

## Cédula de Información Básica



Numero Año	Municipio	Loca	idan S. Bmi	yr <b>a</b> ma (	lasificacion	N° de Obra   G.P.S.
Brico 2020	186	2	olika i marketi kanada kan	11	el Proyecto 0115	186/20079
	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY	rcic		THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO		
I Ubícación	*		- 0	4		
Zona prioritaria	Clave S.O.N		SIERRA NORORIENTAL	Nombre		
Municipio Localidad	186 26		TLATLAUQUITEPEC PEZMATLAN			
Grado de Marginacion			ALTO	<del></del>	<del></del>	
Poblacion (habitantes)		-	128			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Zona de Atencion Prioritaria (ZAP)	SI () SI ()		NO (X)			
Cabecera municipal Tipo de localidad	SI ( ) CP ()		NO(X) PR (X)		ZI ()	
fi, dentificación	MTP-TM/2020-079	200 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Fecha DICIEM	BRE 2020		n na
	Clave			Nombre		
Programa <sup>a</sup>	FAIS MUNICIPAL Y DE LA			DEL DISTRITO FE	DERAL -004	
Tipo de Proyecto	INFRAESTRUCTURA BAS					
Clasificación del Proyecto	TECHADOS EN AREAS D	EIMPARTICION	DE EDUCACION FISICA			
Sub Clasificación del Proyecto	CONSTRUCCIÓN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>		
Modalidad del Proyecto	CONSTRUCCIÓN			·		
Contribución del Proyecto en la	DESARROLLO FISICO DE L	OS ALUMNOS	<del></del>	<del></del>	<del></del> .	
Tipo de Contribución del Proyecto	DIRECTA			····		
Consideraciones	INCLUYE NIVEL BASICO H.	ASTA PREPARA	TORIA			
Nombre de la obra	"CONSTRUCCIÓN DE TEC C.C.T. 21DPR0682D DE LA					MARIA ESCUADRÓN 201
Descripción especifica de la obra o acción (entre calles, kilometro, camino, hito, etc.)	CONSTRUCCION DE TECH DOMICILIO CONOCIDO PEZ		LAUQUITEPEC,PUEBLA			
Tipo de obra Nueva (X )	Ampliación (	) [	Rehabilitación ()	Proc	eso ( ) E	quipamiento ( )
Modalidad de ejecución:  a) ( ) Administración directa	1					
b) (X ) Contrato						
( ) Licitación ( X) Invitación		() Invitación a 3 ( ) Adjudicación	directa			
c) ( ) Acción por aportació		( ),,				
	LATLAUQUITEPEC PUEBL	A				
Referencia Carta Mandato:						
III Inversiones		PROGRAMAS	*	COFINANCIAMIE	NTOO	
TIPO DE EXPEDIENTE: 1,100,00%	Ramo 33		D.I.F.		CARTA MANDATO	
	P.E.T.		S.E.P.		SUBSIDIO	
			CFE-RURAL	OTR	0	
Estructura Financiera	(1800) NEW CHARLES IN THE STATE OF THE					
FISM-DF	2020	\$		1,654,2		
Total						
	J	\$		1,654,2		
1V Metas y Béněficiarios del Proyectó 🧓 METAS	BENEFICIARIO	e # #4		*	ж <sup>94</sup> ж	*
Cantidad Unidad	Cantidad	3	Unidad	Jomales		Localidades
de Medida			de Medida	a Generar		Beneficiadas
(617.10) M2	(128)	<u></u> <u>H</u>	ABITANTES	(2685)	<u> </u>	<u>(1)</u>
V Conceptos de obra a ejecultar :	F		3. s	2 , 3	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·
ALBANILERIA			<del></del>	M2 \$ M2 \$	6,146.33 269,313.73	
TECHADO CANCHA DEPORTIVA				KG \$ PZA \$	1,217,716,31	
INSTALACION ELECTRICA				PZA \$	91,563,95 69,523,93	
						<del></del>
VI Calendario mensual de obra	~ e * * * *	4 * <b>*</b>	τ'. χ'	A 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 2
Costo Avance 12			Meses			
Finter 40 0004	45.00% 45.00%	<b>743</b> / 644	4 5		7 8	79 34 70 74 701
\$1,654,264.25 Financiero \$165,426.43	\$744,418.91 \$744,418.91			TO HER BOY	ф <i>П</i>	
•			_	Number 1 to 1		
			,	A. Carried	ONLY THE	
•				MAN CONTRACTOR	The Barrier	
			I.	, roka	1 6 9 m	
			तु	WANG VE	A SALIC	1
			g g	W. T. I. Price	A WING .	1
			Ŕ		100 S	7
			Preside	0 96	of of	-
				1000	19	
				uniqe	POREIRIO LOEPA AGI	JILAR
				P	RESIDENTE MUNICIPA	AL 1



## Cédula de Información Básica



The general de contambres y emilidants					PUEBL2 MGGIC2			
Numere 'Union	Año 2020	Municipio 186	i ocalidad		n del Provecto Sunda Obra G.P.S.			
