



PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN

**OFICIALÍA MAYOR
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

**Versión Pública del documento denominado
DICTAMEN ESTRUCTURAL DE LA
CASA DE LA CULTURA JURÍDICA EN OAXACA, OAXACA**

Con fundamento en los artículos 3, fracción XXI, 100, 106, fracción I, 107 y 116, primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública (LGTAIP); 97, 98, fracción I, 104 y 113 fracción I, de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública (LFTAIP); 3, fracción IX de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados; en esta versión constante de cuarenta páginas y la presente carátula se omite la información considerada legalmente como CONFIDENCIAL, consistente en: firma, rúbrica y fotografía de persona física, acorde con las determinaciones emitidas por el Comité de Transparencia de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, en su sesión de fecha siete de junio de dos mil veintitrés, con número de clave CT-CI/A-15-2023, la cual puede ser consultada en la siguiente liga: <https://www.scjn.gob.mx/sites/default/files/resoluciones/2023-06/CT-CI-A-15-2023.pdf>, en la que analizó la confidencialidad de esos datos; así como información RESERVADA con fundamento en los artículos 113, fracción V de la LGTAIP y 110, fracción V de la LFTAIP.

Dirección General de Infraestructura Física



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.

DICTAMEN ESTRUCTURAL

PROYECTO: Casa de la Cultura Jurídica de Oaxaca

UBICACIÓN: Av. J.P. García No. 100, Centro,
C.P. 6800, Centro, Oaxaca de Juárez, Oax.

REALIZA: Ing. Rolando Ortiz Ramos
Reg. D.R.O: A – 848 – I

FECHA: Octubre del 2017





CONTENIDO

1.- DICTAMEN ESTRUCTURAL.

A). - DICTAMEN DESCRIPTIVO.

B). - DICTAMEN DE CAMPO.

C). - DICTAMEN DE INGENIERIA Y RECOMENDACIONES TECNICAS.

D). - CONCLUSIONES.

E). - FUENTES BIBLIOGRAFICAS.

2.- ANEXOS

ANEXO 1.- REPORTE FOTOGRÁFICO.

ANEXO 2.- CEDULA PROFESIONAL, CÉDULA DE REGISTRO DE DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA ANTE LA SECRETARIA DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL SUSTENTABLE DEL ESTADO DE OAXACA Y CONSTANCIA DE SOCIO ACTIVO DEL COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE OAXACA A.C.

ANEXO 3.- BOLETÍN DE CAMBIO DE FECHA 08 DE ENERO DEL 2014 (planos en auto cad).





DICTAMEN ESTRUCTURAL

De acuerdo a la visita de obra realizada el 21 de Octubre del 2017, referente a realizar un estudio de Dictamen Estructural de la "Casa de la Cultura de Oaxaca", localizada en la Calle J.P. García No. 100, Col. Centro, C.P. 6800, Centro, Oaxaca de Juárez, Oax, Col. Centro C.P. 68000, en el estado de Oaxaca con la finalidad de **garantizar la seguridad de los usuarios de servicio**, por este conducto el que suscribe C. Ing. Civil Rolando Ortiz Ramos, con domicilio en la 1ª. Privada 13 de Septiembre No. 107 de la Colonia Vicente Suárez, en la ciudad de Oaxaca de Juárez Oax., con Ced. Prof. 1718634 y No. de registro como Director Responsable de Obra No. A-848-I, informo que con fundamento en el Art. 56º inciso IV y 266ª del Reglamento de Construcción y Seguridad Estructural para el Estado de Oaxaca "RCSEEO" en vigor, de fecha 18 de febrero de 1998, para lo cual desglosaré el presente dictamen en las siguientes partes:

- a). - Dictamen descriptivo del inmueble.
- b). - Dictamen de los trabajos de campo del inmueble con cometarios de su aspecto visual (Reporte fotográfico).
- c). - Dictamen de ingeniería de acuerdo con las Normas Técnicas Complementarias del D.F. conforme al Art. 199º del RCSEEO.
- d). - Conclusiones y Recomendaciones.
- e). - Fuentes Bibliográficas.

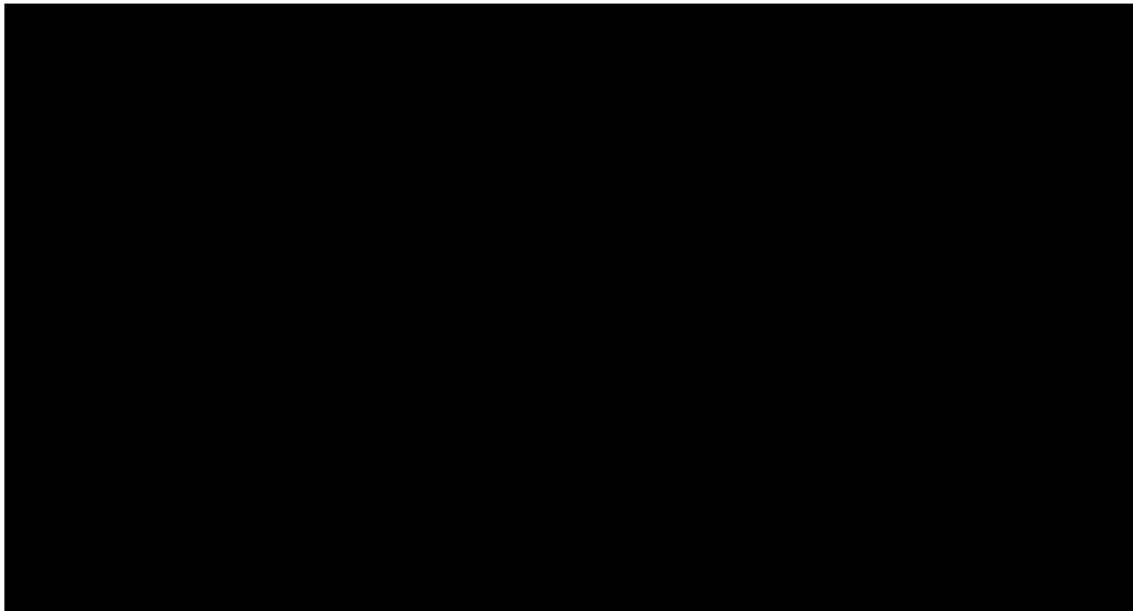
A). - DICTAMEN DESCRIPTIVO.

¹ Portillo Andrés. OAXACA en el Centenario de la Independencia Nacional. 3ª. Edición. Oaxaca



B). DICTAMEN DE CAMPO.

Primeramente, se realizó un recorrido por todo el inmueble para conocer las condiciones físicas en las que se encontraba, se hizo una inspección ocular para detectar si el edificio presentaba alguna falla estructural en sus elementos, como se demuestra en el reporte fotográfico adjunto a este.





GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1º. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.



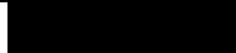
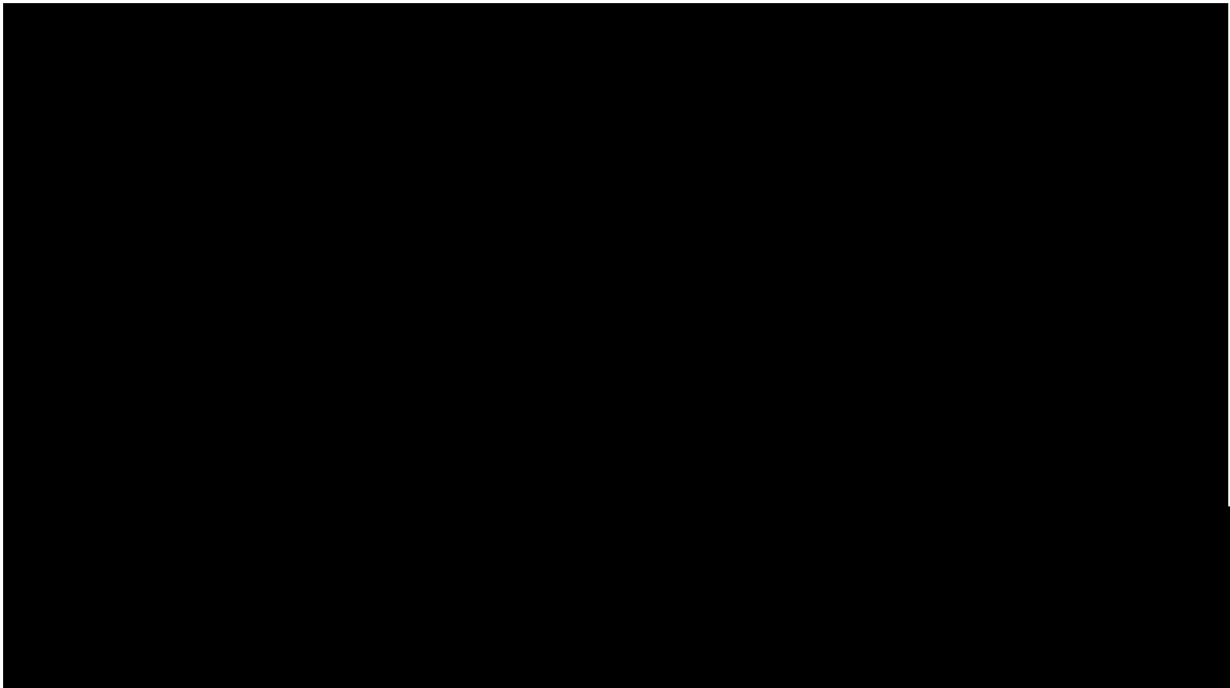
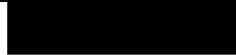
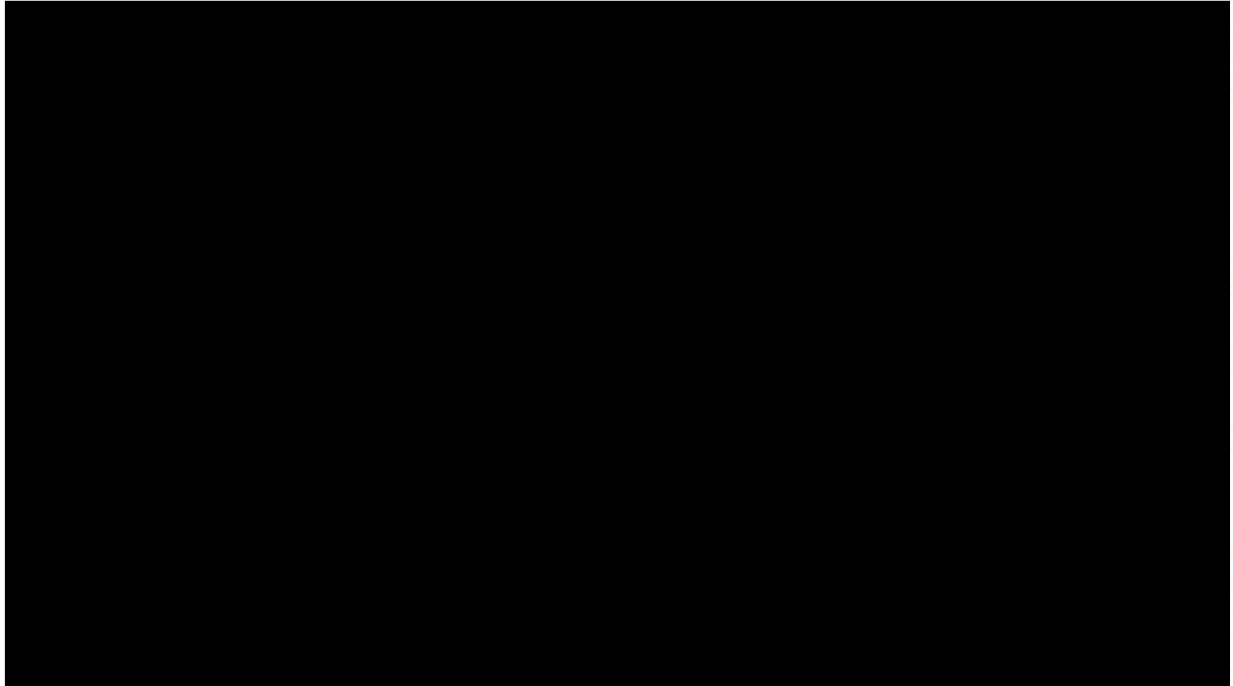


GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.



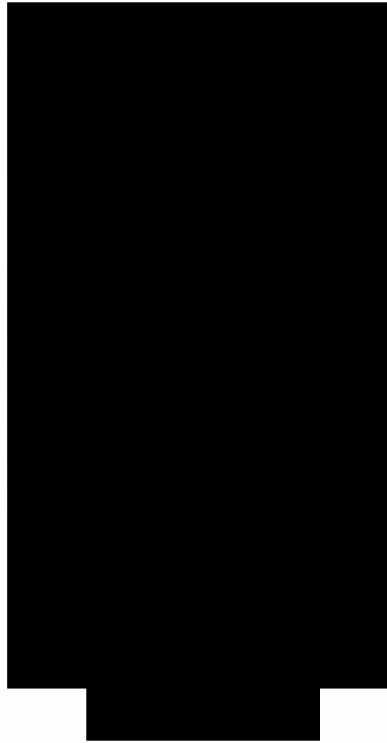


GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1^a. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.



