

Dirección de Obras Públicas

**CONCURSO DE OBRA PÚBLICA POR INVITACIÓN A CUANDO MENOS CINCO
PERSONAS**

Licitación No. FORTA-23-27
Municipio: Cautlancingo, Puebla.
Comunidad: San Juan Cautlancingo
Obra: "Construcción de fachada del Centro Expositor en el Municipio de Cautlancingo"
No. Obra: FORTA-23-27

ACTA DE FALLO

Acta que se formula con motivo del fallo del concurso No. FORTA-23-27, convocado por el H. Ayuntamiento del municipio de Cautlancingo, a través del Comité Municipal de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma, para llevar a cabo los trabajos de "Construcción de fachada del Centro Expositor en el Municipio de Cautlancingo" ubicada en la localidad de San Juan Cautlancingo, del municipio de Cautlancingo, Puebla.-----

En el Municipio de Cautlancingo, Puebla, siendo las 11:00 horas, del día 20 de Septiembre de dos mil veintitrés, fecha y hora fijadas para la celebración de este acto y en apego a lo dispuesto en los artículos 35 fracción III, 36 fracción III, 37 y 40 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Puebla, se reunieron en la oficina de la Dirección de Obras Públicas del municipio convocante, ubicada en calle el Carmen número 10, Col. Estrellas del Mar , los licitantes y servidores públicos cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente acta, con el objeto de dar a conocer el fallo del concurso No. FORTA-23-27, para la adjudicación del contrato de obra pública a base de precios unitarios y tiempo determinado, consistente en: "Construcción de fachada del Centro Expositor en el Municipio de Cautlancingo" ubicada en la localidad de San Juan Cautlancingo, municipio de Cautlancingo, Puebla.-----

Enseguida el C. Filomeno Sarmiento Torres, Presidente Municipal Constitucional y Presidente del Comité Municipal de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma, en presencia de los concursantes, pasa lista de asistencia al licitante registrado, con lo que se da inicio a la etapa final del mencionado concurso. -----

Acto seguido y después de analizar y evaluar las propuestas recibidas, proceden a informar a los presentes que con fundamento en la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma

Dirección de Obras Públicas

para el Estado de Puebla y las bases del concurso, la convocante adjudica el presente concurso a: MIGUEL ANGEL MORALES RAMIREZ PERSONA FISICA CON ACTIVIDAD EMPRESARIAL, quien presentó una propuesta \$1,710,946.40 (Un Millón Setecientos Diez Mil Novecientos Cuarenta y Seis Pesos 40/100 M.N) considerando el impuesto al valor agregado (I.V.A.), fue la propuesta más baja que se presentó, el presupuesto de la consideración de la convocante, reúne las condiciones legales, técnicas, económicas, financieras y administrativas fijadas por el municipio convocante y garantiza satisfactoriamente el cumplimiento del contrato, estando de acuerdo se formalizara la firma del contrato. -----

La dependencia convocante formalizara la adjudicación de la obra con el contrato respectivo, de conformidad con lo establecido en la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Puebla, el cual se firmará en la Dirección de Obras Públicas del municipio convocante ubicada en calle el Carmen número 10 col. Estrellas del Mar; dentro de los siete días hábiles siguientes a la firma de la presente acta-----

Así mismo, se le comunica al licitante ganador, que la presente acta, surte efecto de notificación legal para la adjudicación del contrato, quedando obligado a firmar el contrato mencionado y a presentar la fianza de cumplimiento dentro de los diez días siguientes a la firma del contrato. -----

Previa lectura de la presente, y no habiendo más que hacer constar el C. Filomeno Sarmiento Torres, presidente municipal, da por concluido este acto siendo las 11:50 horas del mismo día de su inicio, firmando para constancia los que en ella intervinieron. El licitante da por recibida copia de la presente acta. -----

Dirección de Obras Públicas

POR LA DEPENDENCIA CONVOCANTE

EL COMITÉ DE OBRA PÚBLICA Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LA MISMA. -

Presidente.

Directora de Obras.