		A 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	_	icio 2020				
ts Ubicación								
Zona prioritaria		Clave	Oleman .	Nombre				
Municipio		SON		NORORIENTAL IQUITEPEC				
Localidad		26	PEZMATI		·			
Grado de Marginación			MUY BAJ					
Población (Habitantes)			1375					
Zona de Atención Prioritar	ia (ZAP)	SI ( )	NO(X)					
Cabecera municipal		SI ( )	NO(X)					
Tipo de localidad	North back of the same and the	CP ( )		PR (X)	ZI ( )			
II. identificación (Ca No. de Oficio de Asignación		Clave	Fecha					
Programa:			L Y DE LAS DEMARCA	Nombre ACIONES TERRITORIALES DEL DISTI	DITO EEDEDAL . 1004			
Tipo de Proyecto:		INFRAESTRUCT	URA BÁSICA DEL SE	CTOR EDUCATIVO	310 1 EDEIGE - 1004			
Clasificación del Proye	cto:	EDUCACIÓN		0.0000000000000000000000000000000000000				
Subclasificación del Proyecto: TECHADO EN AREAS DE IMPARTIC			REAS DE IMPARTICIO	RTICION DE EDUCACION FÍSICA				
Modalidad del Proyecto: CONSTRUCCIÓN			THE TAX TO SEE LEVEL TO SEE LEV					
Contribución del Proyecto	en la Zona de Pobrez	REZAGO EDUCA	ATIVO					
(Carencia Social): Tipo de Contribución de	el Provecto:	DIRECTA						
Consideraciones:	,		L BÁSICO HASTA PR	FPARATORIA				
					N FÍSICA EN LA ESCUELA PRIMARIA "ESCUADRÓN			
Nombre de la obra:  Descripción especifica e	do la obre o ecció:	201" C.C.T. 21DI	PR0682D DE LA LOCA	ALIDAD DE PEZMATLÁN, MUNICIPIO I IÓN DE EDUCACIÓN FÍSICA EN LA ESCUELA PRIMARI	DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA.			
(entre calles, kilometro,			AD DE PEZMATLAN	NO DE EDUCACION FISICA EN LA ESCUELA PRIMARIO	A "ESCUADRON 201"			
Tipo de obra	Nuev	ra (X) Amplia	ción ( ) Rehabilitad	ción ( ) Proceso ( )	Equipamiento ( )			
Modalidad de ejecución:		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7,0000 ( )	Equiparties ( )			
	a) ( ) Administr	ación directa						
	b) ( X ) Contrate	•						
		icitación pública	( ) Invitación restringio	da e 3				
	c) ( ) Acción po	nvitación restringida a 5						
Instancia Ejecutora:		ito de Tlatlauquiti	EPEC. PUEBLA					
-								
Referencia Carta Mandata	۸٠							
Neserencia Carta marican	<b>.</b>							
III. inversiones								
		14000/ 12	PROGRAMAS	COFINANCIAMIENTOS				
		100% Ramo 33	D.I.F.	VIA CARTA MAN				
		100% Ramo 33 P.E.T.	D.I.F. S.E.P.	VIA CARTA MAN				
		P.E.T.	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO AL	NDATO			
		P.E.T.	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto	NDATO			
		P.E.T.	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO AL	NDATO			
		P.E.T.	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto	NDATO			
		P.E.T.	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto	NDATO			
III. Inversiones		P.E.T.  Structura Emanciera  FISM  Total	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/ SEPCICIO	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  AL  Monto \$ 1,654,264.25	NDATO			
III. Inversiones TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas y BonenClanos Motas		P.E.T.  Structure Financiera  FISM  Total	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  AL  Monto \$ 1,654,264.25	NDATO			
TIPO DE EXPEDIENTE:	X	P.E.T.  Structure Financiera  FISM  Total	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/ 2020  eficiarios Unided	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto \$ 1,654,264.25  \$ 1,854,284.25  Jornales	NDATO			
III. Inversiones TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas y BonenClanos Motas	X	P.E.T.  Structure Financiera  FISM  Total  Ben	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/ Ejercicio 2020	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO Norto \$ 1,664,264.25	NDATO			
III. Inversiones TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas y BonenClanos Motas	del Proyecto Unidad de Medida	P.E.T.  Structura Entanciera  FISM  Total  Ben Cantidad	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/ Ejerciclo 2020  eficiarios Unidad de Medida	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  Jornales a Generar	NDATO  Localidades Beneficiadas			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas (Beneficiarios Metas Cantidad (617.10)	del Proyecto Unidad de Medida M2	P.E.T.  Structure Entanciere FISM  Total  Ben Cantidad  128	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/ Ejercicio 2020  eficiarios Unidad de Medida ALUMNOS	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto \$ 1,654,264.25  \$ 1,854,284.25  Jornales	NDATO  Localidades			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas (Benenclarios Metas Cantidad (617.10)	del Proyecto Unidad de Medida M2	P.E.T.  