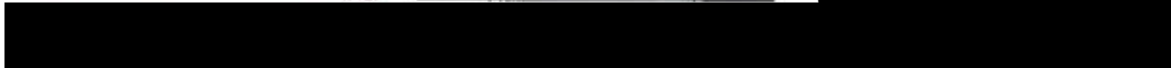
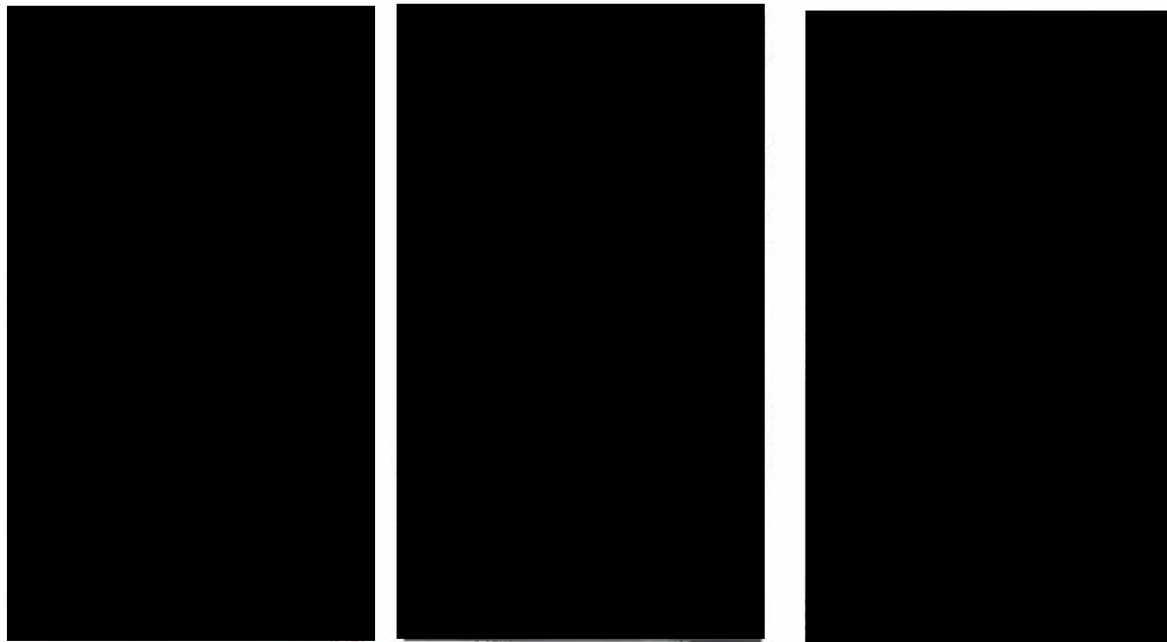


GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.



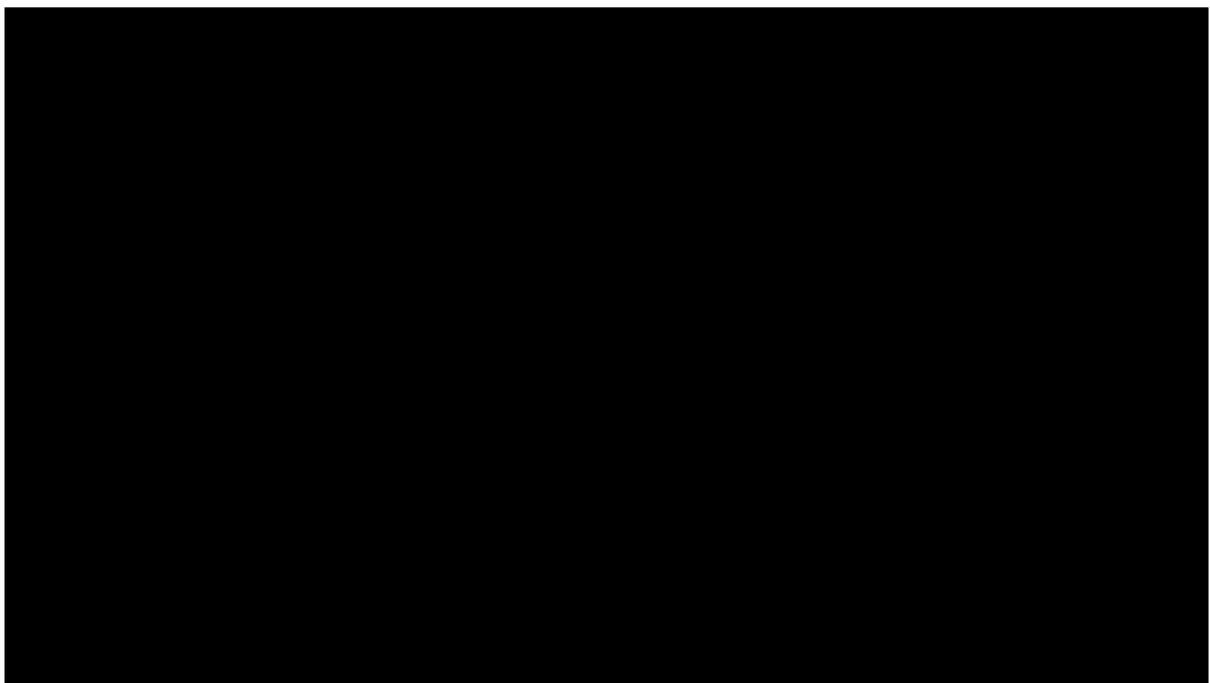


GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.





GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.



FOTO 15

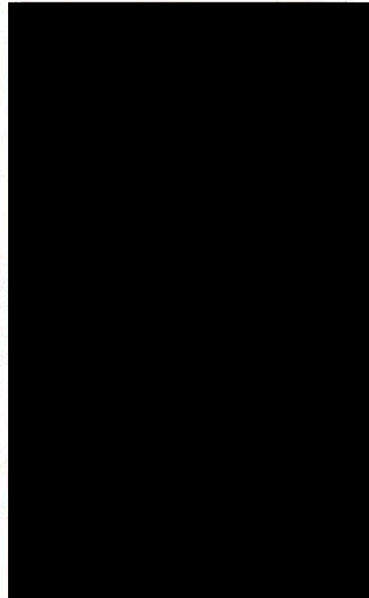


FOTO 16

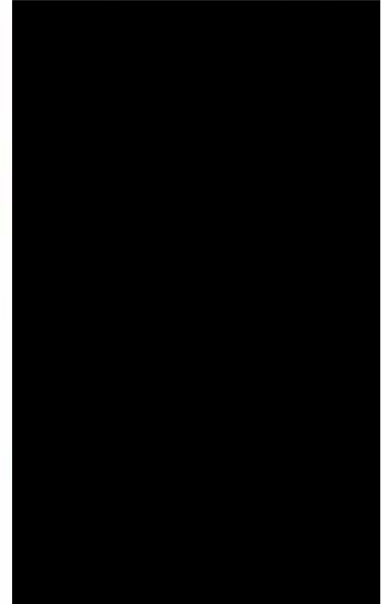


FOTO 17

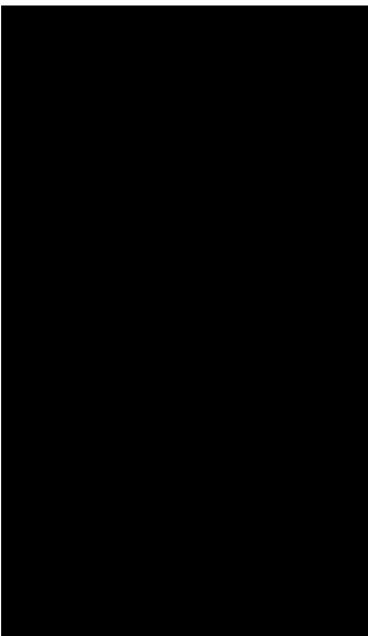


FOTO 18

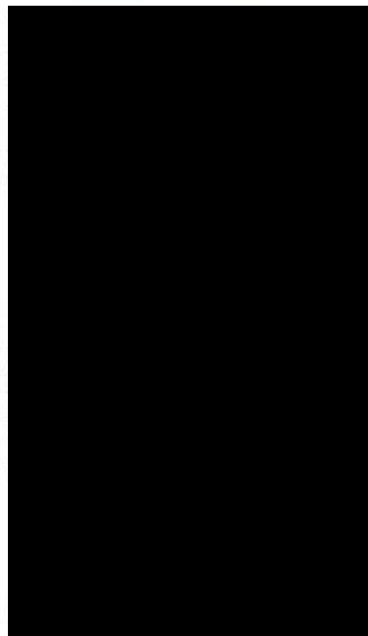
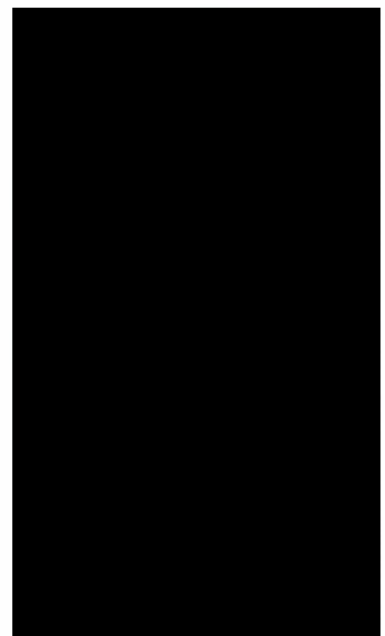


FOTO 19





GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.



FOTO 21

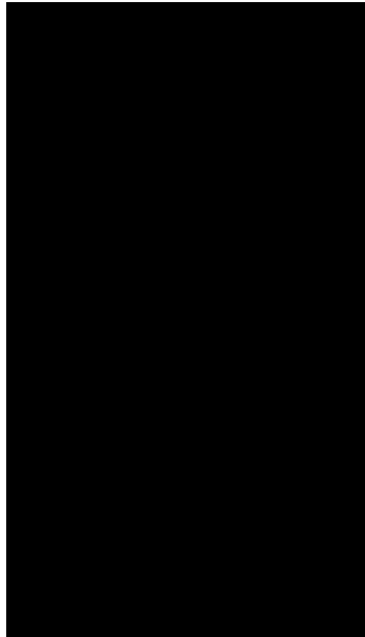


FOTO 22



FOTO 23



FOTO 24



FOTO 25

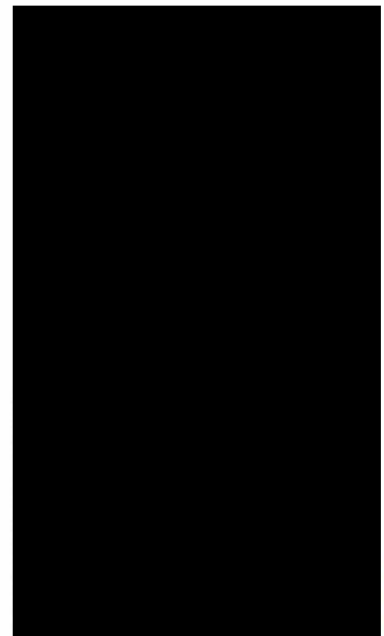


FOTO 26



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.

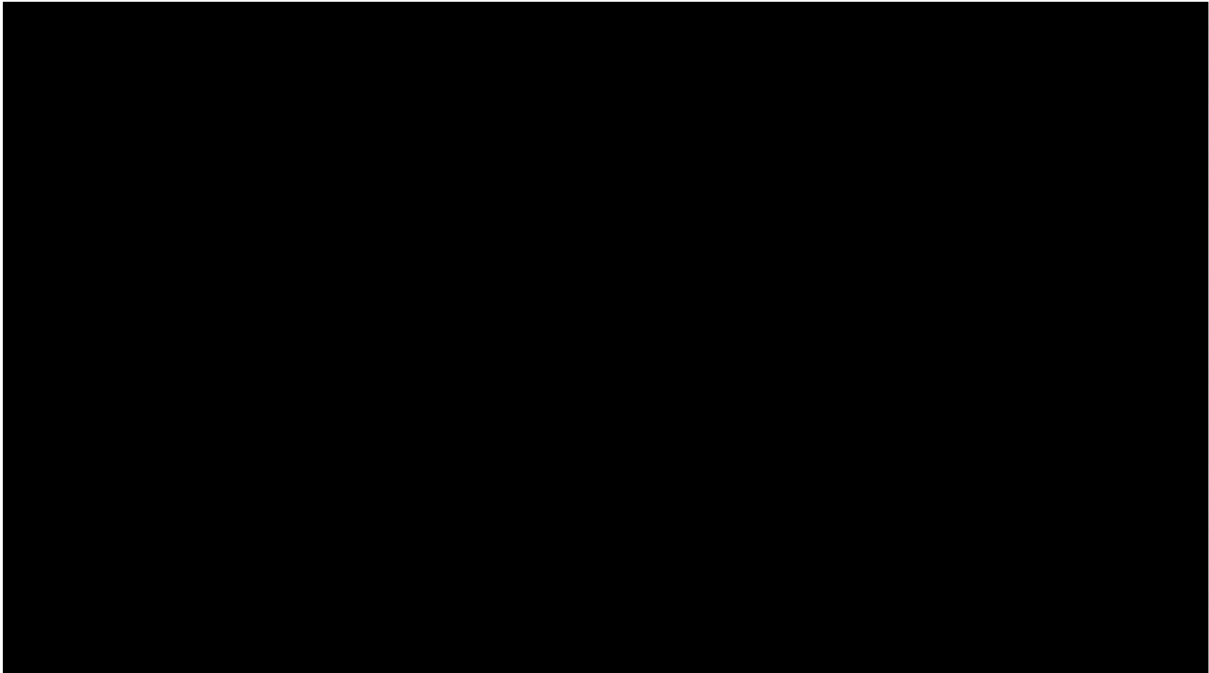


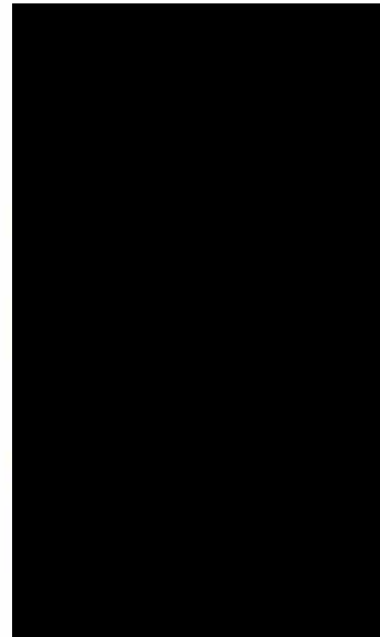
FOTO 27



FOTO 28



FOTO 29



F



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1º. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.