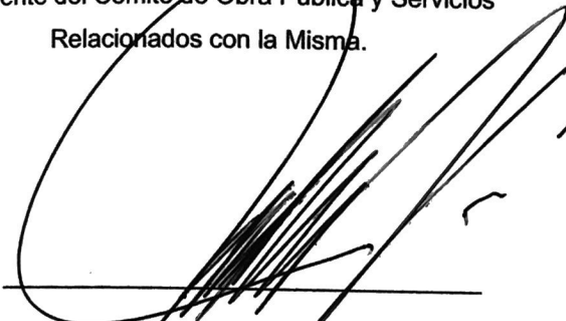


C. Filomeno Sarmiento Torres.

Presidente del Comité de Obra Pública y Servicios
Relacionados con la Misma.



Mtra. Sandra María Tlaque Gómez.



C. José Antonio López Taylor.

Secretario Ejecutivo del Comité de Obra Pública y
Servicios Relacionados con la Misma.



C. Eva Sánchez Mendieta.

Comisario Contralor Municipal Comité de Obra
Pública y Servicios Relacionados con la Misma.

Vocal I

Vocal 2



C. Juventino León Landa.

Regidor de Obras.



C. Roberto López Tepoxtecatl.

Tesorero Municipal.

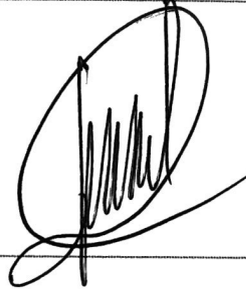
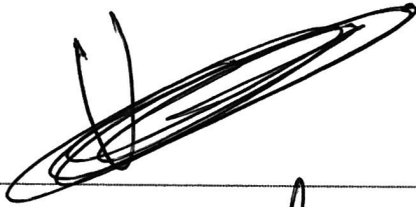
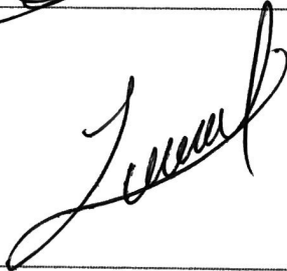
Vocal 3.



C. Gilberto Marcelino Barrios.

Representante del Sector Social.

Dirección de Obras Públicas

No.	Nombre del Representante legal Razón Social o Persona Física.	Firmas
1	0+000 CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V. FRANCISCO PÉREZ ZAPATA REPRESENTANTE LEGAL	
2	CORPORATIVO Y PROYECTOS MANTRA S.A DE C.V. JUAN CARLOS FLORES CRUZ REPRESENTANTE LEGAL	
3	VERÓNICA PÉREZ CRUZ PERSONA FÍSICA CON ACTIVIDAD EMPRESARIAL	
4	PROYECTOS URBANOS Y SERVICIOS URBA S.DE RL. DE C.V. VALENTIN ANIBAL RAMOS PEREZ REPRESENTANTE LEGAL	
5	MIGUEL ÁNGEL MORALES RAMÍREZ PERSONA FÍSICA CON ACTIVIDAD EMPRESARIAL	



LICITACIÓN DE OBRA PÚBLICA N°: FORTA-23-27

OBRA: "CONSTRUCCION DE FACHADA DEL CENTRO EXPOSITOR EN EL MUNICIPIO DE CUAUTLANCINGO"

OBRA No: FORTA-23-27

FECHA: 20 DE SEPTIEMBRE DE 2023

HORA: 11:00 HRS

LOCALIDAD: SAN JUAN CUAUTLANCINGO

LISTA DE ASISTENCIA AL ACTO DE FALLO

EMPRESA	REPRESENTANTE LEGAL	FIRMA
0+000 CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.	Francisco Pérez Zapata	
CORPORATIVO Y PROYECTOS MANTRA S.A DE C.V.	Juan Carlos Flores Cruz	
VERÓNICA PÉREZ CRUZ	Verónica Pérez Cruz	
PROYECTOS URBANOS Y SERVICIOS URBA S.DE RL. DE C.V.	Valentín Aníbal Ramos Pérez	
MIGUEL ÁNGEL MORALES RAMÍREZ	Miguel Ángel Morales Ramírez	

000420

Fecha / /

Folio N° / Anexo N°

Obra: "Construcción de fachada del Centro Expositor en el municipio de Cuautlancingo."

No. de contrato: FORTA - 23 - 27

No. de Obra: FORTA - 23 - 27

estructura financiera: FORTAMUN

Municipio: Cuautlancingo.

localidad: Cuautlancingo.

Contratista
Arq. Miguel Angel Morales Ramirez

Supervisor de Obra.
Ing. Abel Morales Olarte.