Structure Entanciere FISM  Total  Ben Cantidad  128	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/ Figure 1	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  Jornales a Generar 3333.21	Localidades Beneficiadas1			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV ACCE V Benenciano: Metas Cantidad  (617.10)  V: Conceptos de Otra : PRELIMINARES	del Proyecto  Unidad de Medida  M2	P.E.T.  Structura Interiolera FISM  Total  Ben Cantidad  128	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/ Ejercicio 2020  eficiarios Unidad de Medida ALUMNOS	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto. \$ 1,664,264.25  \$ 1,664,264.25  Jornales a Generar 3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT, DIAM	Localidades Beneficiadas  1  ETRO #6 AL 12 FY=4200KG/CM2 INC 2409.75 KG			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas (Benenclarios Metas Cantidad (617.10)	del Proyecto  Unidad de Medida  M2	P.E.T.  Structura Interiolera FISM  Total  Ben Cantidad  128	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/ Ejercicio 2020  eficiarios Unidad de Medida ALUMNOS	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  Jornales a Generar 3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT, DIAM DIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD	Localidades Beneficiades			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. MATE A BENERCIENO:  Motas Cantidad  (617.10)  V. Conceptos de Otira -  PRELIMINARES LUMPIEZA, TRAZO Y NIVEL ALBANILERIA DEMOLICION DE PISOS D	Unidad de Medida  M2  EGUMAT  LACIÓN DEL TERRE DE CONCRETO SIMP	P.E.T.  Projective and projective an	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/ Ejerciclo 2020  eficiarios Unidad de Medida ALUMNOS	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto \$ 1,664,264.25  \$ 1,664,264.25  Jornales a Generar 3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT. DIAM CIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CIMBRA A BASE DE TUBO DE CARTON CONCRETO FC-250KG/CM2 EN ESTRU	Localidades Beneficiadas  1  ETRO #6 AL 12 FY=4200KG/CM2 INC 2409.75 KG BERA DE PINO DE 3A, ACABADO COI 48.24 M2 PARA COLUMNAS CIRCULARES DE 60.00 M C, Y LOSAS T.M.A 3/4**COLOC. VIBRA 17.40 M3			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Meta y Benenciarios Metas Cantidad  (617.10)  V. Conceptos de Obra (617.10)  PRELIMINARES LIMPIEZA, TRAZO Y NIVEL ALBANILERIA DEMOLICION DE PISOS DEXCAVACION A MANO TE	del Proyecto  Unidad de Medida  M2  Electrar  LACIÓN DEL TERRE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN	P.E.T.  Structura Fish Fish  Total  Ben Cantidad  128  NO EN AREA DE EDIF PLE DE 10 A 15 CM DE RIVESTIGADO EN OBRA	Ejercicio 2020  ### Ejercicio 2020  ################################	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  MONTO: \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  Jornales a Generar 3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT. DIAM CIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CIMBRA A BASE DE TUBO DE CARTON. CONCRETO FC-250KG/CM2 EN ESTRU SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL	Localidades Beneficiadas			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas «Berienciarios Metas Cantidad  (617.10)  V. Conceptos de Obra « PRELIMINARES LIMPIEZA, TRAZO Y NIVEL ALBANILERIA DEMOLICION DE PISOS DE EXCAVACION A MANO TE PLANTILLA DE CONCRET	LACION DEL TERRE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN O HECHO EN OBRA	P.E.T.  Structura Ethanclera FISM  Total  Cantidad  128  ENO EN AREA DE EDIF PLE DE 10 A 15 CM DE AVESTIGADO EN OBRA A FC= 100KG/CM2DE 6	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/ ##Ejercicio 2020  eficiarios Unidad de Medida ALUMNOS  IC. 544.00 M2  EE 27.00 M2 (C. 44.82 M3 CC) 27.00 M2 (C.	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  Jornales a Generar 3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT, DIAM CIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CIMBRA A BASE DE TUBO DE CARTON CONCRETO FO-250KG/CM2 EN ESTRU SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL CONCRETO FO-250KG/CM2 EN ESTRU CONCRETO FO-250KG/CM2 EN ESTRU	Localidades Beneficiadas  1  ETRO #6 AL 12 FY=4200KG/CM2 IN 2409.75 KG PERA DE PINO DE 3A, ACABADO COI 48,24 M2 PARA COLUMNAS CIRCULARES DE 60.00 M C.Y LOSAS T.M. A 3/4"COLOC.VIBRA 17,40 M3 INERTE (TEPETATE), COMPACTADI 33.60 M3 C.Y LOSAS T.M. A 3/4"COLOC.VIBRA 2,70 M3			
