

Fideicomiso Centro Histórico
ASUNTO: El que se indica

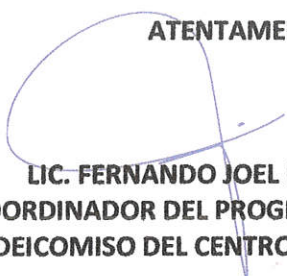
Mexicali, Baja California a 30 de junio del 2022.

LIC. MARICELA JACOBO HEREDIA
SECRETARIA TÉCNICA DEL FIDEICOMISO
DEL CENTRO HISTORICO
Presente. -

Anteponiendo un cordial saludo; por este medio permito comunicarle que se han recibido de conformidad los letreros realizados para el Proyecto Señalética consiste en 16 señales tipo portería ubicadas en distintos puntos de la ciudad, así como 6 letreros tipo bandera colocadas en las principales vialidades. Se anexa acta de entrega de los trabajos por parte del proveedor al supervisor del proyecto así como a un servidor; evidencia que se presentará en la próxima sesión ordinaria del Comité Técnico que tiene a bien presidir.

Agradecemos de antemano su apoyo para la ejecución del programa operativo del Fideicomiso del Centro Histórico, quedo a sus órdenes.

ATENTAMENTE


LIC. FERNANDO JOEL FÉLIX TORRES
COORDINADOR DEL PROGRAMA OPERATIVO
DEL FIDEICOMISO DEL CENTRO HISTÓRICO MEXICALI

C.C.P. FERNANDO GARCIA MONTAÑO, Jefe del departamento de Recursos Materiales.
C.C.P. MINUTARIO
FJFT/csm*



Compra Venta de Maquinaria para Construcción y Equipos
RFC. MAQ-121020-AP5

“ENTREGA – RECEPCION”

27 DE JUNIO DEL 2022

SEÑALETICA EN LA CIUDAD DE MEXICALI

CONTRATO: 01-AYTOMXL-OM-AD-FCHMXL-22

FIDEICOMISO CENTRO HISTORICO 24 AYUNTAMIENTO DE MEXICALI

UBICACION

(COORDINACIÓN: DAU/ OBRAS PUBLICAS/ FCH)

IMAGEN/COLOCACION

ACCESO DE TIJUANA

CALZADA DEL SOL Y COLEGIO MILITAR

PORTERIA



CENTRO HISTORICO

BLVD. ADOLFO LOPEZ MATEOS Y
CALLE JAMES W. STONE

PORTERIA



Handwritten signatures in blue ink.

Compra Venta de Maquinaria para Construcción y Equipos RFC. MAQ-121020-AP5

ACCESO POR CARRETERA SAN LUIS R.C. SON.

CALZADA GUSTAVO VILDOSOLA Y
CALZADA ROSA DEL DESIERTO

PORTERIA



CALZADA GUSTAVO VILDOSOLA
(ENTRE C. TOPACIO Y C. DE LOS FRAILES)

PORTERIA



ACCESO POR AEROPUERTO

CALZADA CETYS Y CALLE JACUME

PORTERIA



CALZADA CETYS Y CALLE FELIX DE JESUS ROUGIER

PORTERIA



Handwritten signature and initials in blue ink.

Compra Venta de Maquinaria para Construcción y Equipos RFC. MAQ-121020-AP5

ACCESO POR GARITA NO. 2

CZDA. ABELARDO . L. RODRIGUEZ Y
CIRCUITO BRASIL

PORTERIA



CALLE COLON Y AV. DIAZ MIRON

PORTERIA



CALLE COLON Y CALLE "G "

PORTERIA



AV. REFORMA ENTRE "J" Y "K"

PORTERIA



PAGINA 3 DE 5

Compra Venta de Maquinaria para Construcción y Equipos RFC. MAQ-121020-AP5

ACCESO POR BLVD. LAZARO CARDENAS

BLVD. LAZARO CARDENAS Y
C. SAN LUIS RIO COLORADO

PORTERIA



BLVD. LAZARO CARDENAS Y
C. ROBERTO MONTENEGRO

PORTERIA



BLVD. LAZARO CARDENAS Y
CALZADA DE LOS PRESIDENTES

PORTERIA



ACCESO POR RIO NUEVO

CALZADA DE LOS PRESIDENTES
FRENTE A FEJ

PORTERIA



[Handwritten signature]