Residente de obra
Ing. Sergio Sauli Hernandez Pastrana.

Elaborado por:

Recibido por:

cha 25 / 09 / 2023

Folio N° 1 / Anexo N°

comienzan con los trabajos de limpieza en el terreno, el tiro de escombros por medios mecánicos para posteriormente realizar despalme y desenraizado a máquina en capas de treinta centímetros. Una vez terminada la limpieza y haberse retirado el material sobrante se comenzará con el trazo y nivelación dentro del área de trabajo para el desplante de la estructura y comenzar con trabajos de excavación por medios mecánicos en cepa para cimientos de mampostería y zapata (Z1).



Arq. Sergio Souli Hernández Pastrana
Residente de obra.



Ing. Noé Morales Olarte.
Supervisor de obra.

Elaborado por:

Recibido por:

Fecha 27 / 09 / 2023

Folio N° 2 / Anexo N°

se realizan trabajos para plantilla de cimentación. Trabajos de compactación por medios mecánicos con material producto de la excavación en capas de veinte centímetros. Construcción de plantilla de concreto simple $f'c = 100 \text{ kg/cm}^2$ de cinco centímetros de espesor. Construcción de muros de mampostería, CM1, CM2, CM3, CM4 con piedra de la región y asentada con mortero de cemento-cal-arena en proporción 1:2:6. Construcción de zapata Z1 con varillas armadas con acero del número 5 a cada 15 cm, cimbrada con madera de pino de tercera y colada con concreto hecho en obra $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ y vibrado por medios mecánicos.



Ing. Sergio Sauli Hernandez Postrana
Residente de obra.



Ing. Moisés Olarte
Supervisor de obra.

Elaborado por:

Recibido por:

Fecha 29 / 09 / 2023

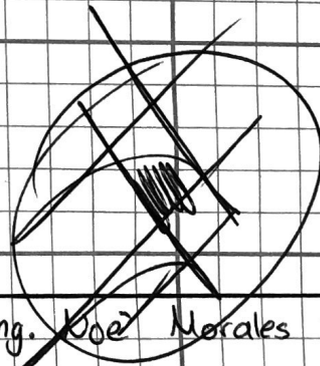
Folio N° 3 / Anexo N°

trabajos de construcción de cadena de concreto armada, CD 1, CD 2, CD 3 y CD 4 para distribución de cargas verticales. Armadas con cuatro varillas del número tres y estribos del número dos a cada quince centímetros coladas con concreto de resistencia $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ de $15 \times 20 \text{ cm}$ y cadenas con seis varillas del número tres y estribos del número dos a cada quince centímetros de sección $40 \times 20 \text{ cm}$. Cimbrada con madera de pino de tercera. Posteriormente se realizan trabajos de relleno y compactación en cimentación por medios mecánicos en capas de 20 centímetros utilizando el material producido de la excavación. Previamente se realizaron trabajos de descimbrado en cadenas de desplante y cimentación. Armado de castillos K1, K2, K3, K4 y K5 de acuerdo a los planos estructurales. Armado de columnas CL1 de sección $60 \times 20 \text{ cm}$, de acuerdo a lo especificado en los planos estructurales.



Ing. Sergio Sauli Hernandez Pastana

Residente de obra.



Ing. José Morales Olarte.

Supervisor de obra.

Elaborado por:

Recibido por:

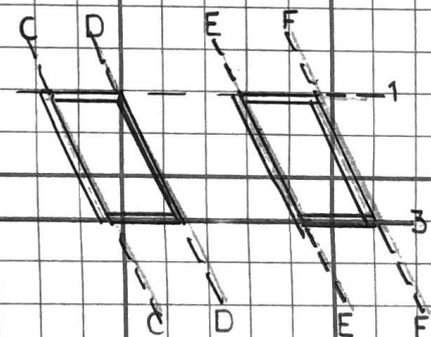
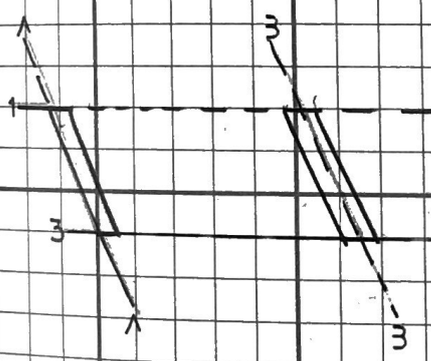
Fecha 02 / 10 / 2023

Folio N° 4 / Anexo N°

Trabajos de construcción de muros de block de concreto ligero de 12x20x40 cm en 12 cm de espesor asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:5 con refuerzos horizontales de tipo escalerilla cada dos hiladas.