TIPO DE EXPEDIENTE:  TIPO DE EXPEDIENTE:  W. Metas / Benedientos Metas Cantidad  (617.10)  W. Conceptos de Otira / PRELIMINARES LUMPIEZA, TRAZO Y NIVELA ALBANIL ERIA DEMOLICION DE PISOS DE EXCAVACION A MANO TE PLANTILLA DE CONCRETACERO REFUERZO EN EL ACERO REFUERZO EL ACERO REFUERZ	Unidad de Medida  M2  ECONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN O HECHO EN OBRASTRUCTURA DIAME	P.E.T.  Total  Ben Cantidad  128  ENO EN AREA DE EDIF  PLE DE 10 A 15 CM DE  VIVESTIGADO EN OBRA  IFC= 100KG/CM2DE 6  ETRO #3 FY=4200KG/CM2DE 6	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/ Ejercicle 2020  Ficiarios Unidad de Medida ALUMNOS  IC. 544.00 M2 (1) E. 27.00 M2 (1) 44.82 M3 (1) C. 27.00 M2 (2) M. 549.4 KG	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  Jornales a Generar 3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT, DIAM DIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CONCRETO FC=250KG/CM2 EN ESTRU SUMINISTRO Y RELL'ENO DE MATERIAL SUMINISTRO Y RELL'ENO DE MATERIAL SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTUR SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTUR	Localidades Beneficiadas  1  ETRO #6 AL 12 FY=4200KG/CM2 IN 2409.75 KG PERA DE PINO DE 3A, ACABADO COI 48,24 M2 PARA COLUMNAS CIRCULARES DE 60.00 M C.Y LOSAS T.M. A 3/4"COLOC.VIBRA 17,40 M3 INERTE (TEPETATE), COMPACTADI 33.60 M3 C.Y LOSAS T.M. A 3/4"COLOC.VIBRA 2,70 M3			
TIPO DE EXPEDIENTE:  TIPO DE EXPEDIENTE:  Wetas V Benenciarios  Metas Cantidad  (617.10)  V Conceptos de Obras  PRELIMINARES  LIMPIEZA, TRAZO Y NIVEL  ALBANIL ERIA  DEMOLICION DE PISOS DE  EXCAVACION A MANO TE  PLANTILLA DE CONCRET  ACERO REFUERZO EN ES  VI CALANDATIO DE PISOS DE  ACERO REFUERZO EN ES  VI CALANDATIO DE PISOS DE  ACERO REFUERZO EN ES  VI CALANDATIO DE PISOS DE  VI CALANDATIO DE  VI CALANDA	Unidad de Medida  M2  ELCUAY  LACIÓN DEL TERRE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN O HECHO EN OBRASTRUCTURA DIAMESTRUCT. DIAMETRO	P.E.T.  Total  Ben Cantidad  128  ENO EN AREA DE EDIF  PLE DE 10 A 15 CM DE  VIVESTIGADO EN OBRA  IFC= 100KG/CM2DE 6  ETRO #3 FY=4200KG/CM2DE 6	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/ Ejercicle 2020  Ficiarios Unidad de Medida ALUMNOS  IC. 544.00 M2 (1) E. 27.00 M2 (1) 44.82 M3 (1) C. 27.00 M2 (2) M. 549.4 KG	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  Jornales a Generar 3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT, DIAM CIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CIMBRA A BASE DE TUBO DE CARTON CONCRETO FO-250KG/CM2 EN ESTRU SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL CONCRETO FO-250KG/CM2 EN ESTRU CONCRETO FO-250KG/CM2 EN ESTRU	Localidades Beneficiadas  1  ETRO #6 AL 12 FY=4200KG/CM2 IN 2409.75 KG PERA DE PINO DE 3A, ACABADO COI 48,24 M2 PARA COLUMNAS CIRCULARES DE 60.00 M C.Y LOSAS T.M. A 3/4"COLOC.VIBRA 17,40 M3 INERTE (TEPETATE), COMPACTADI 33.60 M3 C.Y LOSAS T.M. A 3/4"COLOC.VIBRA 2,70 M3			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas (Benencianos Metas Cantidad (617.10)  V. Conespos de Obras PRELIMINARES LIMPIEZA, TRAZO Y NIVELA ALBANILERIA DEMOLICION DE PISOS DEXCAVACION A MANO TE PLANTILLA DE CONCRETACERO REFUERZO EN ES ACERO REFUERZO EN ES ACERO REFUERZO EN ES VI. Calendario de Obras Medicales de Concreta ACERO REFUERZO EN ES ACERC REFUERZ REFU	Unidad de Medida  M2  Electrar  LACION DEL TERRE  ELECTRON TIPO "B" IN ON HECHO EN OBRASTRUCTURA DIAMESTRUCTURA DIAMESTRUCTURA DIAMESTRUCTURA DIAMETRO  GIOUNI IL	P.E.T.  Structura Entanciera FISM  Total  Centidad  128  ENO EN AREA DE EDIF  LIVESTIGADO EN OBRA N FC= 100KG/CM2DE 6  TOK #3 FY=4200KG/CM2  3 # FY=4200KG/CM2  3 # FY=4200KG/CM2  3 # FY=4200KG/CM2  3 # FY=4200KG/CM2	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/  Ficarios Unided de Medida ALUMNOS  IC. 544.00 M2 EE 27.00 M2 C, 44.82 M3 C 27.00 M2 C, 44.82 M3 C 27.00 M2 C 48.94 KG N1 462.46 KG	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  Jornales a Generar 3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT, DIAM DIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CONCRETO FC=250KG/CM2 EN ESTRU SUMINISTRO Y RELL'ENO DE MATERIAL SUMINISTRO Y RELL'ENO DE MATERIAL SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTUR SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTUR	Localidades Beneficiadas  1  ETRO #6 AL 12 FY=4200KG/CM2 IN 2409.75 KG PERA DE PINO DE 3A, ACABADO COI 48,24 M2 PARA COLUMNAS CIRCULARES DE 60.00 M C.Y LOSAS T.M. A 3/4"COLOC.VIBRA 17,40 M3 INERTE (TEPETATE), COMPACTADI 33.60 M3 C.Y LOSAS T.M. A 3/4"COLOC.VIBRA 2,70 M3			
