	MT	ESCALONES DE LIGA	MT	ESCALONES DE LIGA	MT
	ESCALONES DE LIGA	MT	ESCALONES DE LIGA	MT	ESCALONES DE LIGA	MT
TERRACERIAS	DESARROLLO	MT	DESARROLLO	MT	DESARROLLO	MT
	DESARROLLO	MT	DESARROLLO	MT	DESARROLLO	MT
TERRACERIAS	BANCO	MT	BANCO	MT	BANCO	MT
	BANCO	MT	BANCO	MT	BANCO	MT
TERRACERIAS	LATERALES DENTRO DE LA PISTA DE	MT	LATERALES DENTRO DE LA PISTA DE	MT	LATERALES DENTRO DE LA PISTA DE	MT
	LATERALES DENTRO DE LA PISTA DE	MT	LATERALES DENTRO DE LA PISTA DE	MT	LATERALES DENTRO DE LA PISTA DE	MT
TERRACERIAS	DE TERRAPLENES CON O SIN CURVA DE AFINAMIENTO	MT	DE TERRAPLENES CON O SIN CURVA DE AFINAMIENTO	MT	DE TERRAPLENES CON O SIN CURVA DE AFINAMIENTO	MT
	DE TERRAPLENES CON O SIN CURVA DE AFINAMIENTO	MT	DE TERRAPLENES CON O SIN CURVA DE AFINAMIENTO	MT	DE TERRAPLENES CON O SIN CURVA DE AFINAMIENTO	MT
TERRACERIAS	DE BELLENO PARA FORMAR CAPA SUBRASANTE	MT	DE BELLENO PARA FORMAR CAPA SUBRASANTE	MT	DE BELLENO PARA FORMAR CAPA SUBRASANTE	MT
	DE BELLENO PARA FORMAR CAPA SUBRASANTE	MT	DE BELLENO PARA FORMAR CAPA SUBRASANTE	MT	DE BELLENO PARA FORMAR CAPA SUBRASANTE	MT
TERRACERIAS	ESCARIFICADO, ACAMELLONADO, TENDIDO Y COMPACTADO	MT	ESCARIFICADO, ACAMELLONADO, TENDIDO Y COMPACTADO	MT	ESCARIFICADO, ACAMELLONADO, TENDIDO Y COMPACTADO	MT
	ESCARIFICADO, ACAMELLONADO, TENDIDO Y COMPACTADO	MT	ESCARIFICADO, ACAMELLONADO, TENDIDO Y COMPACTADO	MT	ESCARIFICADO, ACAMELLONADO, TENDIDO Y COMPACTADO	MT

ACARREOS		MATERIAL PRODUCTO DE LOS CORTES		MATERIAL PRODUCTO DE LOS PRESTAMOS DE BANCO	
m <sup>3</sup> -Relacion	m <sup>3</sup> -hm	m <sup>3</sup> -hm-Ad	m <sup>3</sup> -hm-Ad	m <sup>3</sup> -Km	m <sup>3</sup> -Km-Ad
MATERIAL PRODUCTO DE LOS CORTES		MATERIAL PRODUCTO DE LOS PRESTAMOS DE BANCO		MATERIAL PRODUCTO DE LOS PRESTAMOS DE BANCO	
m <sup>3</sup> -Relacion	m <sup>3</sup> -hm	m <sup>3</sup> -hm-Ad	m <sup>3</sup> -hm-Ad	m <sup>3</sup> -Km	m <sup>3</sup> -Km-Ad
* Producto de los desperdicios					
EXCAVACIONES		ACERO DE REFUERZO		ACERO ESTRUCTURAL	
CONCRETO CICLOPEO		TUBOS DE		DEMOLICIONES	
ZAMPADO		CONCRETO HIDRAULICO		TUBERIA DE CONCRETO	
CONCRETO		MADERA		MADERA	
CIAPERO		MADERA		MADERA	
EXCAVACION DE CANALES		MADERA		MADERA	
RELLENO DE ESTRUCTURAS		MADERA		MADERA	

Camino: CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE SAN LORENZO VISTA HERMOSA - E.C. (HUAJAPAM DE LEON - MARISCALA DE JUAREZ), TRAMO DEL KM 0+000.00 AL KM 9+800.00, SUBTRAMO DEL KM 0+000.00 AL KM 1+240.00, EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL AMATITLAN

PERFIL ESTIMATIVO DEL KM. 0+000.00 AL KM. 1+240.00

PROYECTO: DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

CAMINOS BIENESTAR	
DIRECTOR GENERAL	
RIG. MORALES SALAZAR MARTINEZ	
DIRECTOR DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD	
Cecilia Profesional 12800000	
RIG. JUAN JOSE RODRIGUEZ	
JEFE DE LA UNIDAD DE SEGUIMIENTO Y PROYECTO	
Cecilia Profesional 666384	
ING. JUAN RAMIRO REYES	
2024	escala H 1:5000 V 3000 plano 1 DE 1