Posteriormente se realizan trabajos de habilitado de acero en cadenas de cerramiento CR1 de sección 15x20 cm con cuatro varillas del número 3 y estribos del número 2 a cada 15 cm. // Cadenas de cerramiento CR2 de sección 20x40 habitada con seis varillas del número 3 y estribos del número 2 a cada quince centímetros.

Trabajos de cimbra en elementos como columnas, castillos y cadenas de cerramiento con madera de pino de tercera.



[Handwritten signature]

Ing. Sergio Sauli Hernandez Pastrana
Residente de obra.

[Handwritten signature]

Ing. Noé Morales Olarte
Supervisora de obra.

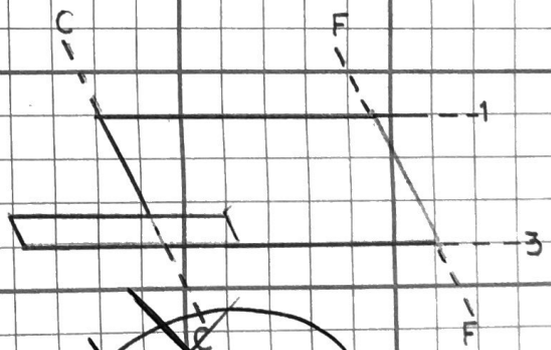
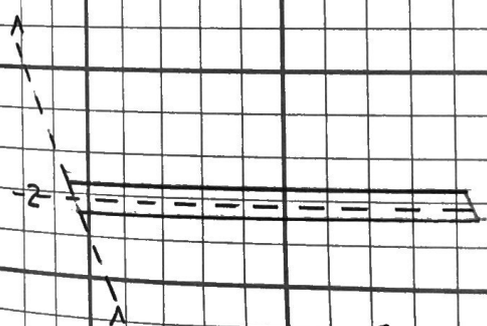
Elaborado por:

Recibido por:

Fecha 03 / 10 / 2023

Folio N° 5 / Anexo N°

se realizaron trabajos para el colado de castillos y cadenas de cerramiento con concreto $f'c$ 250 kg/cm² así como el colado en columnas. Posteriormente se desimbraron cadenas y castillos para continuar con trabajos de muro de block de 12x20x40 cm. hasta llegar a lecho inferior de losa. Una vez terminados los muros se cimbraron castillos y cadenas con poliducto an interior para el ramaleo eléctrico, para posteriormente colarse con concreto $f'c$ 250 kg/cm² se comienzan con trabajos de cimbrado con madera de pino de tercera para losa y trabes. Losa de concreto armado con varilla del numero 3 colada con concreto en $f'c$ 250 kg/cm² y habilitado de acero en trabes con varillas del numero 3, 4 y 6, y estribos del numero 3, coladas con concreto $f'c$ 250 kg/cm². Preamente al colado se realizaron trabajos de colocación de tubo poliducto de 1" de diametro color naranja y bates para ramaleo de instalación eléctrica.



[Handwritten signature]



Ing. Sergio Saul Hernandez Pezrona
Residente de obra.

Ing. Moisés Morales Olarte
Supervisor de obra.

Elaborado por:

Recibido por:

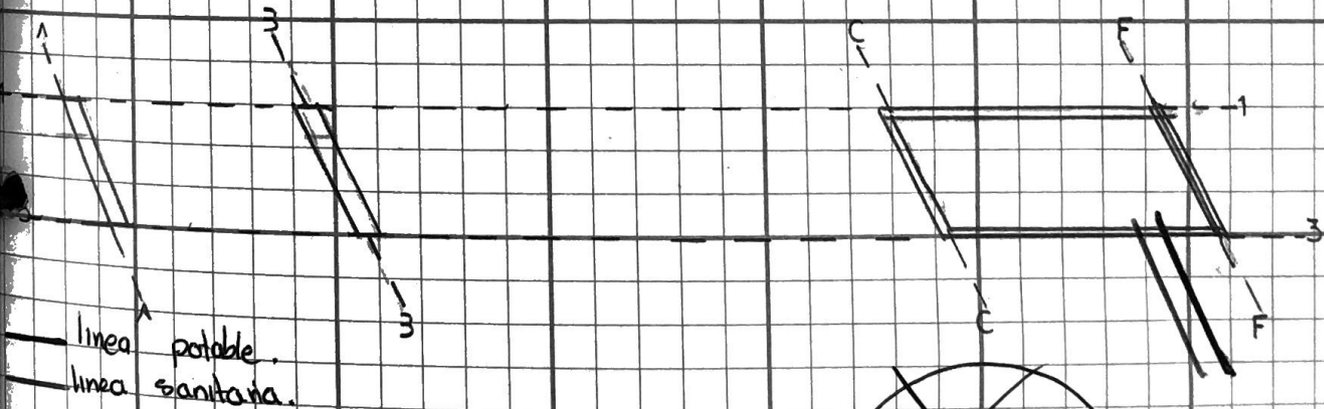
Fecha 06 / 10 / 2023

Folio N° 6 / Anexo N°

Se habilitó el acero en elementos de losa, trabes y cadenas de encofrado y cimbrado correctamente de acuerdo a las dimensiones indicadas en el proyecto se realizaron trabajos de colado con concreto de 250 kg/cm², el vibrado será por medios mecánicos y curado en agua, afinado para posteriormente ser impermeabilizado.

Se realizaron trabajos de relleno con material de banco (tepetate) para firmes de concreto, a la par se realizan trabajos de instalación sanitaria de tubo pvc de 2 y 4", salidas de sanitarios, coladera y lavamanos.

Se realizan trabajos de instalación de toma domiciliaria de polietileno así como el tendido de línea para alimentación de red municipal y trabajos de excavación y colocación de tubo sanitario ADS de 15 cm.




 Ing. Sergio Saul Hernández Pastlana
 Residente de obra.


 Ing. José Morales Olarte
 Supervisor de obra.

Elaborado por:

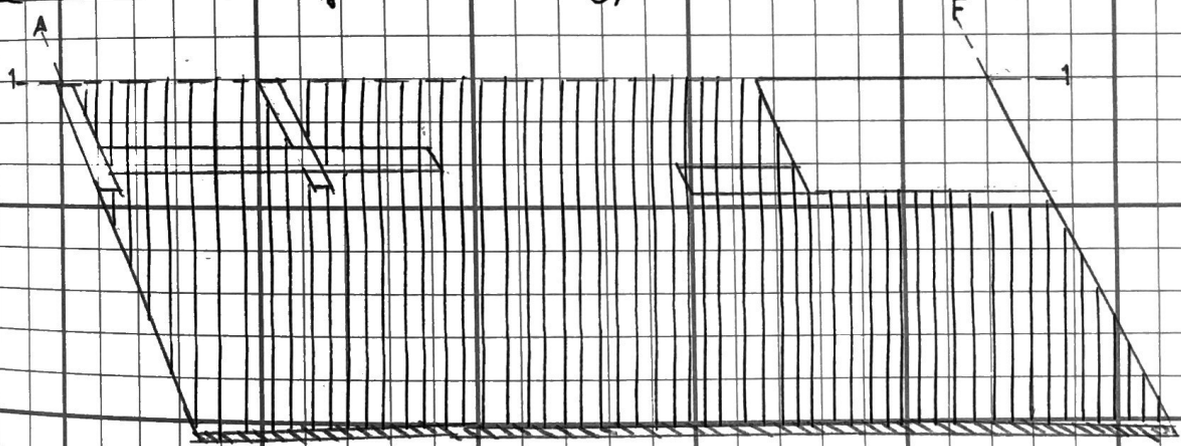
Recibido por:

Fecha 07 / 10 / 2023

Folio N° 7 / Anexo N°

realizan trabajos de excavación en cava por medios mecanicos posteriormente el material producto de la excavación es retirado por medios mecanicos a banco de tiro qutonizado. Se realizan trabajos de compactación de terreno en capas de aproximadamente veinte centimetros.

se hacen trabajos de demolición a mano de concreto simple en guarniciones, solamente el area que comprende al proyecto, aproximamente veinticuatro metros. Una vez retirados los escombros se realiza la construcción de dentellon para el confinamiento de adoguin, a base de concreto simple F'c 200 kg/cm² con una sección de 15x40cm



Excavación en cava
Demolición en guarnición.