TIPO DE EXPEDIENTE:  TIPO DE EXPEDIENTE:  Wetas V Benenciarios  Metas Cantidad  (617.10)  V Conceptos de Obras  PRELIMINARES  LIMPIEZA, TRAZO Y NIVEL  ALBANIL ERIA  DEMOLICION DE PISOS DE  EXCAVACION A MANO TE  PLANTILLA DE CONCRET  ACERO REFUERZO EN ES  VI CALANDATIO DE PISOS DE  ACERO REFUERZO EN ES  VI CALANDATIO DE PISOS DE  ACERO REFUERZO EN ES  VI CALANDATIO DE PISOS DE  VI CALANDATIO DE  VI CALANDA	LACIÓN DEL TERRE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN O HECHO EN OBRASTRUCT. DIAMETRO STRUCTURA DIAMETRO STRUC	P.E.T.  Total  Ben Cantidad  128  ENO EN AREA DE EDIF  PLE DE 10 A 15 CM DE  VIVESTIGADO EN OBRA  IFC= 100KG/CM2DE 6  ETRO #3 FY=4200KG/CM2DE 6	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/ Ejercicle 2020  Ficiarios Unidad de Medida ALUMNOS  IC. 544.00 M2 (1) E. 27.00 M2 (1) 44.82 M3 (1) C. 27.00 M2 (2) M. 549.4 KG	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  Jornales a Generar 3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT, DIAM DIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CONCRETO FC=250KG/CM2 EN ESTRU SUMINISTRO Y RELL'ENO DE MATERIAL SUMINISTRO Y RELL'ENO DE MATERIAL SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTUR SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTUR	Localidades Beneficiadas  1  ETRO #6 AL 12 FY=4200KG/CM2 IN 2409.75 KG PERA DE PINO DE 3A, ACABADO COI 48,24 M2 PARA COLUMNAS CIRCULARES DE 60.00 M C.Y LOSAS T.M. A 3/4"COLOC.VIBRA 17,40 M3 INERTE (TEPETATE), COMPACTADI 33.60 M3 C.Y LOSAS T.M. A 3/4"COLOC.VIBRA 2,70 M3			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas (Benencianos Metas Cantidad (617.10)  V. Conespos de Obras PRELIMINARES LIMPIEZA, TRAZO Y NIVELA ALBANILERIA DEMOLICION DE PISOS DEXCAVACION A MANO TE PLANTILLA DE CONCRETACERO REFUERZO EN ES ACERO REFUERZO EN ES ACERO REFUERZO EN ES VI. Calendario de Obras Medicales de Concreta ACERO REFUERZO EN ES ACERC REFUERZ REFU	Unidad de Medida  M2  ECCUAT  LACIÓN DEL TERRE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN O HECHO EN OBRASTRUCT. DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO FISI	P.E.T.  Total  Ben Cantidad  128  NO EN AREA DE EDIF  PLE DE 10 A 15 CM DE IVESTIGADO EN OBRA  IFC = 100KG/CM2DE 6  TITO #8 FY=4200KG/CM2 IVESTIGADO EN OBRA  IFC = 100KG/CM2DE 6  TITO #8 FY=4200KG/CM2 IVESTIGADO EN OBRA	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/  Ficarios Unided de Medida ALUMNOS  IC. 544.00 M2 EE 27.00 M2 C, 44.82 M3 C 27.00 M2 C, 44.82 M3 C 27.00 M2 C 48.94 KG N1 462.46 KG	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  Jornales a Generar 3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT, DIAM DIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CONCRETO FC=250KG/CM2 EN ESTRU SUMINISTRO Y RELL'ENO DE MATERIAL SUMINISTRO Y RELL'ENO DE MATERIAL SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTUR SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTUR	Localidades Beneficiadas  1  ETRO #6 AL 12 FY=4200KG/CM2 INC 2409.75 KG PERA DE PINO DE 3A, ACABADO COI 48.24 M2 PARA COLUMNAS CIRCULARES DE 60.00 M C.Y LOSAS T.M. A 3/4"COLOC. VIBRA 17.40 M3 INERTE (TEPETATE), COMPACTADX 33.60 M3 C.Y LOSAS T.M. A 3/4"COLOC. VIBRA 2.70 M3 A VINILICA LAVABLE EN MUROS, PI 75.60 M2			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas y Berienciarios  Metas Cantidad  (617.10)  V. Conceptos de Obras  IMPIEZA, TRAZO Y NIVEL ALBANIL ERIA DEMOLICION DE PISOS DE EXCAVACION A MANO TE PLANTILLA DE CONCRET ACERO REFUERZO EN ES VI. Calandario de Obras VII. Calandario de Obras VIII. Calandario	Unidad de Medida  M2  ECCUAT  LACIÓN DEL TERRE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN O HECHO EN OBRASTRUCT. DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO FISI	P.E.T.  Total  Total  Ben Cantidad  128  NO EN AREA DE EDIF PLE DE 10 A 15 CM DE IVESTIGADO EN OBRA A FC= 100KG/CM2DE 6  TTTO 33 FY=4200KG/CM21  A FY=4200KG/CM21	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/  ### Ejercicio 2020  #### 2020  ######################	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  Jornales a Generar 3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT, DIAM DIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CONCRETO FC=250KG/CM2 EN ESTRU SUMINISTRO Y RELL'ENO DE MATERIAL SUMINISTRO Y RELL'ENO DE MATERIAL SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTUR SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTUR	Localidades Beneficiadas  1  ETRO #6 AL 12 FY=4200KG/CM2 INC 2409.75 KG PERA DE PINO DE 3A, ACABADO COI 48,24 M2 PARA COLUMNAS CIRCULARES DE 60.00 M C.Y. LOSAS T.M. A3/4"COLOC. VIBRA 17.40 M3 INERTE (TEPETATE), COMPACTADA 33.60 M3 C.Y. LOSAS T.M. A3/4"COLOC. VIBRA 2,70 M3 A VINILICA LAVABLE EN MUROS, PI 75.60 M2			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas y Berienciarios  Metas Cantidad  (617.10)  V. Conceptos de Obras  IMPIEZA, TRAZO Y NIVEL ALBANIL ERIA DEMOLICION DE PISOS DE EXCAVACION A MANO TE PLANTILLA DE CONCRET ACERO REFUERZO EN ES VI. Calandario de Obras VII. Calandario de Obras VIII. Calandario	Unidad de Medida  M2  ECCUAT  LACIÓN DEL TERRE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN O HECHO EN OBRASTRUCT. DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO FISI	P.E.T.  