



**PRESIDENCIA MUNICIPAL DE GÓMEZ PALACIO, DGO.
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y
DESARROLLO URBANO**

AMPLIACIÓN DE CASA-HABITACIÓN CON 65.50 M2 PLANTA ALTA



LICENCIA N° 0304

LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN LICENCIA N°00304

DATOS DEL PROPIETARIO

PERITO

NOMBRE: **LORENZO MUÑOZ ESPINOZA**

NOMBRE:

DOMICILIO: CALLE HORTENCIAS #175

CED. PROFESIONAL

COLONIA: COLONIA SANTA ROSALIA

No. DRO OBRAS PÚBLICAS

USO DE CONSTRUCCIÓN HABITACIONAL

DOMICILIO: TEL:

DATOS DEL PREDIO

UBICACIÓN:	TIPO DE OBRA	SUP. A CONSTRUIR EN M2	
CALLE HORTENCIAS #175	BARDEO: <input type="checkbox"/> CONSTRUCCIÓN: <input checked="" type="checkbox"/> REPARACIÓN: <input type="checkbox"/> DEMOLICIÓN: <input type="checkbox"/> AMPLIACIÓN: <input type="checkbox"/> OTROS: <input type="checkbox"/> ÁREA DESCUBIERTA	SOTANO	M2
COLONIA: COLONIA SANTA ROSALIA		PLANTA BAJA	M2
#175.		1o NIVEL	65.50 M2
ALINEAMIENTO Y No. OFICIAL		2o NIVEL	M2
No. DE ACTA. SERVICIO DE AGUA Y DRENAJE:		3o NIVEL	M2
USO DE SUELO: H5-HABITACIONAL ALTA		4o NIVEL	M2
CLAVE CATASTRAL: U-048-137-006		OTROS	M2
REGISTRO PÚBLICO DE PROPIEDAD:		OTROS	M2
		TOTAL:	65.50 M2

AUTORIZACIONES

AUTORIZA ESTA LICENCIA VIGENTE:

RECIBO OFICIAL No. _____ USO DE SUELO
 RECIBO OFICIAL No. _____ NUM.OFICIAL
 RECIBO OFICIAL No. **B-344647** PERMISO CONST
 IMPORTES: **\$740.00**

SELLOS:

DIA:	MES:	AÑO:
07	06	21
DEL:		
AL:	07	12
		21

ARQ. ARTURO RODRÍGUEZ DE LEÓN

ARQ. JUAN FRANCISCO GONZÁLEZ DÍAZ

DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS Y
DESARROLLO URBANO

SUB-DIRECTOR DE DESARROLLO URBANO

La información ha sido testada en virtud de tratarse de información que contiene datos personales concernientes a una persona física identificada o identificable con fundamento en el artículo 5, Fracción XVII, 112 Y 116 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Durango así como lo establecido en la Ley General de Protección de datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados y la Ley General de Protección de datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Durango.