Ing. Sergio Sauli Hernandez Pastora
Residente de obra.

Ing. Jose Morales Olarte
Supervisor de obra.

Elaborado por:

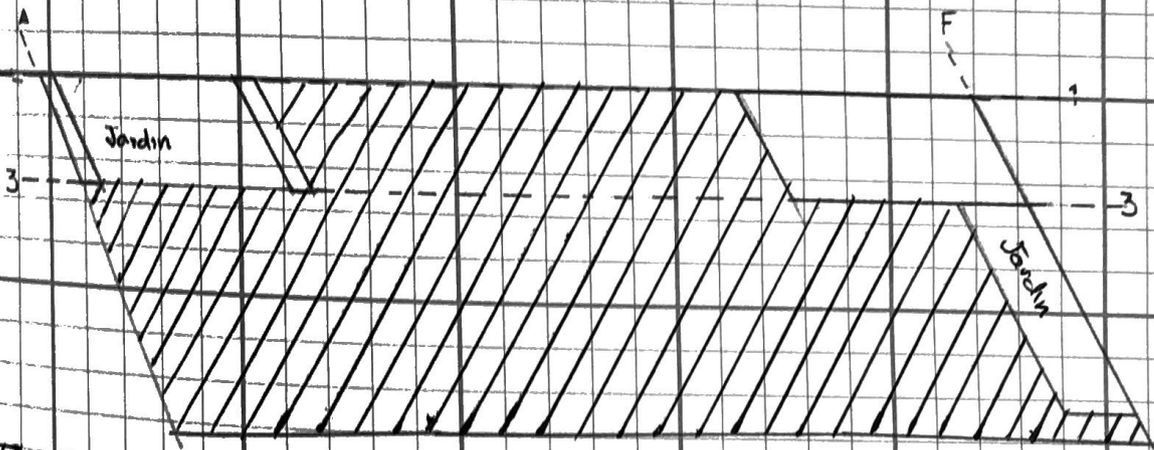
Recibido por:

Fecha 10 / 10 / 2023

Folio N° 8 / Anexo N°

Trabajos de colocación de malla de acero 6x6-10/10 para firmes de concreto, una vez colocada la malla se comenzaron con los trabajos de acabado para el área de acceso con concreto de resistencia rápida acabado con cancelillas en resistencia $F'c$ 250 kg/cm² con espesor de 10 centímetros y vibreado por medios mecánicos una vez ligeramente fraguado el concreto se realizaron trabajos de acabado estampado en modelo paris tile y se incluyen; moldeante, sellador y color.

Se hacen trabajos de aplancados en muros interiores con mortero cemento-arena 1:3 a plomo y regla.



concreto estampado.

[Handwritten signature]

Ing. Sergio Sauli Hernandez Pastrana
Residente de obra.

[Handwritten signature]

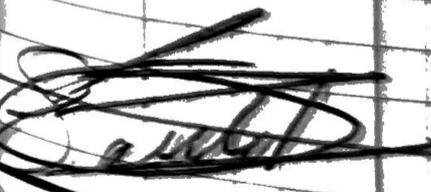
Ing. Nos. Morales Olarte
Supervisor de obra.

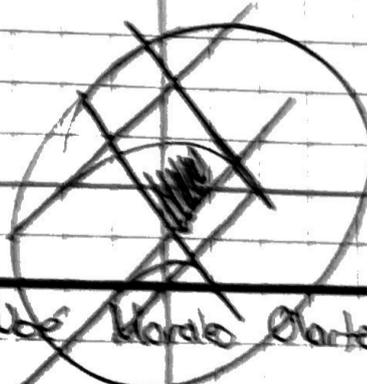
Elaborado por:

Recibido por:

2023

instalación de construcción de muro para alabar mufa para
 la cámara tapa de registro eléctrico de 40x60x60cm.
 instalaciones de cable de cobre con aislamiento THW,
 de control de carga e interruptores termomagnéticos, soldadas y
 instalación de luminaria ledonda de sobrepasar en techo
 en correspondencia al piso en áreas verdes.
 aseo y registro sanitario de 40x60x60 con mortero
 en proporción 1:4. Colocación de tubo de cobre de 19mm.
 colocación de base para fregadero, así como la colocación de
 platos de 1100 Lt.
 en muebles sanitarios en el área de baños, colocación y
 de modo blanco, suministro y conexiones de G.C Junior
 y conexión de llave de control angular o de paso.