Total  Total  Ben Cantidad  128  NO EN AREA DE EDIF PLE DE 10 A 15 CM DE IVESTIGADO EN OBRA A FC= 100KG/CM2DE 6  TTTO 33 FY=4200KG/CM21  A FY=4200KG/CM21	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/  ### Ejercicio 2020  #### 2020  ######################	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  Jornales a Generar 3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT, DIAM DIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CONCRETO FC=250KG/CM2 EN ESTRU SUMINISTRO Y RELL'ENO DE MATERIAL SUMINISTRO Y RELL'ENO DE MATERIAL SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTUR SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTUR	Localidades Beneficiadas  1  ETRO #6 AL 12 FY=4200KG/CM2 INC 2409.75 KG BERA DE PINO DE 3A, ACABADO COI 48.24 M2 PARA COLUMNAS CIRCULARES DE 60.00 M C.Y LOSAS T.M.A 3/4"COLOC. VIBRA 17.40 M3 INERTE (TEPETATE), COMPACTADX 33.60 M3 C.Y LOSAS T.M.A 3/4"COLOC. VIBRA 2.70 M3 A VINILICA LAVABLE EN MUROS, PI 76.60 M2			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas y Berienciarios  Metas Cantidad  (617.10)  V. Conceptos de Obras  IMPIEZA, TRAZO Y NIVEL ALBANIL ERIA DEMOLICION DE PISOS DE EXCAVACION A MANO TE PLANTILLA DE CONCRET ACERO REFUERZO EN ES VI. Calandario de Obras VII. Calandario de Obras VIII. Calandario	Unidad de Medida  M2  ECCUAT  LACIÓN DEL TERRE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN O HECHO EN OBRASTRUCT. DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO FISI	P.E.T.  Total  Total  Ben Cantidad  128  NO EN AREA DE EDIF PLE DE 10 A 15 CM DE IVESTIGADO EN OBRA A FC= 100KG/CM2DE 6  TTTO 33 FY=4200KG/CM21  A FY=4200KG/CM21	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/  ### Ejercicio 2020  #### 2020  ######################	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  Jornales a Generar 3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT, DIAM DIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CONCRETO FC=250KG/CM2 EN ESTRU SUMINISTRO Y RELL'ENO DE MATERIAL SUMINISTRO Y RELL'ENO DE MATERIAL SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTUR SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTUR	Localidades Beneficiadas  1  ETRO #6 AL 12 FY=4200KG/CM2 INC 2409.75 KG BERA DE PINO DE 3A, ACABADO COI 48.24 M2 PARA COLUMNAS CIRCULARES DE 60.00 M C.Y LOSAS T.M.A 3/4"COLOC. VIBRA 17.40 M3 INERTE (TEPETATE), COMPACTADX 33.60 M3 C.Y LOSAS T.M.A 3/4"COLOC. VIBRA 2.70 M3 A VINILICA LAVABLE EN MUROS, PI 76.60 M2			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas y Berienciarios  Metas Cantidad  (617.10)  V. Conceptos de Obras  IMPIEZA, TRAZO Y NIVEL ALBANIL ERIA DEMOLICION DE PISOS DE EXCAVACION A MANO TE PLANTILLA DE CONCRET ACERO REFUERZO EN ES VI. Calandario de Obras VII. Calandario de Obras VIII. Calandario	Unidad de Medida  M2  ECCUAT  LACIÓN DEL TERRE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN O HECHO EN OBRASTRUCT. DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO FISI	P.E.T.  Total  Total  Ben Cantidad  128  NO EN AREA DE EDIF PLE DE 10 A 15 CM DE IVESTIGADO EN OBRA A FC= 100KG/CM2DE 6  TTTO 33 FY=4200KG/CM21  A FY=4200KG/CM21	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/  ### Ejercicio 2020  #### 2020  ######################	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  Jornales a Generar 3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT, DIAM DIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CONCRETO FC=250KG/CM2 EN ESTRU SUMINISTRO Y RELL'ENO DE MATERIAL SUMINISTRO Y RELL'ENO DE MATERIAL SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTUR SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTUR	Localidades Beneficiadas  1  ETRO #6 AL 12 FY=4200KG/CM2 INC 2409.75 KG  EERA DE PINO DE 3A, ACABADO COI 48,24 M2  PARA COLUMNAS CIRCULARES DE 60.00 M CY, LOSAS T.M. A 3/47 COLOC. VIBRA 17,40 M3  INERTE (TEPETATE), COMPACTADX 33,60 M3 CY, LOSAS T.M. A 3/47 COLOC. VIBRA 2.70 M3  A VINILICA LAVABLE EN MUROS, PI 75,60 M2  99 40 11 32  11.65% 83.78%  297,772.53 \$ 1,385,892.37			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas y Berienciarios  Metas Cantidad  (617.10)  V. Conceptos de Obras  IMPIEZA, TRAZO Y NIVEL ALBANIL ERIA DEMOLICION DE PISOS DE EXCAVACION A MANO TE PLANTILLA DE CONCRET ACERO REFUERZO EN ES VI. Calandario de Obras VII. Calandario de Obras VIII. Calandario	Unidad de Medida  M2  ECCUAT  LACIÓN DEL TERRE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN O HECHO EN OBRASTRUCT. DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO FISI	P.E.T.  Total  Ben Cantidad  128  NO EN AREA DE EDIF  PLE DE 10 A 15 CM DE IVESTIGADO EN OBRA  IFC = 100KG/CM2DE 6  TITO #8 FY=4200KG/CM2 IVESTIGADO EN OBRA  IFC = 100KG/CM2DE 6  TITO #8 FY=4200KG/CM2 IVESTIGADO EN OBRA	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/  ### Ejercicio 2020  #### 2020  ######################	Jornales a Generar  3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT. DIAM CIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CIMBRA A BASE DE TUBO DE CARTON CONCRETO FC=250KG/CM2 EN ESTRU	Localidades Beneficiadas  1  ETRO #6 AL 12 FY=4200KG/CM2 INC 2409.75 KG  EERA DE PINO DE 3A, ACABADO COI 48.24 M2  PARA COLUMNAS CIRCULARES DE 60.00 M  C.Y LOSAS T.M.A 3/47COLOC. VIBRA 17.40 M3  INERTE (TEPETATE), COMPACTADA 33.60 M3  C.Y LOSAS T.M.A 3/47COLOC. VIBRA 2.70 M3  A VINILICA LAVABLE EN MUROS, PI 75.60 M2  11.55% 83.78%  197,752.53 \$ 1,385,892.37			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas y Berienciarios  Metas Cantidad  (617.10)  V. Conceptos de Obras  IMPIEZA, TRAZO Y NIVEL ALBANIL ERIA DEMOLICION DE PISOS DE EXCAVACION A MANO TE PLANTILLA DE CONCRET ACERO REFUERZO EN ES VI. Calandario de Obras VII. Calandario de Obras VIII. Calandario	Unidad de Medida  M2  ECCUAT  LACIÓN DEL TERRE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN O HECHO EN OBRASTRUCT. DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO FISI	P.E.T.  Total  Total  Ben Cantidad  128  NO EN AREA DE EDIF PLE DE 10 A 15 CM DE IVESTIGADO EN OBRA A FC= 100KG/CM2DE 6  TTTO 33 FY=4200KG/CM21  A FY=4200KG/CM21	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/  ### Ejercicio 2020  #### 2020  ######################	Jornales a Generar  3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT. DIAM CIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CIMBRA A BASE DE TUBO DE CARTON CONCRETO FC=250KG/CM2 EN ESTRU	Localidades Beneficiadas  1  ETRO #6 AL 12 FY=4200KG/CM2 INC 2409.75 KG  EERA DE PINO DE 3A, ACABADO COI 48,24 M2  PARA COLUMNAS CIRCULARES DE 60.00 M CY, LOSAS T.M. A 3/47 COLOC. VIBRA 17,40 M3  INERTE (TEPETATE), COMPACTADX 33,60 M3 CY, LOSAS T.M. A 3/47 COLOC. VIBRA 2.70 M3  A VINILICA LAVABLE EN MUROS, PI 75,60 M2  99 40 11 32  11.65% 83.78%  297,772.53 \$ 1,385,892.37			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas y Berienciarios  Metas Cantidad  (617.10)  V. Conceptos de Obras  IMPIEZA, TRAZO Y NIVEL ALBANIL ERIA DEMOLICION DE PISOS DE EXCAVACION A MANO TE PLANTILLA DE CONCRET ACERO REFUERZO EN ES VI. Calandario de Obras VII. Calandario de Obras VIII. Calandario	Unidad de Medida  M2  ECCUAT  LACIÓN DEL TERRE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN O HECHO EN OBRASTRUCT. DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO CITICAL DIAMETRO FISI	P.E.T.  Total  Total  Ben Cantidad  128  NO EN AREA DE EDIF PLE DE 10 A 15 CM DE IVESTIGADO EN OBRA A FC= 100KG/CM2DE 6  TTTO 33 FY=4200KG/CM21  A FY=4200KG/CM21	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/  ### Ejercicio 2020  #### 2020  ######################	Jornales a Generar  3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT. DIAM CIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CIMBRA A BASE DE TUBO DE CARTON CONCRETO FC=250KG/CM2 EN ESTRU	Localidades Beneficiadas  1  ETRO #6 AL 12 FY=4200KG/CM2 INC 2409.75 KG  EERA DE PINO DE 3A, ACABADO COI 48.24 M2  PARA COLUMNAS CIRCULARES DE 60.00 M  C.Y LOSAS T.M.A 3/47COLOC. VIBRA 17.40 M3  INERTE (TEPETATE), COMPACTADA 33.60 M3  C.Y LOSAS T.M.A 3/47COLOC. VIBRA 2.70 M3  A VINILICA LAVABLE EN MUROS, PI 75.60 M2  11.55% 83.78%  197,752.53 \$ 1,385,892.37			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas y Berienciarios  Metas Cantidad  (617.10)  V. Conceptos de Obras  IMPIEZA, TRAZO Y NIVEL ALBANIL ERIA DEMOLICION DE PISOS DE EXCAVACION A MANO TE PLANTILLA DE CONCRET ACERO REFUERZO EN ES VI. Calandario de Obras VII. Calandario de Obras VIII. Calandario	Unidad de Medida  M2  ELCUAY  LACIÓN DEL TERRE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN OHECHO EN OBRASSTRUCTURA DIAMESTRUCT. DIAMETRO (TIPULA)  FILLE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN OHECHO EN OBRASSTRUCTURA DIAMESTRUCT. DIAMETRO (TIPULA)  FILLE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN OHECHO EN OBRASSTRUCTURA DIAMESTRUCT. DIAMETRO (TIPULA)  FILLE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN OHECHO EN OBRASSTRUCTURA DIAMESTRUCTURA DIAMESTRUCTURA DIAMESTRUCTURA DIAMESTRUCTURA DIAMESTRUCTURA DIAMETRO (TIPULA)	P.E.T.  