



Ayuntamiento de
SAN FRANCISCO DE LOS ROMO
2019 - 2021

DEPENDENCIA: MPIO.SN.FCO.DE LOS ROMO
CORRESPONDENCIA: CORR / ABRIL / 2020
N° DE OFICIO: 2 5 8
SECCION: PRESIDENCIA MPAL.

ASUNTO: APROBACION DE RECURSOS.

abril 23, 2020

ING. JOSÉ DE JESÚS CHÁVEZ GARCÍA
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES
SAN FRANCISCO DE LOS ROMO, AGS.
PRESENTE.

En relación al ejercicio presupuestal de Participaciones Federales Remanente 2019, con fundamento en el techo financiero asignado para Obra Pública, por esta Dirección de Finanzas y Administración, dentro del presupuesto de Egresos Aprobado, se realiza AUTORIZA una inversión con la siguiente distribución:

FINALIDAD : 2 DESARROLLO SOCIAL
FUNCIÓN: 2.5 EDUCACION
SUB-FUNCIÓN: 2.5.1 EDUCACION BASICA
PROGRAMA INSTITUCIONAL: 020 PROGRAMA DE IMPULSO AL DESARROLLO SOCIAL

Table with 4 columns: Programa/Subprograma, No. Obra, Concepto / Localidad-Ubicación, Monto. Includes rows for SJ INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA, PFR 001, CONSTRUCCIÓN DE PÓRTICO Y REJA PERIMETRAL EN E.P. NICOLAS BRAVO LA ESCONDIDA, and a TOTAL row with a value of \$ 510,000.00.

El ejercicio de los recursos autorizados debe hacerse de conformidad a la normatividad establecida y acorde con el Anexo y Expediente Técnico.

Sin mas por el momento me despido de Usted agradeciendo de antemano la atención brindada al presente.

ATENTAMENTE.

TEC. JUAN JOSÉ LOSOYA PONCE
PRESIDENTE MUNICIPAL
Municipio de San Francisco de los Romo



MUNICIPIO DE
SAN FRANCISCO DE LOS ROMO
AGUASCALIENTES

c.c.p. LIC. CARMEN BEATRIZ ORTIZ AVILA .- Directora de la Contraloría Municipal

c.c.p. Archivo

c.c.p. Minutario

FRANCISCO ROMO JIMÉNEZ #102, FRACC. SAN JOSÉ DE BUENAVISTA, C.P. 20300, SAN FRANCISCO DE LOS ROMO, AGS.

TELÉFONOS PRESIDENCIA: (465) 9670124, (465) 9670344, (465) 9671206

www.sanfranciscodelosromo.gob.mx



APROBACION



SAN FRANCISCO DE LOS ROMO  
2019 - 2021

HOJA: 2 DE: 2  
APORACION No.: 2 5 8  
FECHA: 23-abr-20

No. De la obra

NOMBRE DE LA OBRA y/o ACCION :

CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN 2020

CONSTRUCCIÓN DE PÓRTICO Y REJA PERIMETRAL EN E.P.  
NICOLAS BRAVO  
LA ESCONDIDA  
MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE LOS ROMO

PPR 001

El proyecto consiste en la Construcción de Portico y Reja Perimetral en la E.P. Nicolas Bravo de La Escondida, lo cual comprende los siguientes trabajos: PORTICO: preeliminar: limpia, trazo y nivelación de terreno, demolición a mano de concreto simple o armado con mallado electrosoldada, carga y acarreo de material mixto, plantilla de concreto pobre, desmantelamiento de portón metálico existente; cimentación: cimbra común, suministro, habilitado y armado de acero de refuerzo en cimentación, suministro y tendido de concreto hecho en obra, relleno de tepetate compactado al 95%; albanilería: piso de concreto hecho en obra de 10.0cm de espesor, columna de concreto hecho en obra fc=250 kg/cm2 TMA 19mm de 30cm diametro y 2.45 de alto, cimbra aparente en losa con triplay de pino de 16mm, suministro, habilitado y armado de acero de refuerzo Fy=4200 kg/cm2 cuaquier diametro, suministro y tendido de concreto hecho en obra, dado de con agragado de grano de marmol blanco del No. 2 y 3 (50%grava-50%marmol), para anclaje de tubo negro ced.30 de 2 1/2" de portico; Estructura: sum y colc de placa de acero de 27cm diam. y 13mm de espeso, sum y colc de conector a base de canal U (C.P.S.) de 3" de perarite y 7cm de largo, sum y colc de estructura de viga IPR de 8" x 4" (23.3kg/m)cuauquier sección; Acabados: sum y aplic de pintura esmalte calidad comex sobre estructura metálica, sum y aplic de pintura vinil-acrilica sobre muros, columnas, trabes y plafones de concto aparente, impermeabilización de losas acabado granular vitro PLY de 3.5mm rojo; Herreria: 110.0kg de sum y coloc de barandal metálico a base de tubo negro ced-30 de 63mm(2 1/2") cada 17cm y 2.0m de alto(hsta piso), 171.0kg sum y coloc de puerta de acceso a base de tubo negro ced-30 de 63mm(2 1/2") dada 17cm de 2.0x2.0m de alto en 2 hojas abatibles cada una de 1.0x2.0 de alto, 3.0 salidas electricas de cento y/o contacto de tubo conduit galvanizada pared delgada de 13, 19 y 25mm, 3.0 sum y coloc de luminaria ahoradora de energia modelo LED-3142/2. REJA PERIMETRAL: Preliminares: limpieza, trazo y nivelación, desmantelamiento de cerca de malla ciclonica con recuperación, desmantelamiento de puerta de malla ciclonica con recuperación, excavación a mano en maerial tipo II, carga y acarreo de material mixto, demolición a mano de muros de jardineria para anclaje; Cimentación: construcción de muerdo de concreto de medidas totales 0.40x0.40x0.80 de concreto hecho en obra; Herreria: 2,000 kg Reja metálica perimetral a base de perfiles R200 de 2.5mts de altura con separación de cada elemento; Acabados: sum y aplicacion de pintura de esmalte con compresora calidad comex o superrio sobre reja metálica; Limpieza: limpieza general de la obra.

TEC. JUAN JOSE LOSOYA PONCE  
PRESIDENTE MUNICIPAL  
SAN FRANCISCO DE LOS ROMO, AGS.