FOTO 31

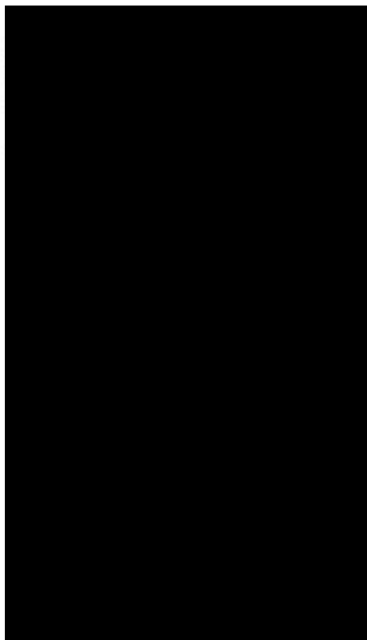


FOTO 32



FOTO 33

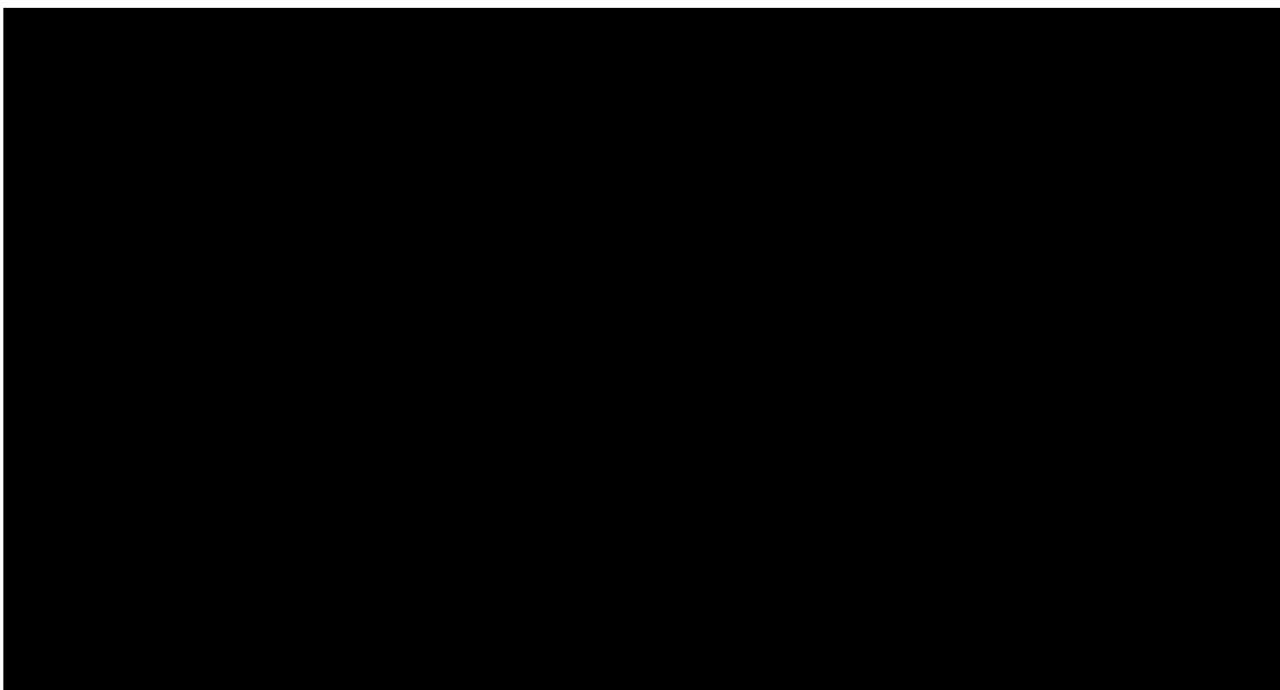


FOTO 34



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1º. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.



FOTO 35

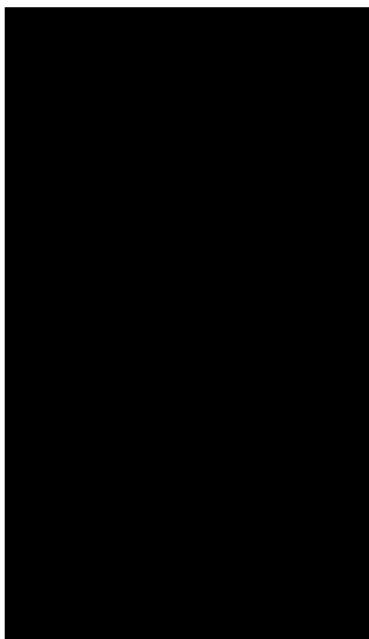


FOTO 36

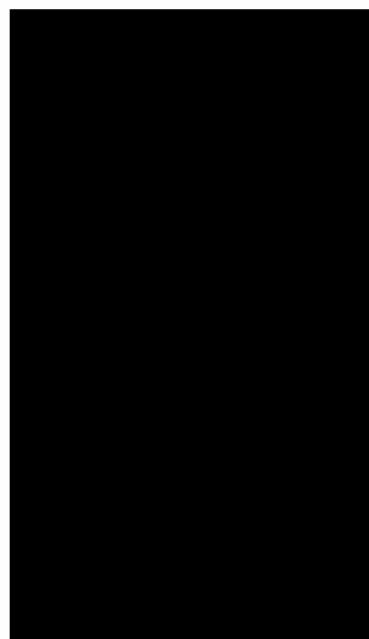


FOTO 37

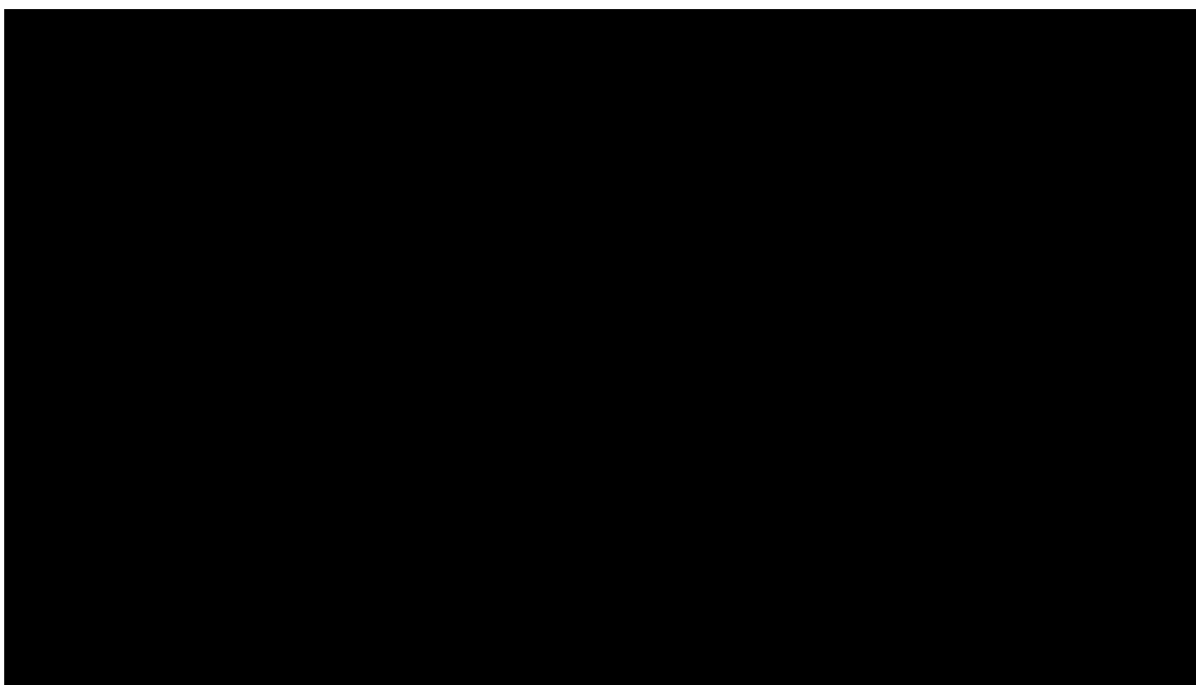


FOTO 38



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.

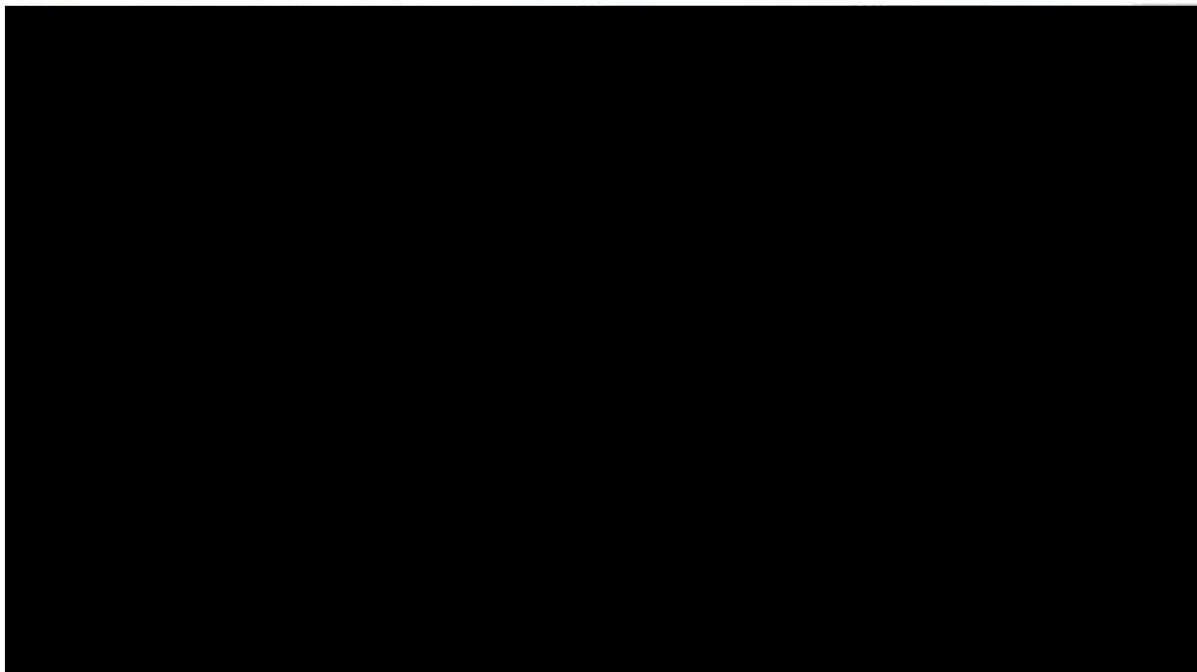


FOTO 39

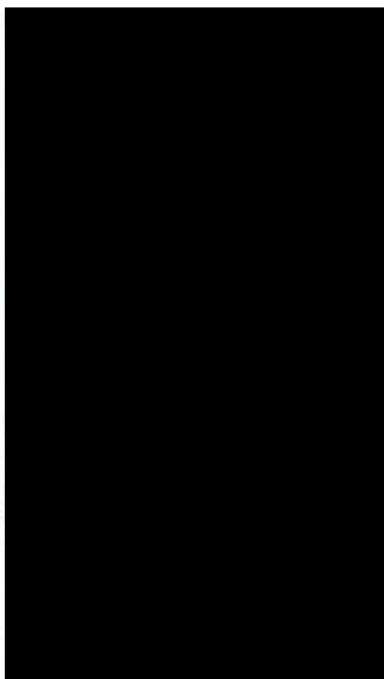


FOTO 40





GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1º. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.

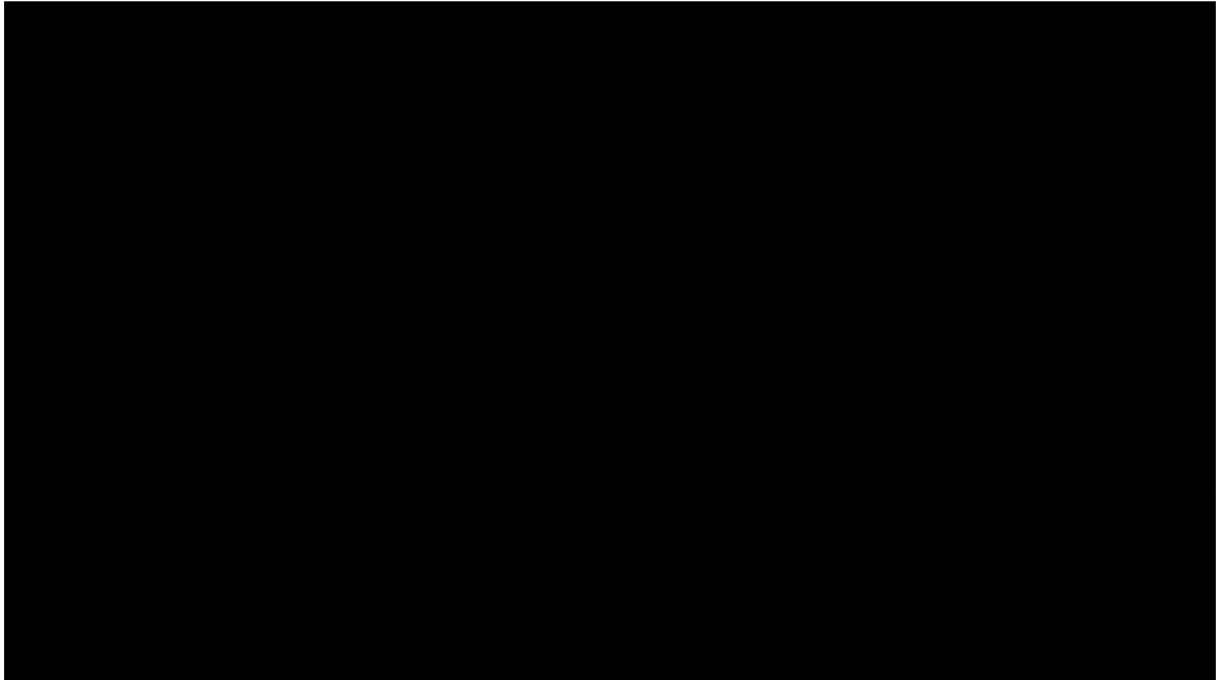


FOTO 41

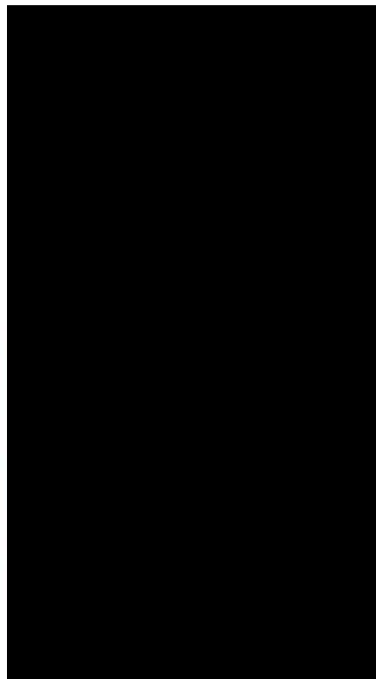
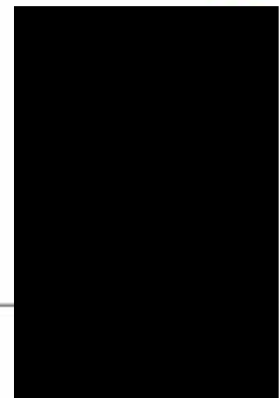


FOTO 42





GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1º. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.