Structura Fishm Fish  Total  Cantidad  128  NO EN AREA DE EDIF PLE DE 10 A 15 CM DE IVESTIGADO EN OBRA IFC = 100KG/CM2DE 6 ITCO #3 FY=4200KG/CM2  M4 FY=4200KG/CM2  M4 FY=4200KG/CM2	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/  ### Ejercicio 2020  #### 2020  ######################	Jornales a Generar  3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT. DIAM CIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CIMBRA A BASE DE TUBO DE CARTON CONCRETO FC=250KG/CM2 EN ESTRU	Localidades Beneficiadas  1  ETRO #6 AL 12 FY=4200KG/CM2 INC 2409.75 KG  EERA DE PINO DE 3A, ACABADO COI 48.24 M2  PARA COLUMNAS CIRCULARES DE 60.00 M  C.Y LOSAS T.M.A 3/47COLOC. VIBRA 17.40 M3  INERTE (TEPETATE), COMPACTADA 33.60 M3  C.Y LOSAS T.M.A 3/47COLOC. VIBRA 2.70 M3  A VINILICA LAVABLE EN MUROS, PI 75.60 M2  11.55% 83.78%  197,752.53 \$ 1,385,892.37			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas y Berienciarios  Metas Cantidad  (617.10)  V. Conceptos de Obras  IMPIEZA, TRAZO Y NIVEL ALBANIL ERIA DEMOLICION DE PISOS DE EXCAVACION A MANO TE PLANTILLA DE CONCRET ACERO REFUERZO EN ES VI. Calandario de Obras VII. Calandario de Obras VIII. Calandario	Unidad de Medida  M2  ELCUAY  LACIÓN DEL TERRE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN OHECHO EN OBRASSTRUCTURA DIAMESTRUCT. DIAMETRO (TIPULA)  FILLE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN OHECHO EN OBRASSTRUCTURA DIAMESTRUCT. DIAMETRO (TIPULA)  FILLE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN OHECHO EN OBRASSTRUCTURA DIAMESTRUCT. DIAMETRO (TIPULA)  FILLE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN OHECHO EN OBRASSTRUCTURA DIAMESTRUCTURA DIAMESTRUCTURA DIAMESTRUCTURA DIAMESTRUCTURA DIAMESTRUCTURA DIAMETRO (TIPULA)	P.E.T.  Structura Fishm Fish  Total  Cantidad  128  NO EN AREA DE EDIF PLE DE 10 A 15 CM DE IVESTIGADO EN OBRA IFC = 100KG/CM2DE 6 ITCO #3 FY=4200KG/CM2  M4 FY=4200KG/CM2  M4 FY=4200KG/CM2	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/  ### Ejercicio 2020  #### 2020  ######################	Jornales a Generar  3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT. DIAM CIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CIMBRA A BASE DE TUBO DE CARTON CONCRETO FC=250KG/CM2 EN ESTRU	Localidades Beneficiadas  1  ETRO #6 AL 12 FY=4200KG/CM2 INC 2409.75 KG  EERA DE PINO DE 3A, ACABADO COI 48.24 M2  PARA COLUMNAS CIRCULARES DE 60.00 M  C.Y LOSAS T.M.A 3/47COLOC. VIBRA 17.40 M3  INERTE (TEPETATE), COMPACTADA 33.60 M3  C.Y LOSAS T.M.A 3/47COLOC. VIBRA 2.70 M3  A VINILICA LAVABLE EN MUROS, PI 75.60 M2  11.55% 83.78%  197,752.53 \$ 1,385,892.37			
TIPO DE EXPEDIENTE:  IV. Metas y Berienciarios  Metas Cantidad  (617.10)  V. Conceptos de Obras  IMPIEZA, TRAZO Y NIVEL ALBANIL ERIA DEMOLICION DE PISOS DE EXCAVACION A MANO TE PLANTILLA DE CONCRET ACERO REFUERZO EN ES VI. Calandario de Obras VII. Calandario de Obras VIII. Calandario	Unidad de Medida  M2  ELCUAY  LACIÓN DEL TERRE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN OHECHO EN OBRASSTRUCTURA DIAMESTRUCT. DIAMETRO (TIPULA)  FILLE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN OHECHO EN OBRASSTRUCTURA DIAMESTRUCT. DIAMETRO (TIPULA)  FILLE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN OHECHO EN OBRASSTRUCTURA DIAMESTRUCT. DIAMETRO (TIPULA)  FILLE DE CONCRETO SIMPERRENO TIPO "B" IN OHECHO EN OBRASSTRUCTURA DIAMESTRUCTURA DIAMESTRUCTURA DIAMESTRUCTURA DIAMESTRUCTURA DIAMESTRUCTURA DIAMETRO (TIPULA)	P.E.T.  Total  Total  Ben Cantidad  128  NO EN AREA DE EDIF PLE DE 10 A 15 CM DE IVESTIGADO EN OBRA A FC= 100KG/CM2DE 6  TTTO 33 FY=4200KG/CM21  A FY=4200KG/CM21	D.I.F. S.E.P. CFE-RUR/  ### Ejercicio 2020  #### 2020  ######################	VIA CARTA MAY VIA SUBSIDIO  Monto \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  \$ 1,654,264.25  Jornales a Generar 3333.21  ACERO REFUERZO EN ESTRUCT, DIAM DIMBRA PARA CIMENTACION CON MAD CONCRETO FC=250KG/CM2 EN ESTRU SUMINISTRO Y RELL'ENO DE MATERIAL SUMINISTRO Y RELL'ENO DE MATERIAL SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTUR SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTUR	Localidades Beneficiadas  1  ETRO #6 AL 12 FY=4200KG/CM2 INC 2409.75 KG  EERA DE PINO DE 3A, ACABADO COI 48.24 M2  PARA COLUMNAS CIRCULARES DE 60.00 M  C.Y LOSAS T.M.A 3/47COLOC. VIBRA 17.40 M3  INERTE (TEPETATE), COMPACTADA 33.60 M3  C.Y LOSAS T.M.A 3/47COLOC. VIBRA 2.70 M3  A VINILICA LAVABLE EN MUROS, PI 75.60 M2  11.55% 83.78%  197,752.53 \$ 1,385,892.37			