Compra Venta de Maquinaria para Construcción y Equipos
RFC. MAQ-121020-AP5

CALZADA DE LOS PRESIDENTES Y
AVENIDA COLIMA

PORTERIA



ACCESO POR BLVD. LOPEZ MATEOS


BLVD. LOPEZ MATEOS, FRENTE A MOLINERA
DEL VALLE

PORTERIA



ENTREGA

MAQUINORT S DE RL DE CV


LIC. BLANCA AMALIA
BUELNA LOPEZ
REPRESENTANTE LEGAL

RECIBE

**FIDEICOMISO
CENTRO HISTORICO**


LIC. FERNANDO JOEL
FELIX TORRES
COORDINADOR

VISTO BUENO/ SUPERVISION

**DIRECCION DE
OBRAS PUBLICAS
MUNICIPALES**


ING. MARTIN ESPINOZA
ROMERO
SUPERVISOR DE OBRA

INICIO DE OBRA

21 DE ABRIL DEL 2022

TERMINACION DE CONTRATO

30 DE JUNIO DEL 2022

FECHA DE TERMINO REAL

27 DE JUNIO DEL 2022

Compra Venta de Maquinaria para Construcción y Equipos
RFC. MAQ-121020-AP5

“ENTREGA – RECEPCION”

27 DE JUNIO DEL 2022

SEÑALETICA EN LA CIUDAD DE MEXICALI

CONTRATO: 01-AYTOMXL-OM-AD-FCHMXL-22

FIDEICOMISO CENTRO HISTORICO 24 AYUNTAMIENTO DE MEXICALI

UBICACION

(COORDINACIÓN: DAU/ OBRAS PUBLICAS/ FCH)

IMAGEN/COLOCACION

ACCESO DE TIJUANA

CALZADA CORONEL ESTEBAN CANTU
(ENTRE CARRETERA A LA AHUMADITA Y
CALZADA LIC. HECTOR TERAN TERAN)

BANDERA



GARITA CENTRO

BLVD. ADOLFO LOPEZ MATEOS
(ENTRE CALLE AGUSTIN MELGAR Y
CALLE JOSE AZUETA)

BANDERA



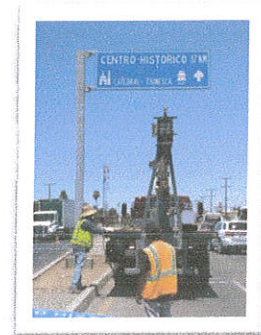
(Handwritten signatures and initials in blue ink)

Compra Venta de Maquinaria para Construcción y Equipos RFC. MAQ-121020-AP5

ACCESO POR CARRETERA SAN LUIS R.C. SON.

CALZADA GUSTAVO VILDOSOLA
(ENTRE AV. IGNACIO ZARAGOZA Y
CALLE ANKERITA)

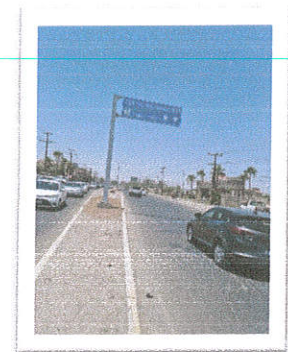
BANDERA



ACCESO POR AEROPUERTO

BLVD. AEROPUERTO
(ENTRE CALLE NOVENA Y CALLE LA PLUMA)

BANDERA



ACCESO POR GARITA NO. 2

BLVD. ABELARDO L. RODRIGUEZ Y
CIRCUITO BRASIL

BANDERA



Compra Venta de Maquinaria para Construcción y Equipos
RFC. MAQ-121020-AP5

ACCESO POR CARRETERA SAN FELIPE


CARRETERA MEXICALI-SAN FELIPE
(ENTRE CALZADA LIC. HECTOR TERAN TERAN
Y CALZADA GUSTAVO VILDOSOLA)

BANDERA



ENTREGA

MAQUINORT S DE RL DE CV


LIC. BLANCA AMALIA
BUELNA LOPEZ
REPRESENTANTE LEGAL


RECIBE

FIDEICOMISO
CENTRO HISTORICO


LIC. FERNANDO JOEL
FELIX TORRES
COORDINADOR

VISTO BUENO/ SUPERVISION

DIRECCION DE
OBRAS PUBLICAS
MUNICIPALES


ING. MARTIN ESPINOZA
ROMERO
SUPERVISOR DE OBRA

INICIO DE OBRA

21 DE ABRIL DEL 2022

TERMINACION DE CONTRATO

30 DE JUNIO DEL 2022

FECHA DE TERMINO REAL

27 DE JUNIO DEL 2022



LABORATORIO DE MECANICA DE SUELOS Y OBRAS CIVIL

Av. Santa Ana 3476 Fracc. Mayos RFC 980128 MP5 TEL. 686 1579230 Y 686 1572887

REPORTE DE PRUEBAS EN CONCRETO HIDRAULICO

NUMERO DE ENSAYE:	22001/22003
FECHA DE REPORTE:	07-jun-22

DATOS DE LA OBRA

NOMBRE DE LA OBRA:	CONTRATO DE PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTROS E INSTALACIÓN DE SEÑALÉTICA PARA EL CENTRO HISTÓRICO DE MEXICALI, BAJA CALIFORNIA. CONTRATO- 01-AYTOMXL-OM-AD-FCHMXL-22
CONTRATISTA:	MAQUINORT
SUPERVISOR:	ING. EDUARDO CORRAL BARAJAS
CONCRETERA:	BLOCKMEX

DATOS DEL CAMION

ESPECIFICACIONES DE PROYECTO

NUMERO DE CAMION:	CR01	RESISTENCIA Fc (kg/cm ²):	250
NUMERO DE REMISION:	210825	REVENIMIENTO (cm):	10±2.5
HORA DE SALIDA DE LA PLANTA:	09:13	TEMPERATURA MIN. CONCR. (°C):	10
HORA DE LLEGADA A LA OBRA:	10:00	TEMPERATURA MAX. CONCR. (°C):	32
HORA DE INICIO DEL COLADO:	10:05	ADITIVO:	NORMAL
HORA DE FINALIZADO:	10:40	T.M.A. (mm):	20

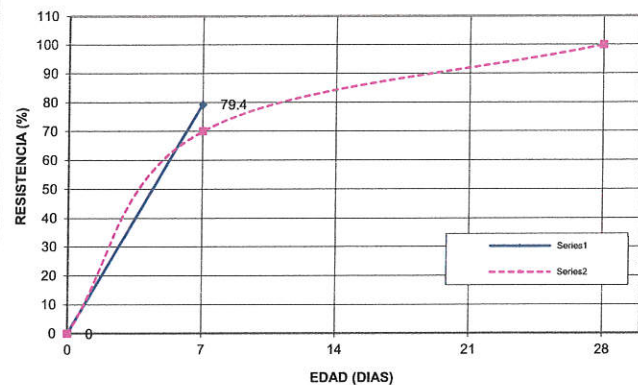
DATOS DE CAMPO

REVENIMIENTO MEDIDO (cm):	12.5	ELEMENTO COLADO:	MUESTREO DE CONCRETO EN ABELARDO L. RODRIGUEZ FRENTE A HOSPITAL DE LA FAMILIA
TEMPERATURA DEL CONCR. (°C):	30		
ADITIVO UTILIZADO:	NORMAL		
VOLUMEN DEL COLADO (m ³):	3.0		
FECHA DE MUESTREO:	31-may-22		

RESULTADOS OBTENIDOS

GRAFICA %RESISTENCIA-EDAD

No. DE CILINDRO	302	303/304
EDAD (días):	7	28
FECHA DE ENSAYE:	07-jun-22	28-jun-22
DIAMETRO (cm):	15.0	
AREA (cm ²):	176.71	
*CARGA DE RUPTURA (Kg):	35,080	
RESISTENCIA (Kg / cm ²):	198.51	
% DE RESISTENCIA:	79.4	



*NOTA: LA CARGA DE RUPTURA ES EL PROMEDIO DE DOS CILINDROS HERMANOS A LA EDAD DE 7 Y 28 DIAS

OBSERVACIONES

El muestreo y ensaye de estos especimenes fue realizado de acuerdo a Normas Mexicanas; NMX C-83-ONNCE, NMXC-109-ONNCE, NMX C-109-ONNCE, NMX C-156-ONNCE, NMX C-159-ONNCE, NMX C-160-ONNCE Y NMX C-161-ONNCE.

ING. DAVID TORRES FIGUEROA



LABORATORIO DE MECANICA DE SUELOS Y OBRAS CIVIL

Av. Santa Ana 3476 Fracc. Mayos RFC 980128 MP5 TEL. 686 1579230 Y 686 1572887

REPORTE DE PRUEBAS EN CONCRETO HIDRAULICO

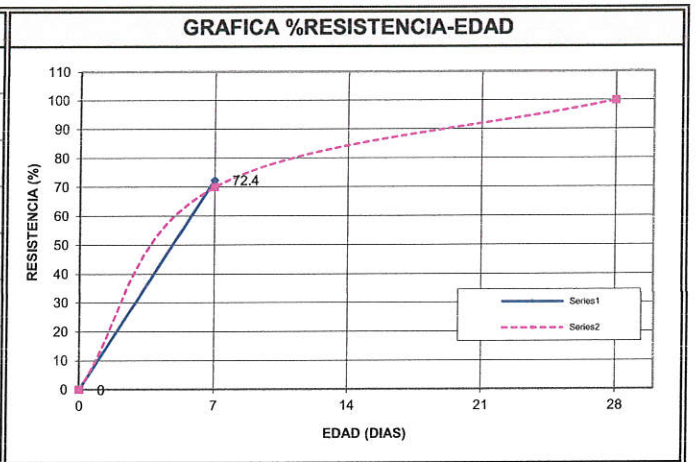
NUMERO DE ENSAYE:	23015/23017
FECHA DE REPORTE:	14-jun-22

DATOS DE LA OBRA	
NOMBRE DE LA OBRA:	CONTRATO DE PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SUMINISTROS E INSTALACIÓN DE SEÑALÉTICA PARA EL CENTRO HISTÓRICO DE MEXICALI, BAJA CALIFORNIA. CONTRATO- 01-AYTOMXL-OM-AD-FCHMXL-22
CONTRATISTA:	MAQUINORT
SUPERVISOR:	ING. EDUARDO CORRAL BARAJAS
CONCRETERA:	PROFENCO

DATOS DEL CAMION		ESPECIFICACIONES DE PROYECTO	
NUMERO DE CAMION:	EP-12	RESISTENCIA f'c (kg/cm ²):	250
NUMERO DE REMISION:	00334	REVENIMIENTO (cm):	10±2.5
HORA DE SALIDA DE LA PLANTA:	13:00	TEMPERATURA MIN. CONCR. (°C):	10
HORA DE LLEGADA A LA OBRA:	13:46	TEMPERATURA MAX. CONCR. (°C):	32
HORA DE INICIO DEL COLADO:	14:10	ADITIVO:	NORMAL
HORA DE FINALIZADO:	14:40	T.M.A. (mm):	20

DATOS DE CAMPO		
REVENIMIENTO MEDIDO (cm):	12.5	ELEMENTO COLADO: MUESTREO DE CONCRETO EN CARRETERA A SAN FELIPE ENTRE TERAN TERAN Y CALZADA 1810
TEMPERATURA DEL CONCR. (°C):	30	
ADITIVO UTILIZADO:	NORMAL	
VOLUMEN DEL COLADO (m ³):	3.0	
FECHA DE MUESTREO:	07-jun-22	

RESULTADOS OBTENIDOS		
No. DE CILINDRO	332	333/334
EDAD (días):	7	28
FECHA DE ENSAYE:	14-jun-22	05-jul-22
DIAMETRO (cm):	15.0	
AREA (cm ²):	176.71	
*CARGA DE RUPTURA (Kg):	32,000	
RESISTENCIA (Kg / cm ²):	181.08	
% DE RESISTENCIA:	72.4	
*NOTA: LA CARGA DE RUPTURA ES EL PROMEDIO DE DOS CILINDROS HERMANOS A LA EDAD DE 7 Y 28 DIAS		



OBSERVACIONES
El muestreo y ensaye de estos especimenes fue realizado de acuerdo a Normas Mexicanas; NMX C-83-ONNCE, NMXC-109-ONNCE, NMX C-109-ONNCE, NMX C-156-ONNCE, NMX C-159-ONNCE, NMX C-160-ONNCE Y NMX C-161-ONNCE.

ING. DAVID TORRES FIGUEROA