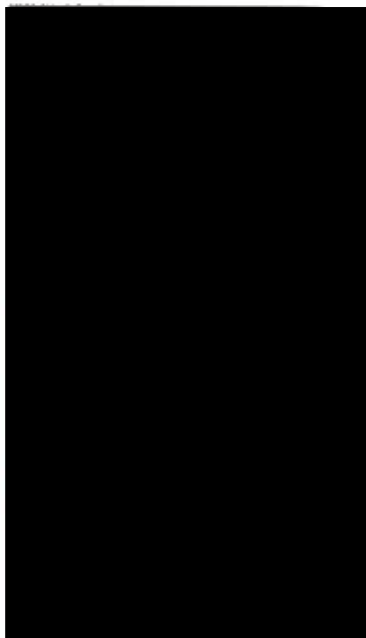


FOTO 43

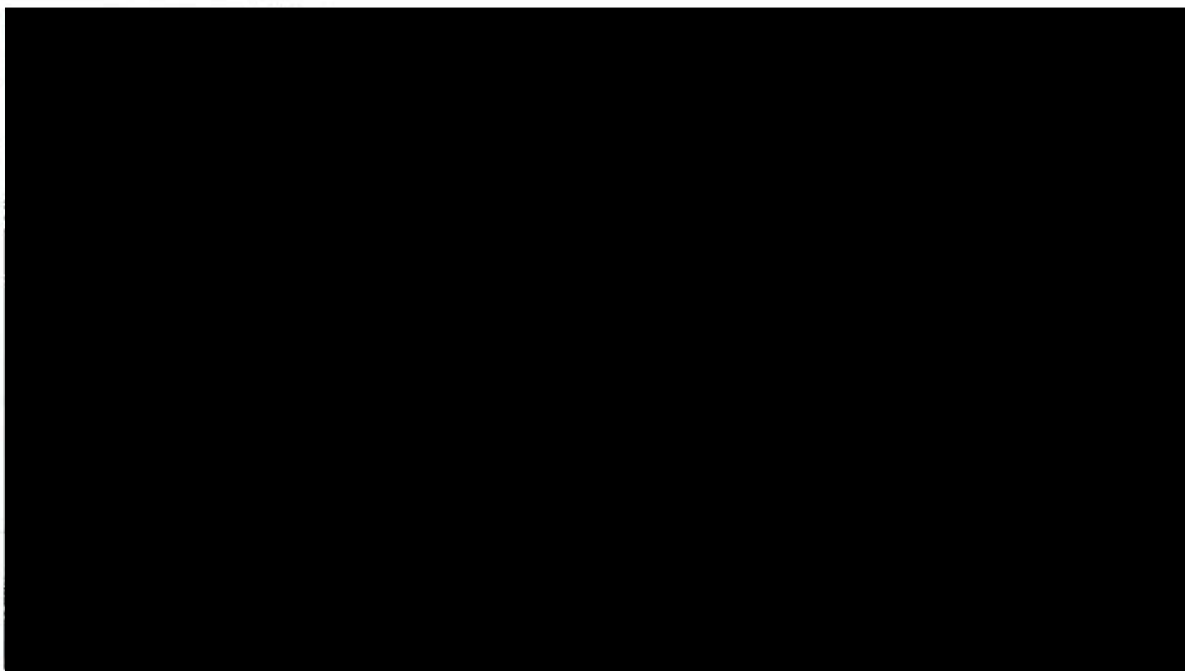


FOTO 44



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.

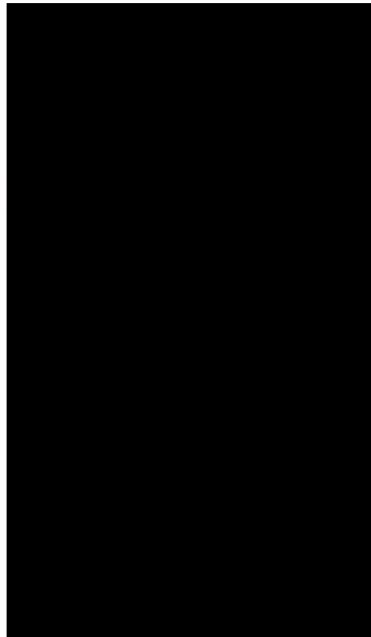


FOTO 45

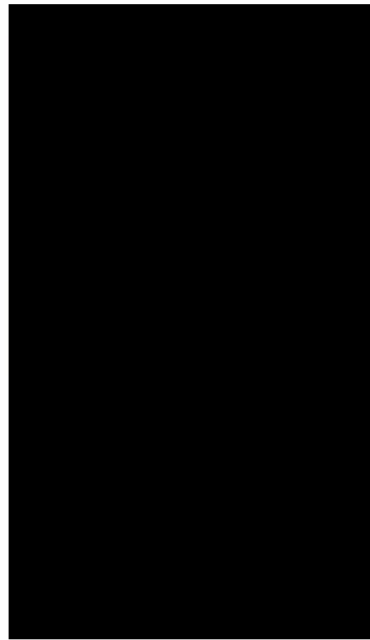


FOTO 46

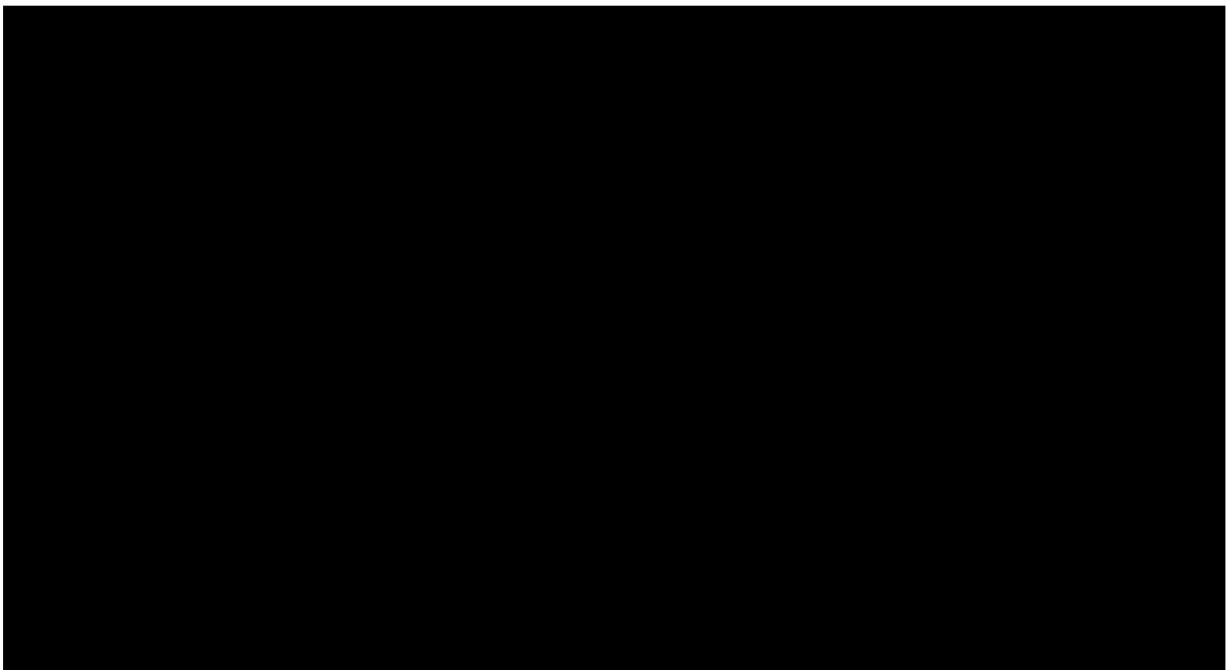


FOTO 47



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.

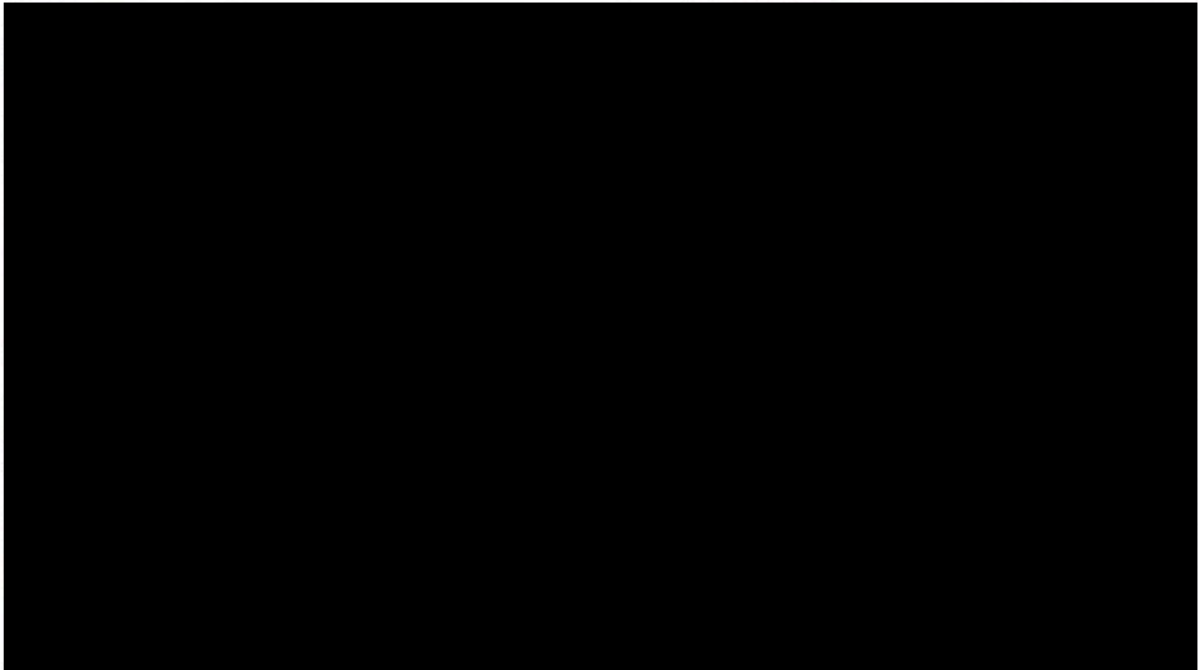


FOTO 48

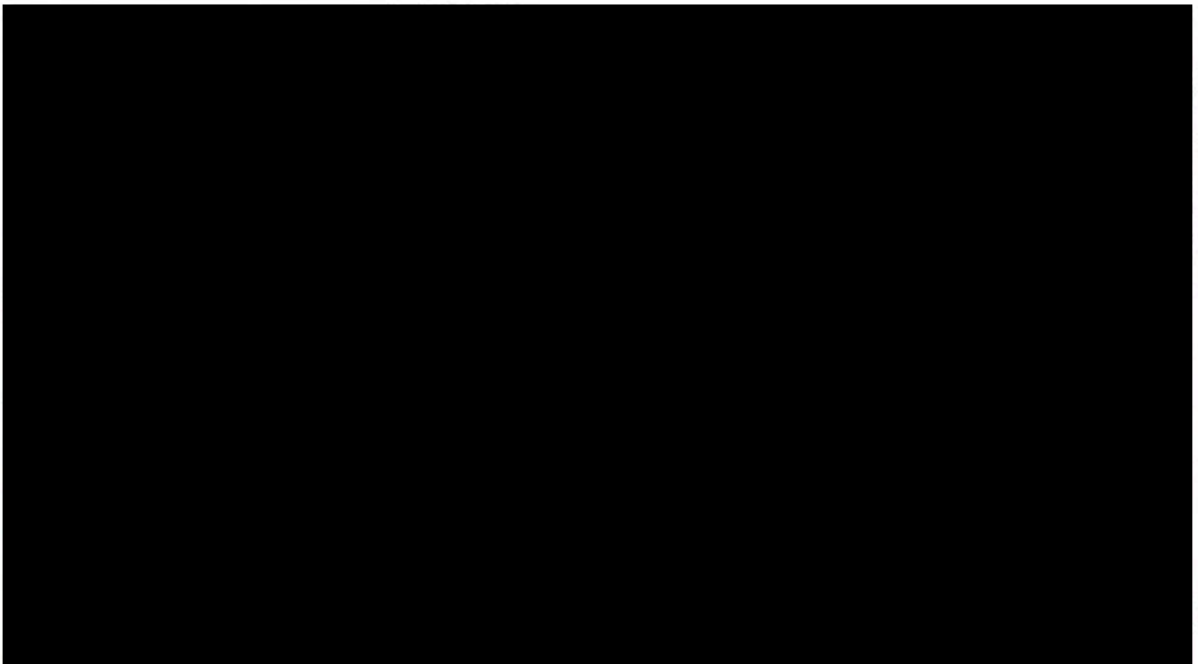


FOTO 49



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.



FOTO 50

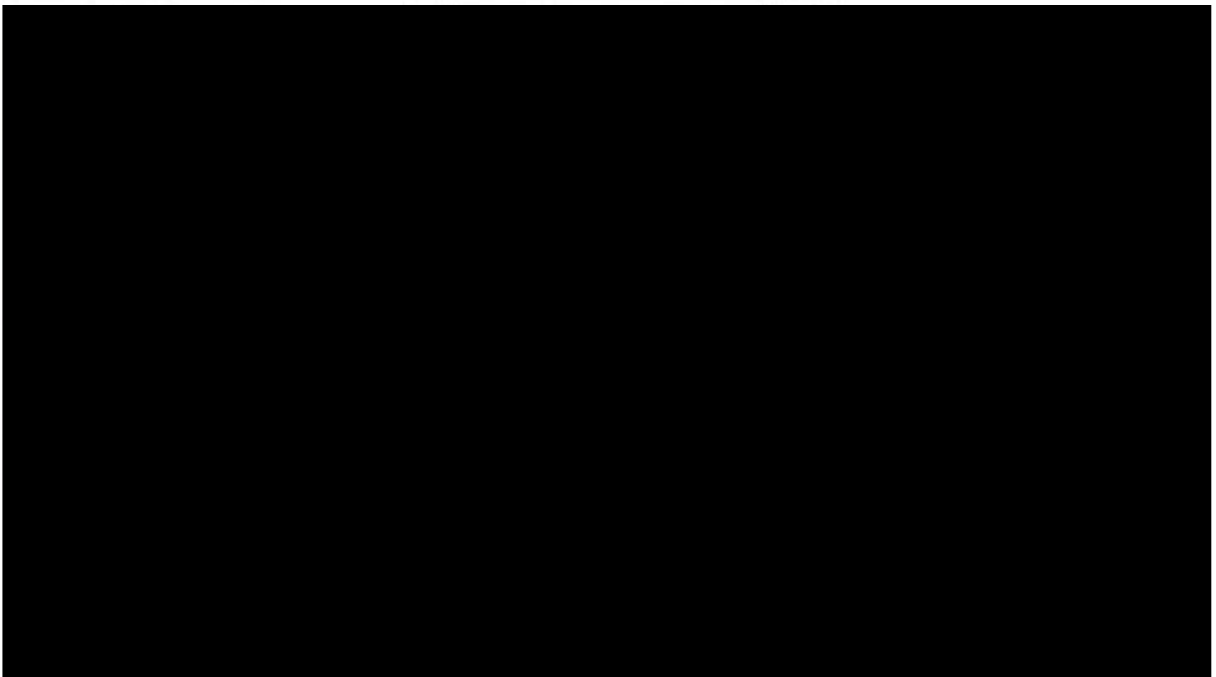


FOTO 51



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.