 Juan Sergio San Hernandez Pastora
 Responsable de obra


 Ing. Ugo Morales Ochoa
 Supervisor de obra

Recibido por:

Fecha 13 / 10 / 2023

Folio N° 10 / Anexo N°

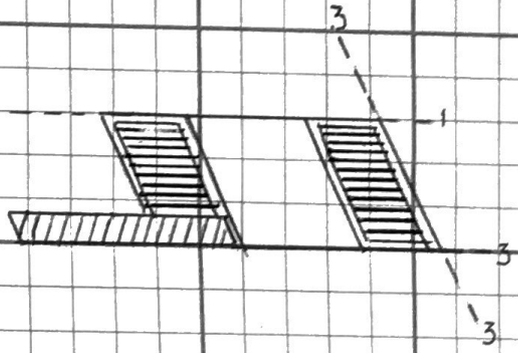
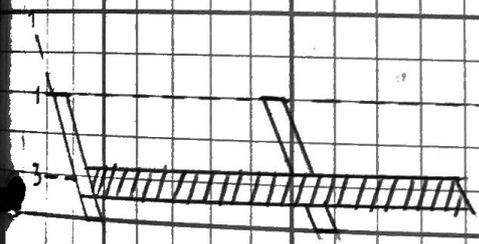
se realizaron trabajos de limpieza para comenzar con trabajos de lavados, lavado de firmes de concreto y limpieza en áreas o Jardineras.

Trabajos de colocación de piso de loseta cerámica tipo porcelanato color claro de 60 x 60 cm. En áreas de caseta y

se aplicó pintura blanca vinílica VINIMEX en muras exteriores con una mano de sellador y dos manos de pintura, se colocaron listones para proteger concreto estampado del acceso.

Trabajos de colocación de recinto negro asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:3 en troques.

Colocación de marmol travertino 10x30 cm junta a hueso en arco de acceso peatonal.



Piso de loseta
Recinto negro

~~Sauli~~

Ing. Sergio Sauli Hernandez Pastrana
Residente de obra.

~~Morales Olarte~~

Ing. ~~Abel~~ Morales Olarte
Supervisor de obra.

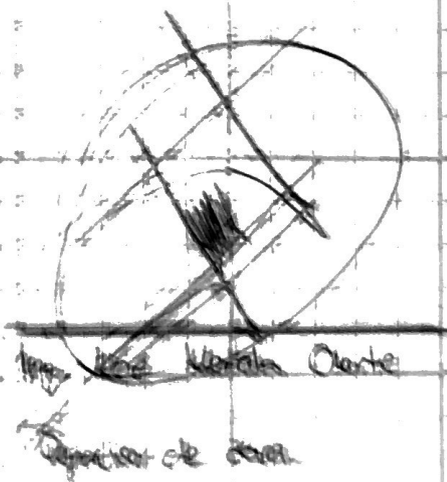
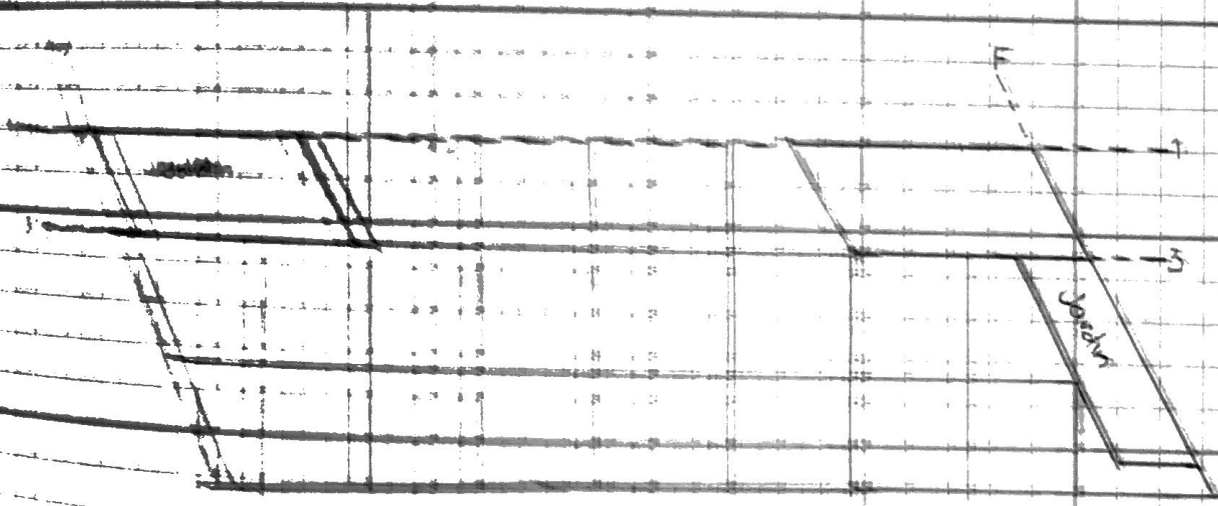
laborado por:

