

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS****1. Objetivo**

Establecer los requerimientos técnicos para la contratación de la **CONSTRUCCIÓN ÁREA DE ESPERA EXTERIOR EN 3ERA Y 6TA SALA CIVIL Y COMERCIAL DEL JUZGADO 1ERA INSTANCIA DE SANTO DOMINGO OESTE.**

2. Fuente de Recursos

Los fondos para financiar el costo de la contratación, objeto de la presente licitación, corresponden a la certificación de apropiación presupuestaria, **movimiento núm. 25227-2023**, periodo fiscal 2023, de fecha uno (1) de marzo de dos mil veintitrés (2023), por un monto de Un Millón Doscientos Mil pesos dominicanos con 00/100 (RD\$1,200,000.00).

3. Idioma

El idioma oficial del presente procedimiento es el español, por tanto, toda la correspondencia y documentos generados durante el procedimiento que intercambien el oferente y la Gerencia de Compras y Contrataciones deberán ser presentados en este idioma; de encontrarse en idioma distinto, deberán contar con la traducción al español realizada por un intérprete judicial debidamente autorizado.

4. Descripción de Actividades

A continuación, se presenta la descripción de los trabajos a realizar en cada área:

Preliminares

- Corte de ramas de árbol de mango existente
- Retiro de capa vegetal existente (10 cms)



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 2 de 19

UNIDAD DE OBRA

02 marzo 2023

Construcción área de espera exterior en 3era y 6ta Sala Civil y Comercial del Juzgado 1era Instancia de Santo Domingo Oeste

2023-025

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Demolición de acera existente
- Demolición de retalle en hormigón exterior en ventanas, incluye terminación
- Desmante de ventana corrediza existente
- Desmante de protectores de hierros en ventanas
- Demolición Jardinera existente, incluye retiro y transplante de plantas con tierra negra
- Apertura de hueco en muro de bloques (área de ventana) incluye terminación. (1.60x1.10)mt
- Botes de escombros

Zapata de Muros

- Excavación en material no clasificado para zapata de muros
- Hormigón armado en zapatas Muros 6" 3 f 3/8" y 3/8" @ 0.25m
- Suministro y colocación de Bloques de 6" - acero Ø3/8" @ 0.60m (BNP y SNP), incluye pañete y mocheta en bloques SNP
- Suministro y colocación de Bloques de 6" - acero Ø3/8" @ 0.60m (SNP) para Jardinera lateral y posterior, incluye pañete y mocheta
- Relleno de reposición
- Relleno compactado con material clasificado, con compactador manual

Hormigón Armado

- Piso de Hormigón Armado 240KG/CM2 Espesor E=0.10m malla electro soldadas. D2.3 10X10
- Acera perimetral, terminación frotada y violinada cada 1.50 mts

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS****Estructura Metálica**

- Suministro y colocación de Placas de hierro galvanizado 6" x 6" para columnas de fierros 4" x 4", incluye pintura color negro anticorrosivo.
- Suministro y colocación de Columnas con perfil 4" x 4" en hierro galvanizado, incluye pintura color negro anticorrosivo.
- Suministro y colocación de estructura metálica en hierro galvanizado para soporte de techo de Aluzinc con perfilería perimetral de 4"x4" y perfilierias interiores 2"x1", incluye pintura color negro anticorrosivo. Ver especificaciones en planos.
- Suministro y colocación de Techo de Aluzinc Acanalado (Cal 26) con aislante térmico, Longitud 3.40 mts, incluye caballete en aluzinc cal. 26

Terminaciones en Densglass y Sheetrock

- Suministro e instalación de muros de densglass doble estructura (incluye estructura cal. 22) y terminación
- Suministro e instalación de Techo plano de Sheetrock

Terminaciones de Piso

- Suministro y colocación de piso de porcelanato 60x60 brillo liso, tonos cremas.
- Suministro y colocación de zócalos de porcelanatos

Puertas y Ventanas

- Suministro e instalación de Puerta Comercial de aluminio negro y vidrio bronce liso en perfileria P40 (0.90 m x 2.10 m), incluye laminado oscuro con protección UV 95%

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Suministro e instalación de Ventana de corrediza en aluminio negro P65 y vidrio liso bronce (1.40 m x 1.10m), incluye laminado oscuro con protección UV 95%

Instalaciones eléctricas

- Suministro e instalación de Salida de Luz cenital
- Suministro e instalación de lámparas tipo ojos de buey 6'' de plafon, luz blanca
- Suministro e instalación de interruptores blancos sencillos
- Suministro e instalación de tomacorrientes dobles

Pintura

- Suministro y aplicación de pintura satinada en muros, sin olor, igual a la existente
- Suministro y aplicación de pintura acrílica para techo, blanco 00