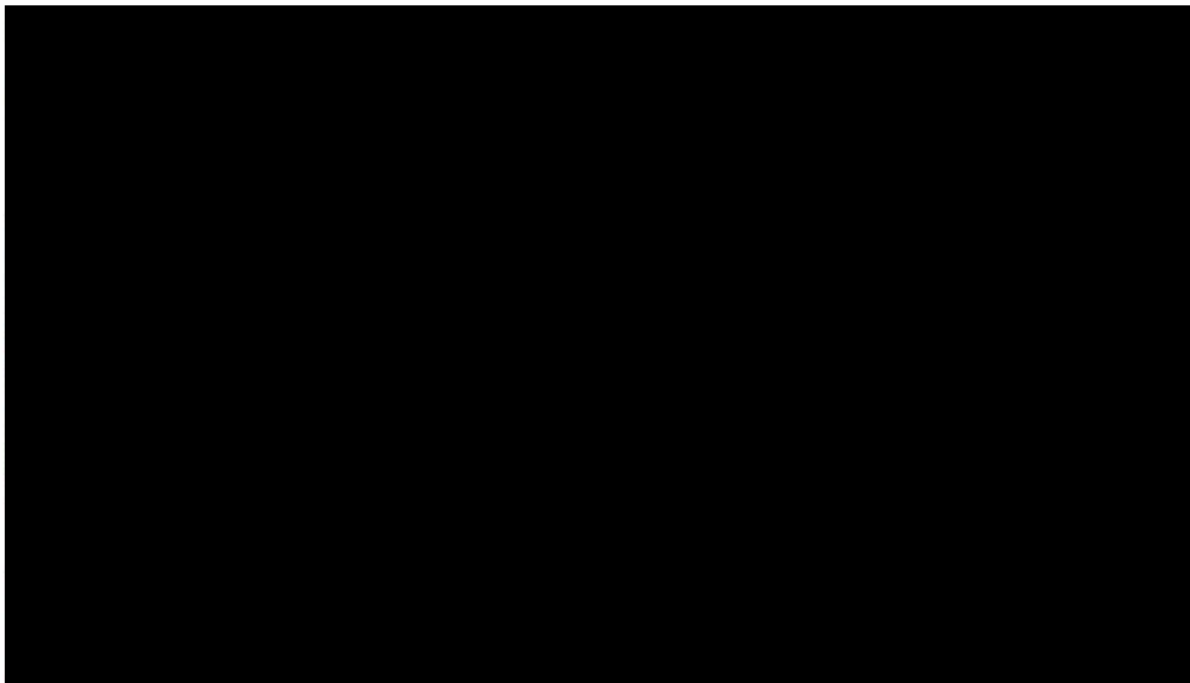


FOTO 52

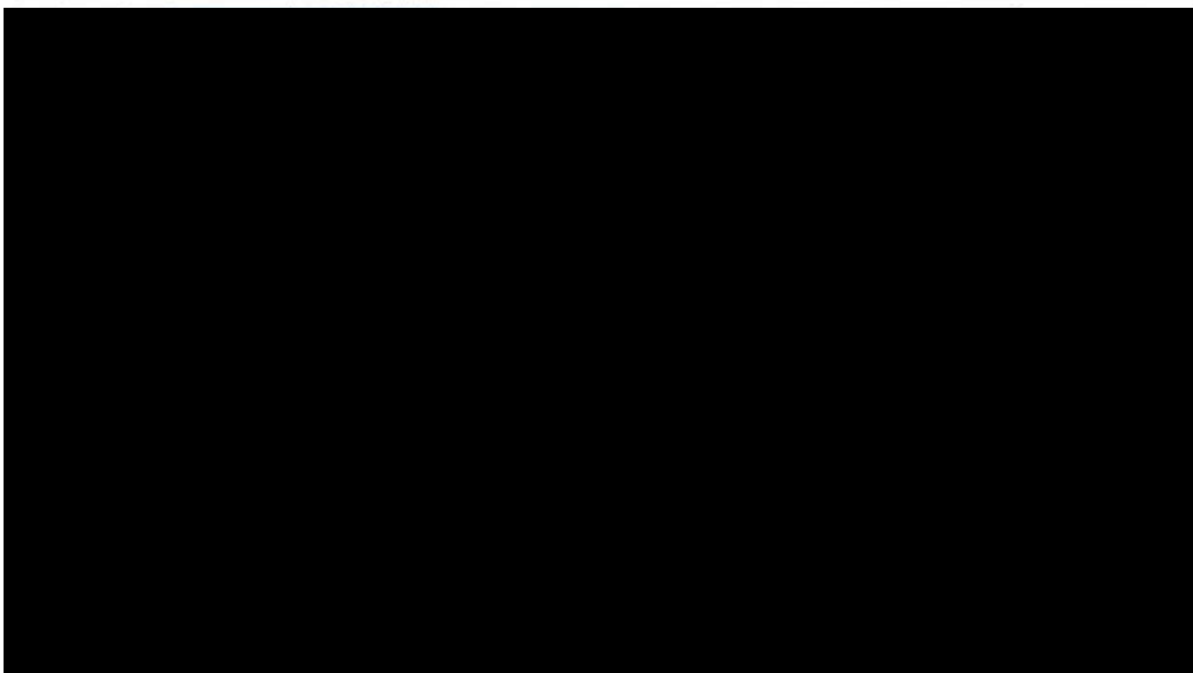


FOTO 53



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.

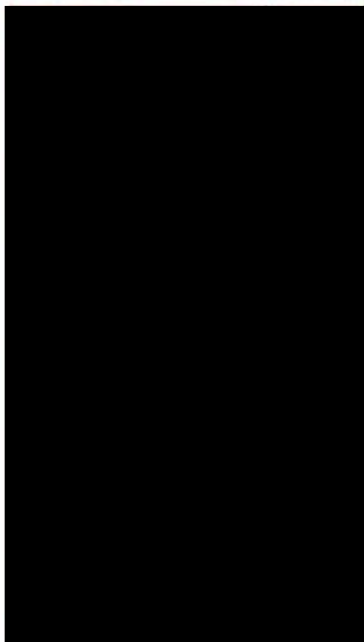


FOTO 54

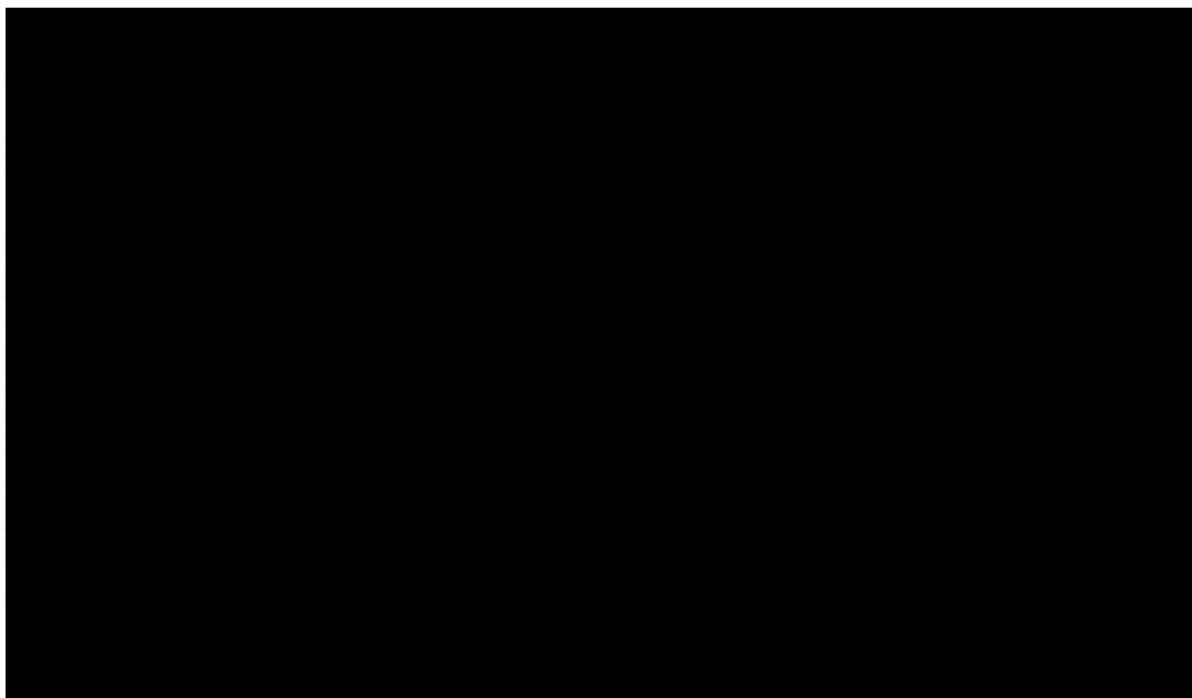


FOTO 55



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1º. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.

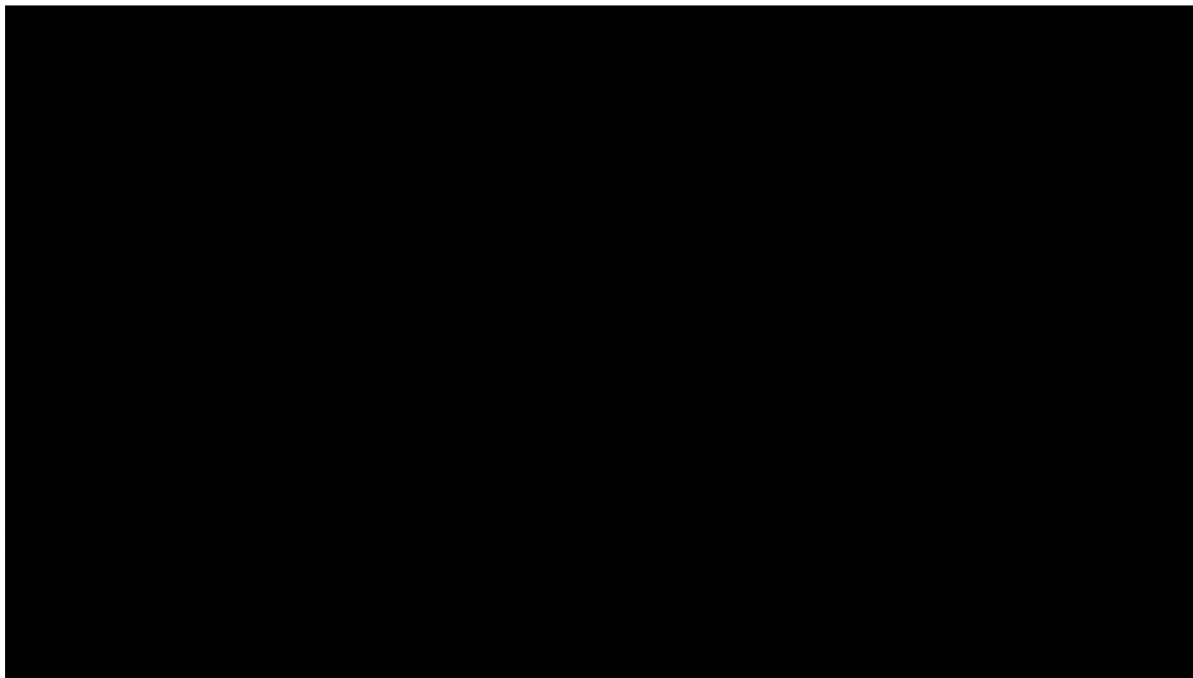


FOTO 56

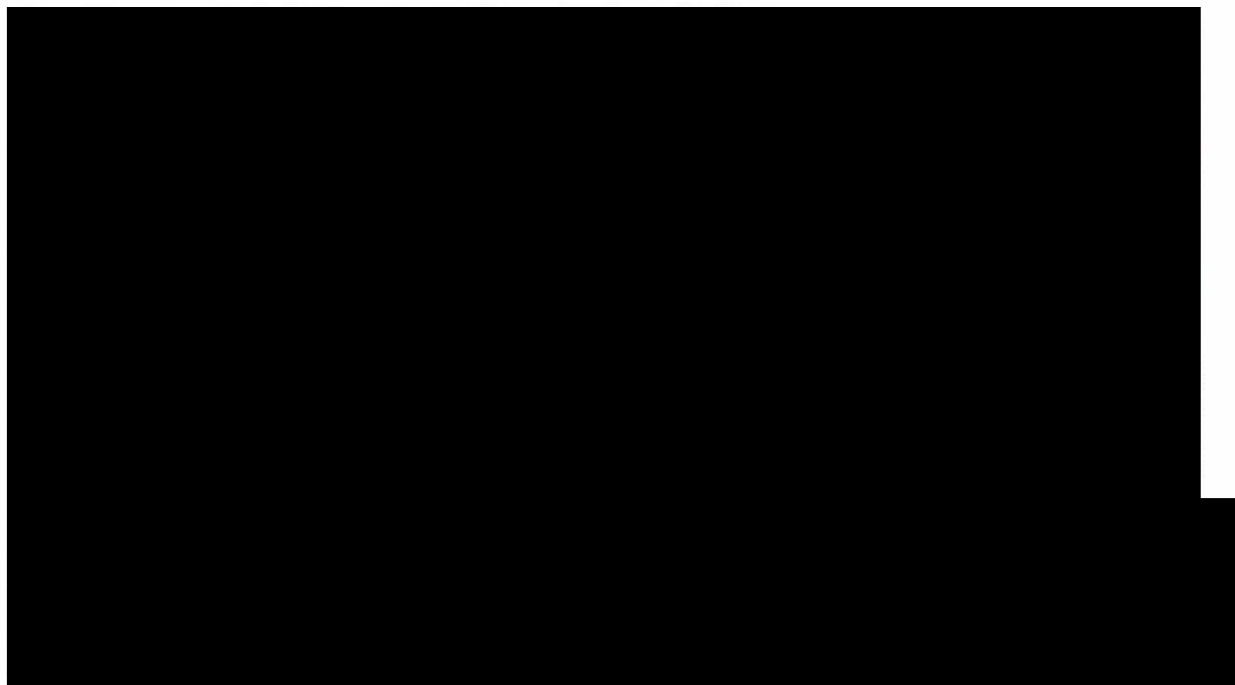


FOTO 57



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.