Recibido por:

100 26233

Folio N° 11 / Anexo N°

se aplicara una capa minima blanca en muro interiores
 con una mano de "solador" previamente y las manos de
 un recubrimiento de plastico sobre "piso de loseta"
 se proteja de aluminio condicionando material, las en planta baja
 esta Instrucción de especificacion para ventanas de aluminio
 (series) series Colocacion de perfil para momento para
 principal y secundario
 de la obra con coordenada en comete estampado de 5 cm
 con un espesor de 2 mm superior P en plantas de pavimento



Recibido por:

20 / 10 / 2023

Trabajos de recubrimiento de marmol travertino 10x30 cm Junta a hueso
del eje A y B.

Aplicación de pintura tipo trafico marca comex color amarillo en gorniciones.

Aplicación de sellador en muros con elementos de recubrimiento como
marmol y recinto negro.

Trabajos de Jardineria. Colocación de pasto y pequeñas plantas de ornamento.

otra bola, colocación de palmera coco plumosa de tronco de 15 a 25

de espesor con un aporte del 25% de tierra vegetal y

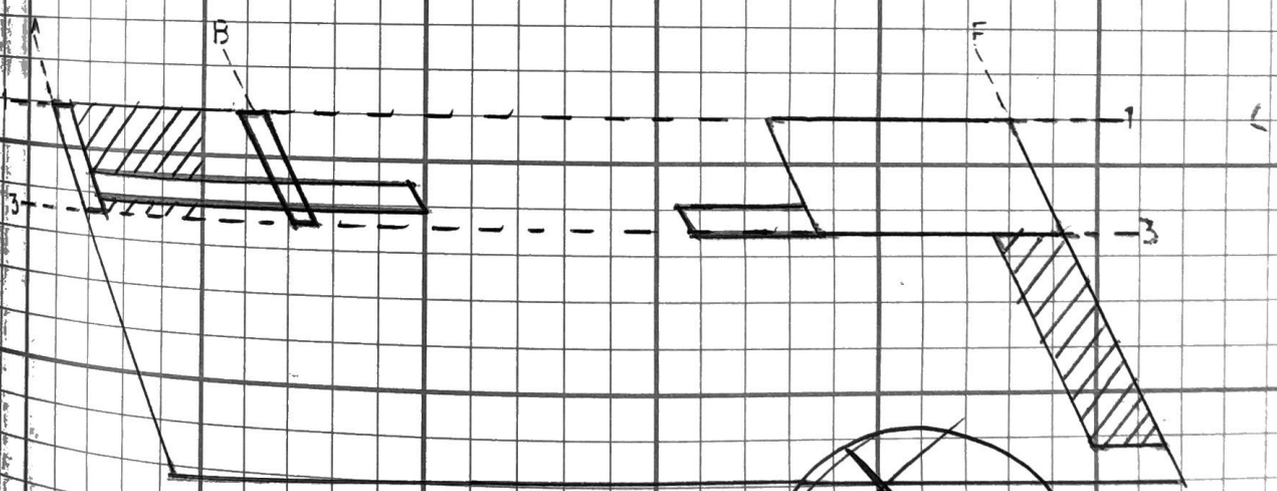
colocación de una palma abanico washingtonia de tronco de 30

60 cm de espesor y con aporte del 25% de tierra vegetal.

Finalizar se realizaron trabajos de limpieza con agua y detergente en

baño, limpieza en cristales y conserjeria y por ultimo se

se abrió el area de acceso.



[Handwritten signature]

Ing. Sergio Sauli Hernandez Pastrena
Residente de obra.

[Handwritten signature]

Ing. Noe Morales Olarte.
Supervisor de obra.

Elaborado por:

Recibido por: