

# Cédula de Información Básica



Número	Año	Municipio	Localidad	Programa	Subprograma	N° de Obra	G.P.S.
Único	2021	138	001	SS	01		19° 4' 20.81" N 98° 28' 51.42" W

## Ejercicio 2021

### I.- Ubicación

	Clave			
Zona prioritaria	A	ANGELÓPOLIS	Nombre	
Municipio	138	SAN NICOLÁS DE LOS RANCHOS		
Localidad	001	SAN NICOLÁS DE LOS RANCHOS		
Barrio, colonia, rancharía, etc.				
Cabecera municipal	SI ( )	NO ( X )		
Tipo de localidad	CP ( X )		PR ( )	ZI ( )

### II.- Identificación

No. de Oficio de Asignación		Fecha	
	Clave		Nombre
Programa	SS		ASISTENCIA SOCIAL Y SERVICIOS COMUNITARIOS
Subprograma	01		TECHADOS DE ESPACIOS PUBLICOS A) CONSTRUCCIÓN
Nombre de la obra	CONSTRUCCION DE MERCADO PÚBLICO EN SAN NICOLÁS DE LOS RANCHOS, PUEBLA. (2DA ETAPA)		
Descripción específica de la obra o acción (entre calles, kilometro, camino, hito, etc.)	AVENIDA INDEPENDENCIA S/N, TERCERA, SAN NICOLÁS DE LOS RANCHOS, PUEBLA		
Tipo de obra	Nueva ( X )	Ampliación ( )	Rehabilitación ( )
Modalidad de ejecución:			Proceso ( )    Equipamiento ( )
	a) ( ) Administración directa		
	b) ( X ) Contrato		
	( X ) Licitación pública	( ) Invitación a 3	
	( ) Invitación a 5	( ) Adjudicación directa	
	c) ( ) Acción por aporación.		

Instancia Ejecutora: H. AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE SAN NICOLÁS DE LOS RANCHOS, PUEBLA.

Referencia Carta Mandato:

### III.- Inversiones

TIPO DE EXPEDIENTE:	<input type="checkbox"/> 100% Ramo 33 <input type="checkbox"/> P.E.T.	<b>PROGRAMAS</b>	<input type="checkbox"/> D.I.F. <input type="checkbox"/> S.E.P. <input type="checkbox"/> CFE-RURAL	<b>COFINANCIAMIENTOS</b>	<input type="checkbox"/> VIA CARTA MANDATO <input type="checkbox"/> VIA SUBSIDIO
---------------------	--	------------------	--	--------------------------	---

Estructura Financiera	Ejercicio	Monto
FISDMDF	2021	\$ 10,564,252.94
<b>Total</b>		<b>\$ 10,564,252.94</b>

### IV.- Metas y Beneficiarios del Proyecto

Metas			Beneficiarios		
Cantidad	Unidad de Medida	Cantidad	Unidad de Medida	Jornales a Generar	Localidades Beneficiadas
1,416.82	METRO CUADRADO	345	PERSONA	12382	UNA

### V.- Conceptos de obra a ejecutar :

<b>1.00 PREELIMINARES Y CONFORMACIÓN DE PLATAFORMAS.</b>		
EXCAVACION EN CAJÁ POR MEDIOS MECANICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO II	177.26	M3
EXCAVACION A MANO EN ZANJA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO, MATERIAL COMUN SECO, CUALQUIER ZONA, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M	112.35	M3
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA	683.34	M3
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA URBANA	2,733.36	M3/KM
RELLENO Y SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (TEPETATE) EN BASE PARA FIRMES EN CAPAS DE 20 CMS CON PISON DE MANO, HUMEDECIENDO EL	159.29	M3
RELLENO EN ZANJAS COMPACTADO AL 85% PROCTOR CON COMPACTADOR VIBRATORIO EN CAPAS DE 20 CM. MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION	63.38	M3
<b>2.00 CIMENTACIÓN</b>		
CIMBRADO Y DESCIMBRADO COMUN EN ZAPATAS CORRIDAS DE CIMENTACION	102.84	M2
CIMBRADO Y DESCIMBRADO COMUN EN CONTRATRABES DE CIMENTACION	369.64	M2
CIMBRADO Y DESCIMBRADO COMUN EN COLUMNAS	39.26	M2
SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 No. 3 DIAMETRO	5,407.13	KG
SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 DEL No. 4 Y 5 DIÁ	8,894.32	KG
SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 No. 6 AL 12 DIÁM	5,824.24	KG
COLOCACIÓN DE ANCLAS FO. REDONDO DE 3/4" O 1" Y FORMA DE "U" DE 70 U 80 CMS. DE ALTURA INCL. NIVELACION Y PLOMEO	96.00	PZA
CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES F'c=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIM	129.68	M3
SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACION DE ARMEX 15x15 -4 O 15x20	618.00	M
<b>3.00 ALBAÑILERIA.</b>		
MURO DE TABIQUE DE BARRO ROJO RECOCIDO DE 6 X 12 X 24 CM EN 12 CM DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO CALHIDRA-ARENA 1:6 JUNTAS DE	1,660.72	M2
SOBREPRECIO POR CARA DE ACABADO APARENTE EN MURO DE TABIQUE DE 12 CM DE ESPESOR	3,111.44	M2
LOSA PREFABRICADA A BASE DE VIGUETA DE ALMA ABIERTA Y BOVEDILLA CON UN PERALTE DE 20 CM TERMINADO, CAPA DE COMPRESION DE 4 CM. DE	1,538.86	M2
LOSA PLANA EN ESTRUCTURA, PERALTE = 10 CM CIMBRA COMUN REFORZADA CON 74 KG DE ACERO POR M3 EN AMBOS SENTIDOS A/C 20 CM. CONCRE	21.21	M2