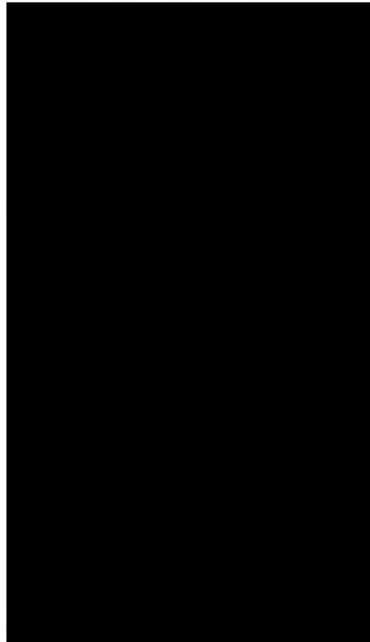


FOTO 58

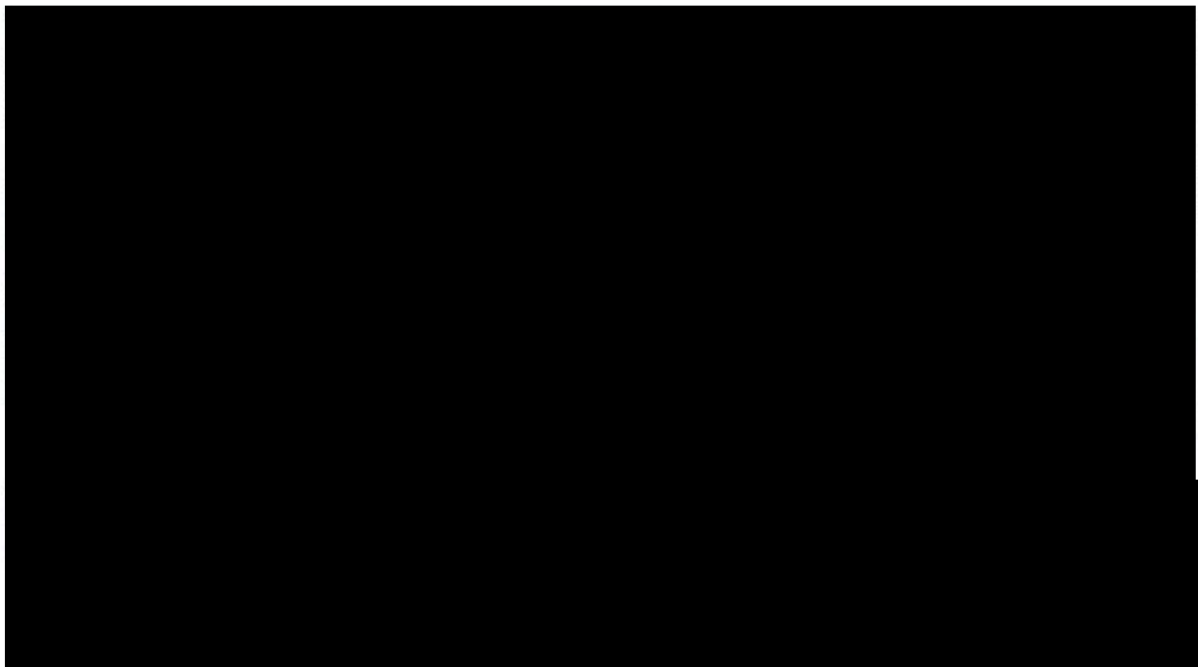


FOTO 59



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

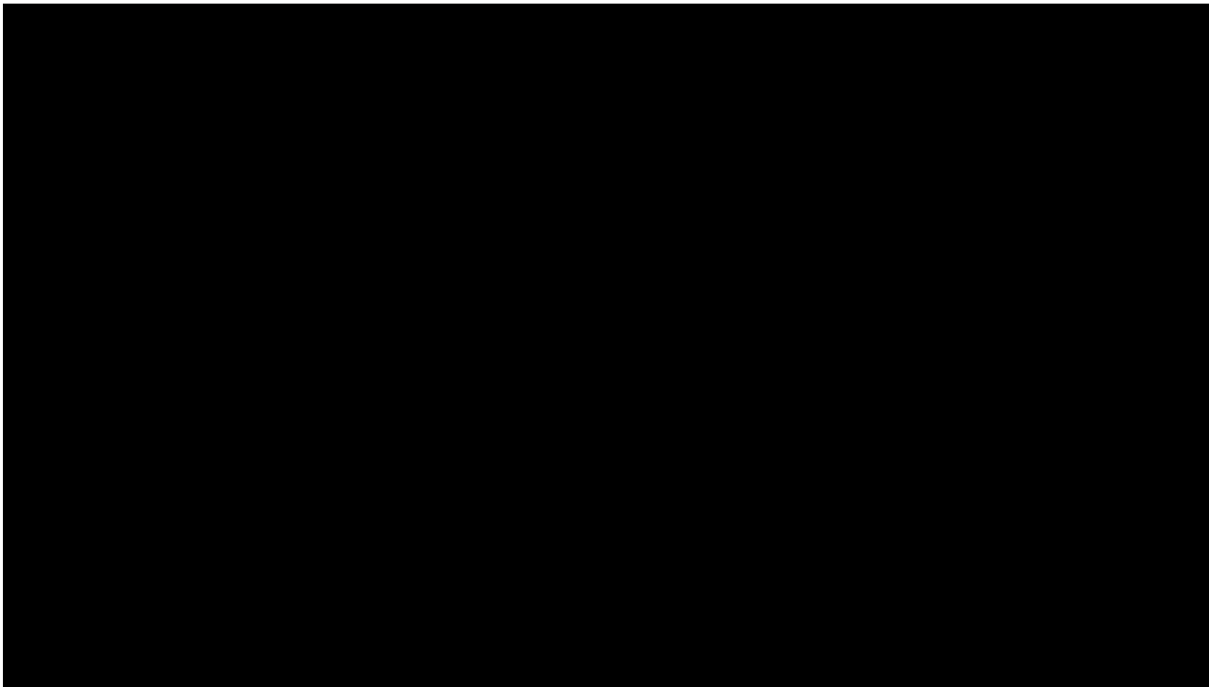
ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.



FOTO 60



FPOTO 61



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.



FOTO 62

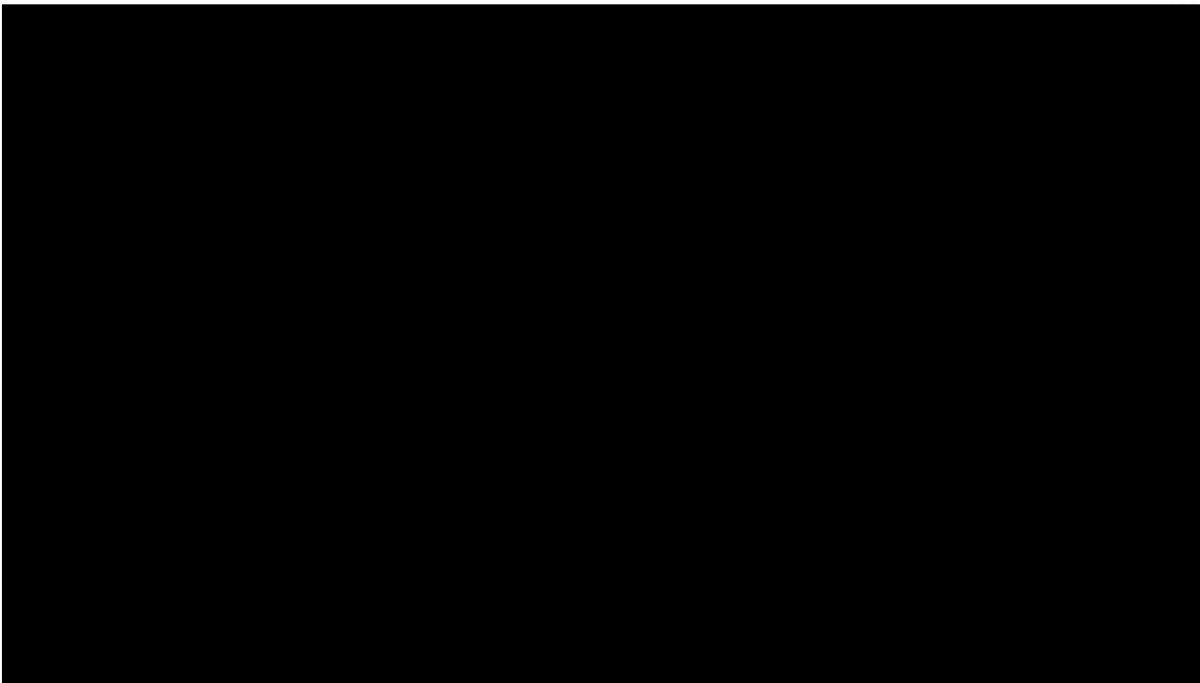


FOTO 63



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.

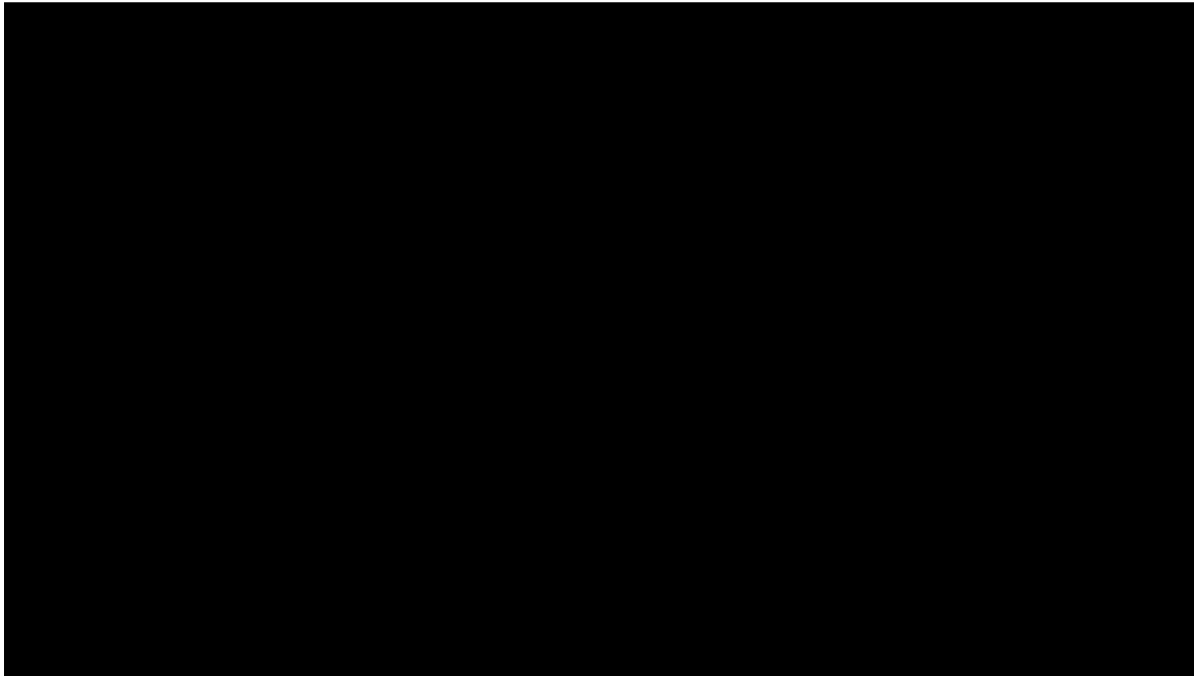


FOTO 64

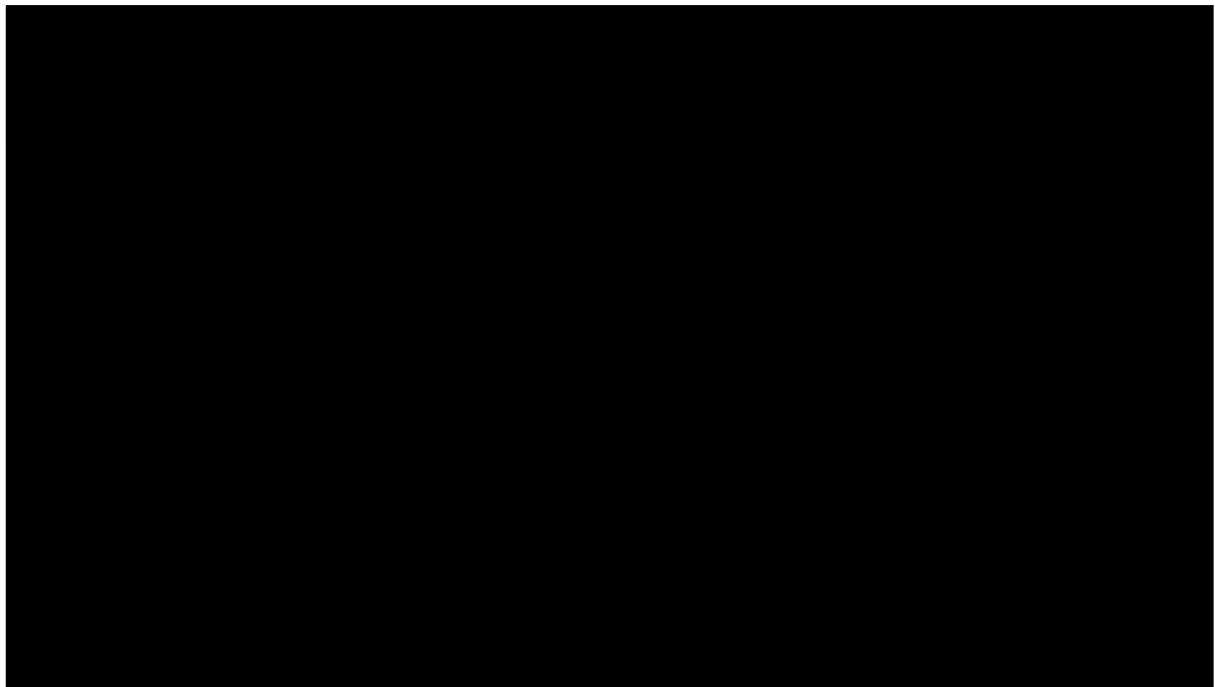


FOTO 65



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1º. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.

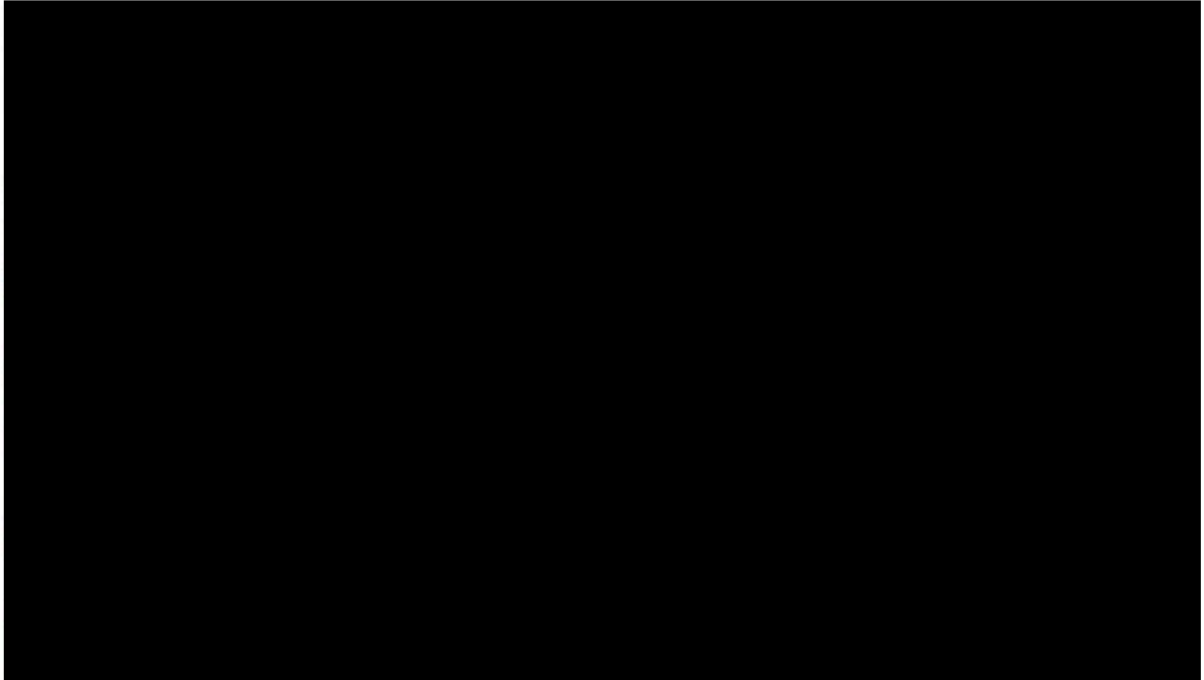


FOTO 66

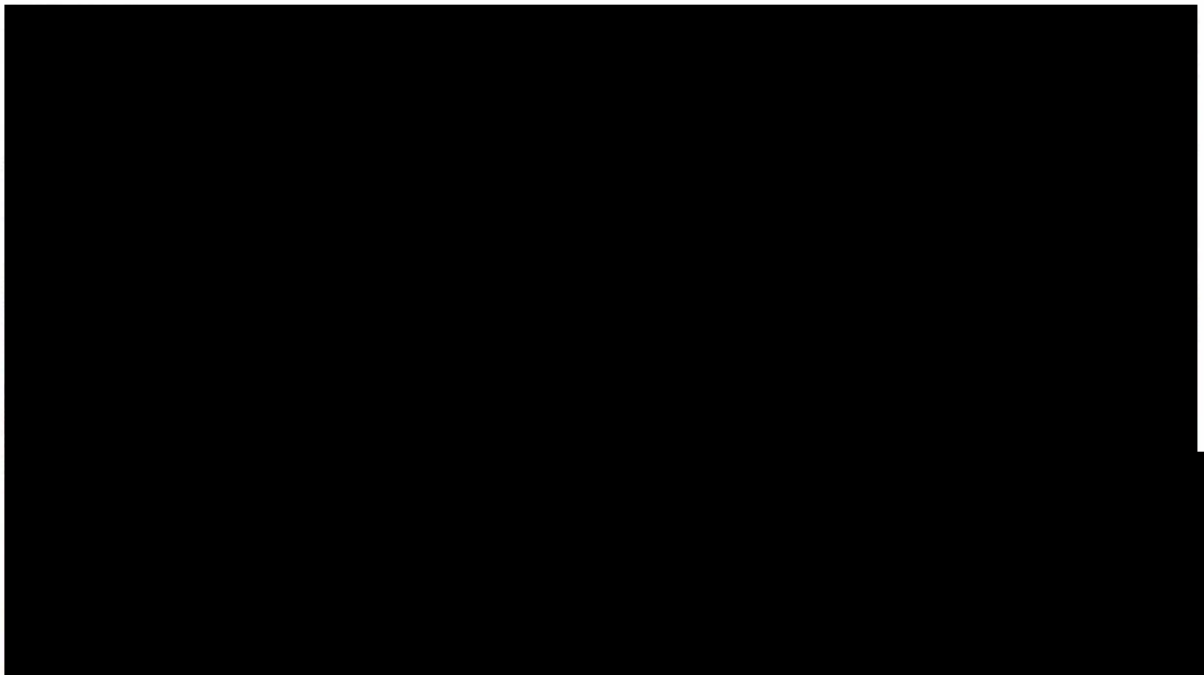
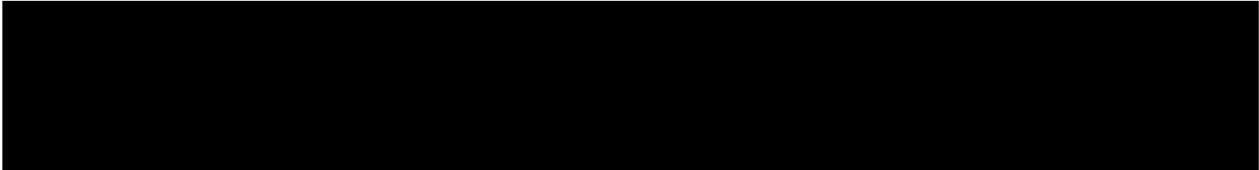


FOTO 67

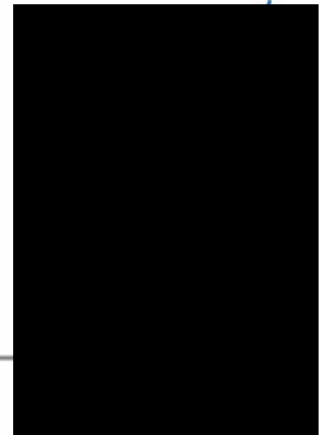


C). - DICTAMEN DE INGENIERÍA CON RECOMENDACIONES TÉCNICAS.

Una vez que se realizaron todos los trabajos de campo, se elaboraron los trabajos de gabinete correspondiente a la evaluación de las condiciones de seguridad del inmueble con la visita ocular para verificar la presencia de fisuras o grietas, encontrando los siguientes resultados:



Se encontraron fisuras menores de 3 mm en los muros de carga de los sanitarios de hombres y en el acervo a doble altura, dichas fisuras no son graves estructuralmente ya se pueden reparar inyectándolas y después aplanándolas con mortero formado con cal y arena. Las anclas subestación eléctrica se encuentran sujetas las bases con anclas ahogadas con barrenos sobre el eje de los muros pegados al domo, la otra parte que esta sobre las trabes y dados de concreto de igual forman están sujetas con anclas debajo y soldadas a las placas base, (según boletín de cambio de fecha 08 de enero del 2014) por lo que da la apariencia de falta de empotramiento que evita que con los sismos se desplace (ver anexo 3). Por otro lado, se recomienda cambien el tanque de agua hechizo por un prefabricado para quitarle peso a la losa. Cuenta con planos arquitectónicos y de instalaciones eléctricas no se cuenta con planos estructurales y no tiene estudios y memorias de cálculo, la vida útil de la edificación es de 80 años aproximadamente y aún no representa un riesgo para los ocupantes, conforme el reporte fotográfico antes descrito.





GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.

D). - CONCLUSIONES:

Por lo anterior expuesto y de conformidad con el Título III, Capítulo I, Artículo 56° inciso IV y Título V, Capítulo X, Artículo 266° del Reglamento de Construcción y Seguridad Estructural para el Estado de Oaxaca, y una vez después de haber analizado el estado físico de los inmuebles comparando los resultados de gabinete obtenidos por las revisiones de los elementos estructurales principales in situ, concluyo que dicha edificación CUMPLE CON LA SEGURIDAD ESTRUCTURAL conforme al Capítulo III, en los Artículos 209°, 210°, 211° y 212° del Reglamento de Construcción y Seguridad Estructural para el Estado de Oaxaca.

Finalmente, el presente peritaje tiene una vigencia de doce meses a partir de la expedición, excepto si una parte o el conjunto de edificio sufren modificaciones o alteraciones en su estructura sin la consulta de un experto en la materia y lo otorgo el veintisiete de octubre del dos mil diez y siete.

ING. CIVIL

RAMOS



ING. ROLANDO ORTIZ RAMOS
R.F.C. ORR-650812-3M2
U.R.P. ORR550912HOCRAJON
1a. Priv. 13 de Septiembre
No. 107 Col. Vicente Suarez
C.P. 68030, Oax., C.P. 68030
Tel / Fax 01 951 51 420 30
Cel. 044 951 503 13 09
-mail: rolindogip@ed.com



E).- FUENTES BIBLIOGRAFICAS.

Bazán E. Meli P. Roberto. Diseño Sísmico de Edificios". México. Edit. Limusa, 2003, 6ª. Edición pp 317.

Centro Nacional de Prevención del Desastre. Curso Internacional "Diseño y Construcción de Estructuras Sísmorresistentes, México, D.F. 1998, 495 pp.

Comisión Federal de Electricidad, "Manual de diseño de obras civiles diseño por sismo". México 2008.

Departamento del Distrito Federal (DDF, 1995), "Normas Técnicas Complementarias para Diseño y Construcción de estructuras de Mampostería" *Gaceta Oficial del Departamento del Distrito Federal*, México, D.F., 27 de febrero, 14 pp.

Departamento del Distrito Federal (DDF, 1995), "Normas Técnicas complementarias del reglamento de Construcción Diseño por Sismo" *Gaceta oficial del Distrito federal.*, p.22 y/o Cap. VI, art. 233 del RCSEPEO, 9 pp.

Departamento del Distrito Federal (DDF, 1995), "Normas Técnicas complementarias del reglamento de Construcción Diseño por Viento" *Gaceta oficial del Distrito federal.*, 11 pp.

Departamento del Distrito Federal (DDF, 1995), "Normas Técnicas Complementarias para Diseño y Construcción de Cimentaciones" *Gaceta Oficial del Departamento del Distrito Federal*, México, D.F., 27 de febrero, 22 pp.

Departamento del Distrito Federal (DDF, 1995), "Normas Técnicas Complementarias para Diseño y Construcción de Estructuras de Concreto" *Gaceta Oficial del Departamento del Distrito Federal*, México, D.F., 27 de febrero, 53 pp.

Departamento del Distrito Federal (DDF, 1995), "Normas Técnicas Complementarias para Diseño y Construcción de Estructuras Metálicas" *Gaceta Oficial del Departamento del Distrito Federal*, México, D.F., 27 de febrero, 88 pp.

Gobierno del Estado Libre y Soberano de Oaxaca. REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y SEGURIDAD ESTRUCTURAL PARA EL ESTADO DE OAXACA, *Secretaría de Desarrollo Urbano, Comunicaciones y Obras Públicas*, Cap. V, art. 229, 1998 p.51



Instituto de Ingeniería (1992), "Comentarios, ayudas de diseño y ejemplos de las normas técnicas complementarias para el diseño y construcción de estructuras de Mampostería, DDF, Series del Instituto de ingeniería No. ES-4, Instituto de Ingeniería, UNAM, México, 119 pp.

Instituto de Ingeniería (1992), "Comentarios, ayudas de diseño y ejemplos de las normas técnicas complementarias para el diseño por Viento, DDF, Series del Instituto de ingeniería No. ES-8, Instituto de Ingeniería, UNAM, México, 94 pp.

Instituto de Ingeniería (1992), "Comentarios, ayudas de diseño y ejemplos de las normas técnicas complementarias para el diseño y construcción de Cimentación, DDF, Series del Instituto de ingeniería No. ES-6, Instituto de Ingeniería, UNAM, México, 97 pp.

Instituto de Ingeniería (1992), "Comentarios, ayudas de diseño y ejemplos de las normas técnicas complementarias para el diseño y construcción de estructuras de Concreto, DDF, Series del Instituto de ingeniería No. ES-2, Instituto de Ingeniería, UNAM, México, 341 pp.

Instituto de Ingeniería (1992), "Comentarios, ayudas de diseño y ejemplos de las normas técnicas complementarias para el diseño y construcción de estructuras de Metálicas, DDF volumen I, Series del Instituto de ingeniería No. ES-3, Instituto de Ingeniería, UNAM, México, 741 pp.

Instituto de Ingeniería (1992), "Comentarios, ayudas de diseño y ejemplos de las normas técnicas complementarias para el diseño y construcción de estructuras de Metálicas, DDF volumen II, Series del Instituto de ingeniería No. ES-3, Instituto de Ingeniería, UNAM, México, 1205 pp.

O. de la Torre. Sistemas Constructivos para Vivienda de Mampostería. **D. Vasconcelos, T. Sánchez.** Materiales y sistemas para vivienda de mampostería. Cap. 3, p.72.

Prado N. Ricardo. "Procedimientos de Restauración y Materiales". Protección y conservación de edificios artísticos e Históricos. México, Edit. Trillas 2000, p.26.

Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural, A.C. "Guía de análisis de Estructuras de Mampostería" Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural de Mampostería, México 2012, 114 pp.

Zaragoza L. Noel G. "Apuntes del programa en excel para el análisis de estructuras de mampostería de dos niveles", Ingeniería Civil, Juárez



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1º. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.

ANEXOS



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.

ANEXO 1

CEDULA 1718634

TITULO REGISTRO A FOIAS **173-35**

DEL USUO **A171**

SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA
DIRECCION GENERAL DE PROFESIONES

1718634

EN VIRTUD DE QUE **ROLANDO ORTIZ RAMOS**

CUMPLIO CON LOS REQUISITOS EXIGIDOS POR LA LEY REGLAMENTARIA DEL ARTICULO 5º CONSTITUCIONAL EN MATERIA DE PROFESIONES Y SU REGLAMENTO SE LE EXPIDE LA PRESENTE

CEDULA

CON EFECTOS DE PATENTE PARA EJERCER LA PROFESION DE

ING. CIVIL

31 DE **JUL** DE **92**

LIC. EDUARDO E. ALMEYDA A.

PARA USO EXCLUSIVO DE:
Responsiva como D.R.O del DICTAMEN
DE SEGURIDAD ESTRUCTURAL "Ca
de la Cultura de Oaxaca", localizada en
Calle J.P. García No. 100, Col. Cent
C.P. 6800, Centro, Oaxaca de Juárez
Oax, Col. Centro C.P. 68000, en el esta
de Oaxaca.



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.

ANEXO 2

Oaxaca

SECRETARÍA DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL ESTADO

SE EXPIDE LA PRESENTE AL(A/C.
ING. ROLANDO ORTIZ RAMOS

CUYA FIRMA, N° DE CÉDULA PROFESIONAL, FOTOGRAFÍA Y REGISTRO LO ACREDITAN COMO DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA (D.R.O.) EN EL ESTADO, CON SUJECCIÓN A LAS LEYES Y REGLAMENTOS EN LA MATERIA, PLANES Y PROGRAMAS VIGENTES EN LOS CENTROS DE POBLACIÓN.

SAN BARTOLO COYOTEPEC, OAX., A 30 DE MARZO DEL AÑO 2017

EL SUBSECRETARIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL ESTADO

FABIANA LEJANO BAZQUEZ MARTINEZ

PARA USO EXCLUSIVO DE:
Responsiva como D.R.O del DICTAMEN DE SEGURIDAD ESTRUCTURAL "Casa de la Cultura de Oaxaca", localizada en la Calle J.P. García No. 100, Col. Centro, C.P. 6800, Centro, Oaxaca de Juárez, Oax, Col. Centro C.P. 68000, en el estado de Oaxaca.

LA PRESENTE ES VALIDA EN TODOS LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA.
SU VIGENCIA ES POR UN EJERCICIO FISCAL Y INDICADA MEDIANTE EL SELLO RESPECTIVO.
EL DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA QUEDA OBLIGADO A CUMPLIR CON LA NORMATIVIDAD VIGENTE EN MATERIA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO EN EL ESTADO.
EL INCUMPLIMIENTO DARÁ LUGAR A LAS SANCIONES PREVISTAS EN LA LEY DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO PARA EL ESTADO DE OAXACA Y SU RECLAMACIÓN, ASÍ COMO A LA SUSPENSIÓN TEMPORAL DEL REGISTRO Y EN CASO DE REINICIACIÓN, A LA CANCELACIÓN DEL MISMO.
EL DRO DEBERÁ REALIZAR PERSONALMENTE LOS TRÁMITES QUE SUSCRIBA CON TAL CARÁCTER

30 MAR 2017

Gobierno Estado

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

ING. ROLANDO ORTIZ RAMOS

CLASIFICACIÓN A REGISTRO 0848-



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1º. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.



COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE OAXACA A.C.

MIEMBRO ACTIVO DE LA FEDERACIÓN MEXICANA DE COLEGIOS DE INGENIEROS CIVILES A.C.

XIV CONSEJO DIRECTIVO

No. REGISTRO IEEPO 20CPIC2001-01

El XIV Consejo Directivo del Colegio de Ingenieros Civiles de Oaxaca, A.C., con fundamento en los Artículos 16º y 17º de nuestros Estatutos en vigor, otorga la presente:

CONSTANCIA DE ASOCIADO ACTIVO

Al:

ING. ROLANDO ORTIZ RAMOS

Con Cédula Profesional No. 1718634

Quien se encuentra inscrito en este Colegio por el ejercicio

2017

Manifestando bajo protesta: Cumplir y respetar íntegra y plenamente los **Estatutos** en vigor, así como el **Reglamento** y el **Código de Ética Profesional** del Colegio de Ingenieros Civiles de Oaxaca.

ASOCIADO No.

CICO/20170325/239

Para los efectos a que haya lugar, se extiende la presente en la Ciudad de Oaxaca de Juárez, Centro, Oax., a 25 de Marzo del Año Dos Mil Diecisiete.

ATENTAMENTE

ING. ROMEO GUTIERREZ VÁSQUEZ
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO

CONSEJO DIRECTIVO

ING. ROMEO GUTIERREZ VÁSQUEZ
PRESIDENTE

ING. KARINA MARIANA MELCHOR
MENDOZA
VICEPRESIDENTE

ING. MANUEL GUADALUPE ALONSO
RAMÍREZ
SECRETARIO PROPIETARIO

ING. CARLOS ESPINOZA NAJERA
TESORERO

ING. JORGE SANTIAGO JUAREZ
COORDINADOR DE DELEGACIONES Y
SUBDELEGACIONES 1

ING. MOISES PEREZ ALONSO
COORDINADOR DE DELEGACIONES Y
SUBDELEGACIONES 2

ING. GLORIA MARGARITA CRUZ SOSA
COORDINADOR DE COMUNICACIÓN
SOCIAL

ING. JOSÉ GERARDO RODRIGUEZ
BOLANOS
VOCAL 1

ING. CESAR MOTA SANDOVAL
VOCAL 2

ING. RUBÉN CUEVAS VELAZQUEZ
VOCAL 3

ING. AMANDO BACHÓRQUEZ RODRÍGUEZ
VOCAL 4

ING. JORGE CELAYA LAVARRIEGA
VOCAL 5

ING. LUIS REY LÓPEZ MARTÍNEZ
VOCAL 6

JUNTA DE HONOR Y JUSTICIA

ING. SERGIO PABLO RICA AQUINO
PRESIDENTE

ING. MARCO ANTONIO CASTELLANOS
RELDAN
VOCAL

ING. ANIBAL LÓPEZ PELAEZ
VOCAL

ING. BILLY HERNÁNDEZ MENDOZA
VOCAL

DELEGACIONES REGIONALES

ING. ALBERTO ARTURO ROSAS
GUERRERO
DELEGADO DE LA REGIÓN DE LA COSTA

ING. RICARDO ZANDORA RUIZ
DELEGADO DE LA REGIÓN DEL ISTMO

ING. ANTONIO JADILDO RIVERA LEÓN
DELEGADO DE LA REGIÓN DE LA
MIXTECA

ING. OSCAR FLORES ARELLANO
DELEGADO DE LA REGIÓN DEL
PAPAQUAN

01(951) 5206622

044 951 2560850

www.cicoaxaca.com

cicoax@hotmail.com

Colegio

@cicoaxaca

colegiodelingenierosciviles

Dirección: Campeche No. 105, San Felipe del Agua, O.

TEL (FAX) 01 951 51 4 28 30

CE



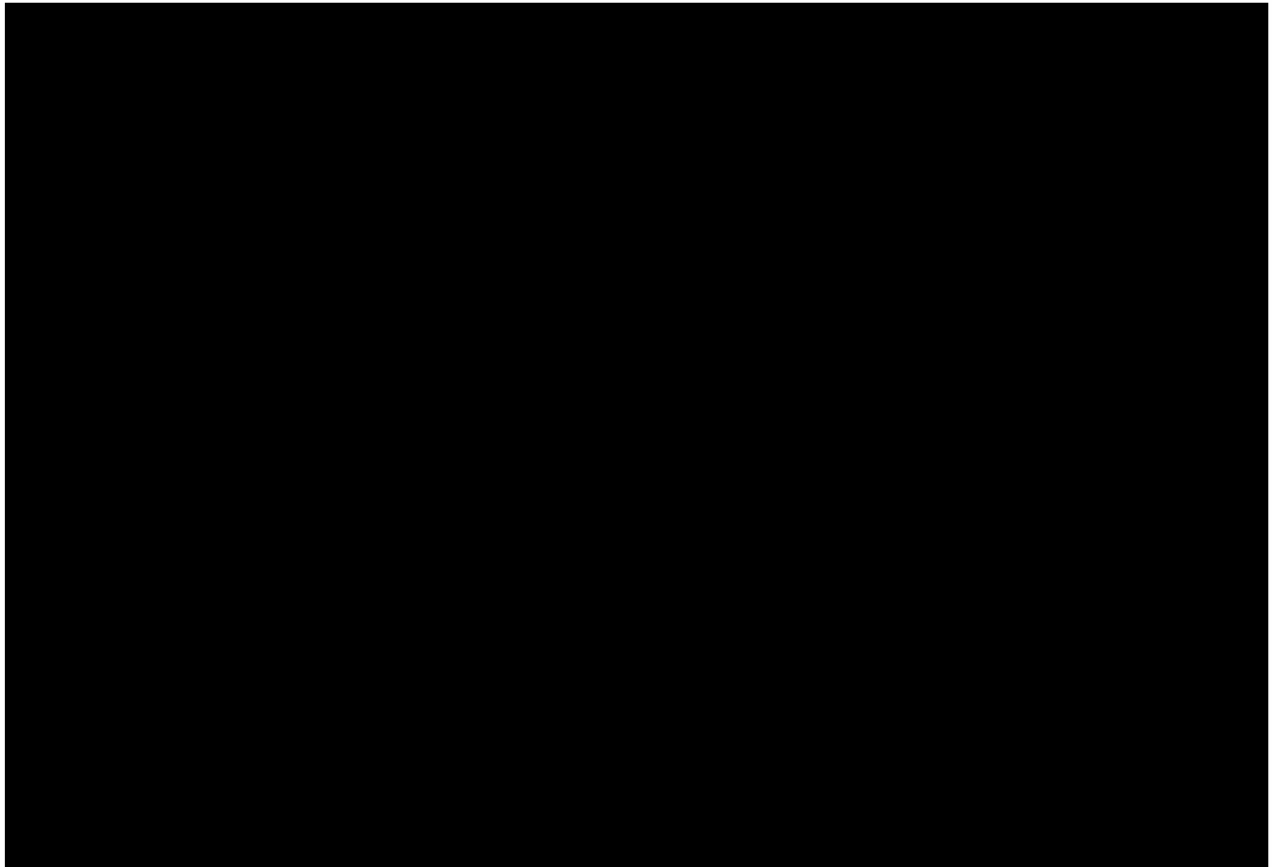
GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1º. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.

ANEXO 3



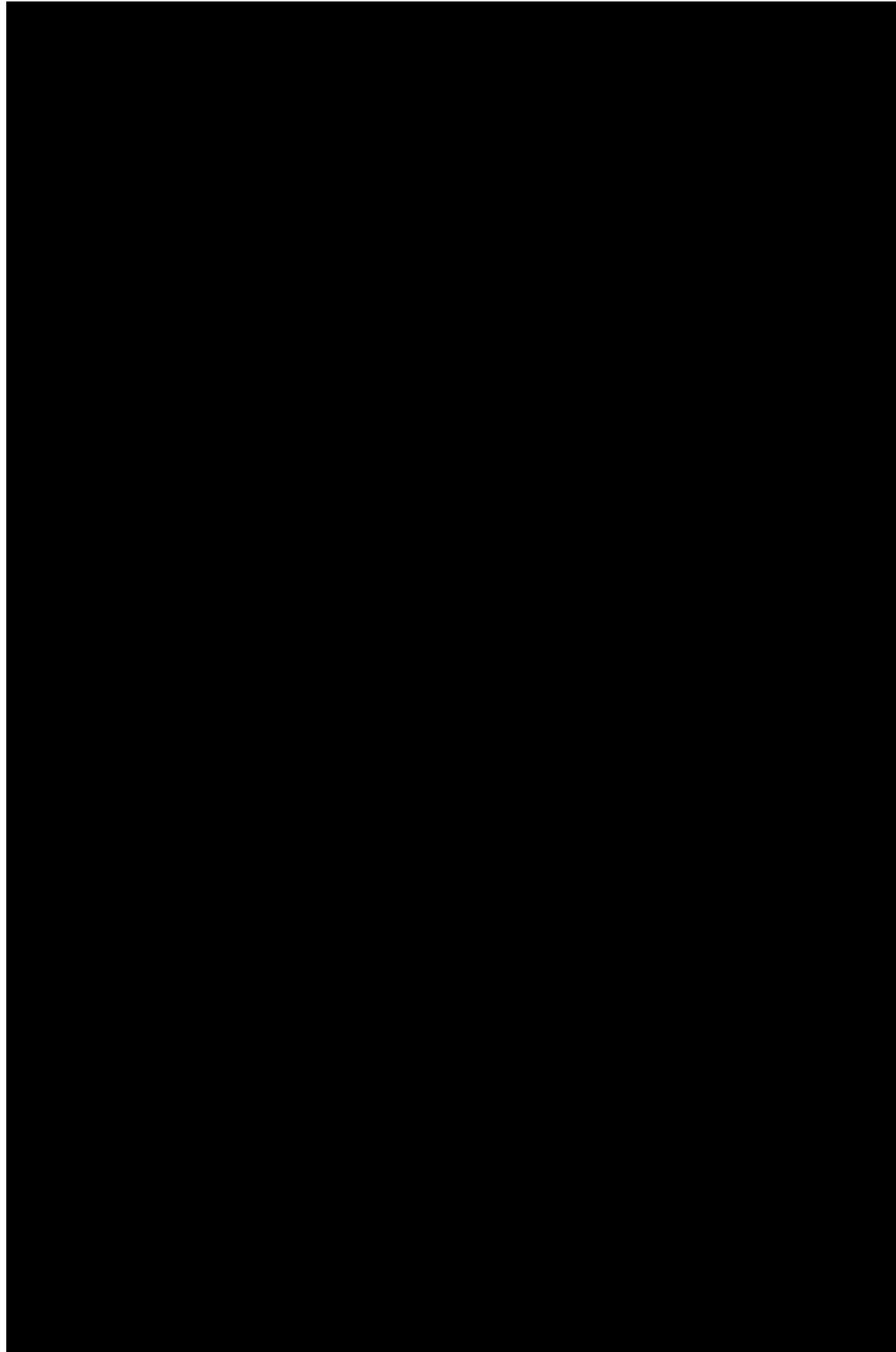


GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1º. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.





GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.



GRUPO INTEGRAL DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

ROLANDO ORTIZ RAMOS
INGENIERO CIVIL

REALIZA:

1ª. PRIV. 13 DE SEPT. No. 107
COL. VICENTE SUAREZ
C.P. 68030, OAXACA, OAX.