



CONSTANCIA DE VISITA AL SITIO DE REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS

LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL-NACIONAL, NÚMERO INTERNO CUM-PPL-10-2022, RELATIVA A LA PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE 12 CMS DE ESPESOR EN CALLES DE LAS COLONIAS 11 DE FEBRERO Y VALLE DORADO DE LA CIUDAD DE CHIHUAHUA.

En Chihuahua, Chihuahua a 11 de mayo de 2022, siendo las 10:00 horas, y encontrándose reunidos en la Sala de Juntas del Consejo de Urbanización Municipal de Chihuahua, sito calle cuarta, número 3610, de la colonia Santa Rosa, de esta ciudad de Chihuahua, los abajo firmantes, nos dimos a la tarea de trasladarnos para llevar a cabo la verificación ocular de los lugares de trabajo, recorriendo las calles que se muestran en la tabla siguiente:

COLONIA	CALLE	TRAMO	AREA	AREA TOTAL M2
11 DE FEBRERO	CALLE 30 (ANTES 27)	AV. VENCEREMOS Y MARGA LOPEZ	3,312.00	8,834.70
11 DE FEBRERO	VENCEREMOS	CALLE 30 Y CALLE 32	1,081.20	
VALLE DORADO	JURASIK PARK	PERIF. FRANCISCO R. ALMADA Y DINOSAURIO (BORDO)	4,441.50	

Lo anterior en cumplimiento a las disposiciones marcadas por los artículos 38 fracción V y 40 fracción XI de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas del Estado de Chihuahua, y para los efectos a que tenga lugar el presente acto en lo conducente a la Licitación Pública Presencial-Nacional identificada con número interno **CUM-PPL-10-2022**.

Así mismo, manifestamos conocer los lineamientos establecidos por reglamentos y ordenamientos de las autoridades competentes en materia de construcción, seguridad, uso de la vía pública, protección ecológica y de medio ambiente que rijan en el ámbito federal, estatal o municipal, así como a las instrucciones que al efecto señale el Consejo de Urbanización Municipal de Chihuahua.

POR LA CONVOCANTE:


ARQUITECTO ANTONIO RAFAEL ROSENDO RIVERA
SUPERVISOR DE OBRA DEL

CONSEJO DE URBANIZACIÓN MUNICIPAL DE CHIHUAHUA

"2022, Año del Centenario de la Llegada de la Comunidad Menonita a Chihuahua"

Consejo de Urbanización Municipal



LICITANTES:

Ing. José Luis Corral