Misceláneos

- Suministro e instalación de lona asfáltica lisa 4 kg de poliéster, en tonos claros (gris o blanco) desde mocheta en antepecho hasta la zabaleta en aluzinc, incluye pintura
- Confección e Instalación de Protectores de hierros para ventanas en barras de 1/2" (1.40 m x 1.10m), incluye refuerzo en muro de densglass, similar a los existentes
- Confección e Instalación de Puerta de hierro con barras de 1/2" (0.90 m x 2.10m), incluye refuerzo en muro de densglass, similar a las existentes
- Suministro e instalación de toldo en entrada principal, en estructura metálica y tela lona impermeable color crema
- Suministro y colocación de Plantas para Jardinería (15 Uds. de Palmas Arecas de 4 pies de altura) incluye suministro de tierra negra

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Limpieza (Continua y final)

5. Especificaciones técnicas de la obra**Hormigón Armado**

- El hormigón de la obra será preparado con el uso de ligadora mecánica o a mano y tendrá una resistencia mínima según especificaciones del diseño estructural.
- Los encofrados deben ser metálicos y/o de madera. Deben estar en buen estado y buenas condiciones.
- En caso de lluvia durante el vaciado de concreto se procederá a proteger las obras; si la intensidad de la lluvia es considerable y se observa arrastre de partículas de hormigón, se tendrá que detener los trabajos.
- El vertido y colocación del hormigón debe ser efectuado de manera tal, que no se produzca la disgregación de la mezcla.
- Las varillas de acero que se usaran en todos los elementos de hormigón armado serán rectas, limpias, sin fisuras ni placas de óxido, con un esfuerzo de fluencia indicado en los planos estructurales y su almacenamiento y cuidado es responsabilidad del contratista mientras dure la obra.
- Confección de acera, Torta de piso Hormigón Armado, espesor de 10cm, Malla Electrosoldada D2.3 mm 10X10 cm, Frotado, Hormigón 1:2:4 con ligadora. (Incluye el suministro de los materiales).

Muros de Mampostería

- Suministro y colocación de muro en bloques de 6" con bastones \emptyset 3/8" @ 0.60 m con serpentinas 2 \emptyset 3/8" @ 0.60 m de altura. Hormigón 1:3:5 en cámaras. Mortero

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

1:3 en juntas.

Terminaciones en Densglass y Sheetrock

- Suministro e instalación de muros de densglass doble estructura (incluye estructura cal. 22) y terminación
- Suministro e instalación de Techo plano de Sheetrock

Terminación de Superficies

- Colocación de fraguache con llana en muros. Mortero 1:4, 1.50mm. (Incluye el suministro de los materiales).
- Colocación de pañete en muros interiores y exteriores de Denglass. (Incluye el suministro de los materiales).
- Terminación de cantos y mochetas. (Incluye el suministro de los materiales).

Instalaciones Eléctricas

- Suministro y colocación tuberías eléctricas previo a plataforma de piso. Ver especificaciones en los planos.
- Suministro y colocación de tubería eléctrica en muros. Tubo ½"x19' PVC SDR-26
- Suministro e instalación de salida de luz cenital (Incluye materiales). Tubo ½"x19' PVC SDR-26 y Alambre #12 TW.
- Suministro e instalación de interruptor rectangular sencillo de tecno polímero color blanco, capacidad de 15A y voltaje de 125V. Empotrable en pared. Incluye salida eléctrica con Tubo ½"x19' PVC SDR-26 y Alambre #12 TW.
- Suministro e instalación de tomacorriente doble de tecnopolímero color blanco, capacidad de 15A y 20A y voltaje de 120V. Empotrable en pared. Incluye salida

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

eléctrica con Tubo ½"x19' PVC SDR-26 y Alambre #12 TW.

- Suministro e Instalación de acometida eléctrica general. Ver especificaciones en planos.
- Suministro y colocación de Alambre #12 TW para instalaciones eléctricas varias.
- Suministro e instalación de lámpara de tipo ojos de buey 6'' de plafon, luz blanca.

Revestimiento de piso

- Suministro y colocación de piso en porcelanato de alto tráfico con brillo color claro (blanco o crema) de 60x60cm, juntas de 2 mm, derretido en juntas color blanco, incluye el mortero y la preparación de la superficie.
- Suministro y colocación de zócalos de porcelanato, dimensión de 60x10 cm con tonos claros igual al piso y juntas de 2 mm, derretido en juntas de tonos claro, incluye el mortero y la preparación de la superficie.

Puertas y Ventanas

- Suministro e instalación de Puerta Comercial de aluminio negro y vidrio bronce liso en perfilera P40 (0.90 m x 2.10 m). Incluye cerradura, tipo de manija en palanca con llave incluye laminado oscuro con protección UV 95%.
- Confección y colocación de ventanas corredizas en aluminio negro P65 y vidrio liso bronce (1.40 m x 1.10m), incluye laminado oscuro con protección UV 95%

Estructura Metálica

- Suministro y colocación de Placas de hierro galvanizado 6" x 6" para columnas de hierros 4" x 4", incluye pintura color negro anticorrosivo.



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 8 de 19

UNIDAD DE OBRA

02 marzo 2023

Construcción área de espera exterior en 3era y 6ta Sala Civil y Comercial del Juzgado 1era Instancia de Santo Domingo Oeste

2023-025

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Suministro y colocación de Columnas con perfil 4" x 4" en hierro galvanizado, incluye pintura color negro anticorrosivo.
- Suministro y colocación de estructura metálica en hierro galvanizado para soporte de techo de Aluzinc con perfilera perimetral de 4"x4" y perfileras interiores 2"x1", incluye pintura color negro anticorrosivo. Ver especificaciones en planos.
- Suministro y colocación de Techo de Aluzinc Acanalado (Cal 26) con aislante térmico, Longitud 3.40 mts, incluye caballete en aluzinc cal. 26

Herrería

- Confección e Instalación de Protectores de hierros para ventanas en barras de 1/2" (1.40 m x 1.10m), incluye refuerzo en muro de densglass, similar a los existentes
- Confección e Instalación de Puerta de hierro con barras de 1/2" (0.90 m x 2.10m), incluye refuerzo en muro de densglass, similar a las existentes

Pintura

- Incluye la operación de aplicar una capa delgada, elástica y fluida de pintura sobre las superficies de las edificaciones que definen los planos de terminaciones. Incluye también los trabajos de preparación de superficies de forma tal que se garantice una superficie con un acabado perfecto.
- Todos los materiales que se empleen para estos fines serán los detallados en las especificaciones y planos, además serán nuevos y de buena calidad.
- Se aplicará una primera capa de primer en todas las superficies a ser pintadas.
- El tipo será satinada en muros, según especifique en los planos.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- La pintura deberá tener aspecto homogéneo, sin grumos y de una viscosidad tal que permita su fácil aplicación. Será del color que especifiquen los planos correspondientes o lo indique la supervisión de la Dirección de Infraestructura.
- Antes de aplicar la pintura, la superficie debe estar seca, con masillado o pañete totalmente uniforme.
- La pintura debe cumplir con los siguientes requisitos mínimos:
 - Deberá ser resistente a la acción descolorante de la luz.
 - Conservar la elasticidad suficiente para no agrietarse.
 - Deberá ser de fácil aplicación.
 - Será resistente a la acción de la intemperie.
 - Será impermeable y lavable.
- Las superficies a pintar deberán ser libres de aceite, grasa, polvo o cualquier otra sustancia extraña.
- No se permitirá la aplicación de la pintura en el exterior cuando estén ocurriendo lluvias, ni después de estas, si la superficie se encuentra húmeda. La humedad relativa del medio ambiente no podrá ser mayor a 85%.
- Requisitos de preparación del área:
 - Remover o cubrir accesorios que no requieran ser pintados.
 - Inspeccionar y limpiar la superficie antes de iniciar el trabajo.
 - Pulir con piedra y limpiar la superficie (Si aplica)
 - Aplicar masilla y lijar toda la superficie siguiendo las instrucciones del fabricante de la pintura.
- ✓ Requisitos de aplicación de pinturas en Muros: Aplicar imprimación siguiendo las instrucciones del fabricante. Aplicar pintura satinada en el interior y exterior. Todas

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

las aplicaciones se realizarán con equipo compresor y pistola o rodillo. Solo se permitirá el uso de brocha en lugares donde no resulte practico los medios antes indicados.

- ✓ Requisitos de aplicación de pinturas en Hierros: remover residuos de soldaduras. Lijar y suavizar uniones punzantes o cortantes. Remover grasas o aceite con solventes recomendados. Limpiar y lijar toda la superficie. Aplicar pintura anticorrosiva o epóxica industrial.

Misceláneos

- Suministro e instalación de lona asfáltica lisa 4 kg de poliéster, en tonos claros (gris o blanco) desde mocheta en antepecho hasta la zabaleta en aluzinc, incluye pintura

6. Moneda de la oferta

El precio en la oferta deberá estar expresado en moneda nacional, (pesos dominicanos, RD\$).

7. Visita Técnica

Los oferentes para presentar sus propuestas podrán realizar visitas técnicas y obtener por sí mismos y bajo su responsabilidad y riesgo, toda la información que puedan necesitar para preparar sus ofertas. La visita se debe de realizar con previa coordinación con la Dirección de Infraestructura Física en los plazos autorizados por la Gerencia de Compras y Contrataciones.



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 11 de 19

UNIDAD DE OBRA

02 marzo 2023

Construcción área de espera exterior en 3era y 6ta Sala Civil y Comercial del Juzgado 1era Instancia de Santo Domingo Oeste

2023-025

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La visita de los oferentes al levantamiento informativo es de carácter opcional, sin embargo, recomendamos hacer la visita para verificar el estado actual de los trabajos a realizarse. El costo de estas visitas será por exclusiva cuenta de los oferentes.

8. Documentación Técnica para presentar

La propuesta que presente cada oferente deberá contener lo siguiente:

- a) Listados de cantidades firmado por el representante legal y sellado.
- b) Mostrar evidencia (contratos, ordenes de compras, certificaciones de recepciones conforme, etc.) donde demuestre una experiencia mínima de cinco (5) años en obras civiles.
- c) Cronograma firmado por el representante legal y sellado en un plazo no mayor a **Seis (6) semanas, tiempo estimado de la duración de la obra.**

9. Documentación Económica para presentar

- a) Presupuesto de las actividades a realizar de acuerdo con el listado de cantidades, sellado y firmado por el representante legal.
- b) Análisis de costos de las partidas del presupuesto presentado, sellado y firmado por el representante legal.

Notas:

- La oferta debe incluir todas las tasas (divisas), impuestos y gastos que correspondan, transparentados e implícitos según corresponda.
- Incluir de forma digital el presupuesto en formato editable (Excel).

	DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA	Página 12 de 19
	UNIDAD DE OBRA	02 marzo 2023
	Construcción área de espera exterior en 3era y 6ta Sala Civil y Comercial del Juzgado 1era Instancia de Santo Domingo Oeste	2023-025
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		

10. Criterios de evaluación/adjudicación

La adjudicación será decidida por único lote a favor de oferente cuya propuesta:

- 1) Fue calificada como CUMPLE en las propuestas técnicas y económicas por reunir las condiciones técnicas y económicas requeridas en las presentes especificaciones técnicas.
- 2) Presente el menor precio.

11. Condiciones/Forma de pago

- a) Se tramitará el Avance del **veinte por ciento (20%)**, luego que el adjudicado realice una **visita técnica al proyecto** en conjunto con el Ing. Supervisor de la Dirección de Infraestructura Física y **entregue el cronograma firmado y sellado**, donde los tiempos establecidos sean aprobados por la Dirección de Infraestructura Física.
- b) El **ochenta por ciento (80%)** restante será pagada en pagos parciales al Contratista, mediante cubicaciones periódicas por partidas ejecutadas y certificadas por la Supervisión de la Dirección de Infraestructura Física. Tomando en cuenta los siguientes criterios:
 - Estos pagos se harán en un período no mayor de **treinta (30) días** a partir de la fecha en que la cubicación sea certificada El Supervisor de la Dirección de Infraestructura Física. El monto de la Primera Cubicación realizada por el Contratista deberá exceder o por lo menos alcanzar el 80% del monto del anticipo o Avance Inicial.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Las cubicaciones presentadas por el Contratista serán pagadas luego de la aprobación de la Dirección de Infraestructura Física.
- El Consejo del Poder Judicial retendrá un **veinte por ciento (20%)** de cada cubicación para la amortización del Avance Inicial.
- Todas las cubicaciones parciales tienen carácter provisorio, al igual que las cubicaciones que les dan origen, quedando sometidas a los resultados de la medición y cubicación final de los trabajos, en la que podrán efectuarse los reajustes que fueren necesarios.

12. Lugar de ejecución

Ave. Las Palmas #23, Reparto Rosa, Santo Domingo Oeste, 3era y 6ta Sala Civil y Comercial del Juzgado 1era Instancia de Santo Domingo Oeste.

13. Tiempo de Ejecución

El tiempo para la ejecución del proyecto es: **máximo 6 semanas.**

14. Horarios de trabajo

- Lunes a viernes: 8:00 am – 5:00 pm (Actividades sin ruido).
- Lunes a viernes: 5:00 pm – 11:00 pm (Con previa coordinación con la Dirección de Infraestructura Física y el Departamento Administrativo).
- Sábados y domingos: 8:00 am – 5:00 pm (Con previa coordinación con la Dirección de Infraestructura Física y el Departamento Administrativo).

	DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA	Página 14 de 19
	UNIDAD DE OBRA	02 marzo 2023
	Construcción área de espera exterior en 3era y 6ta Sala Civil y Comercial del Juzgado 1era Instancia de Santo Domingo Oeste	2023-025
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		

Notas:

- Las actividades con ruido deben ser realizadas luego de las 5:00 pm de lunes a viernes y los sábados y domingos de 8:00 am a 5:00 pm, sin detener la operatividad.
- Para horarios después de las 5:00 pm realizar previa coordinación con la Dirección de Infraestructura Física y el Departamento Administrativo del Palacio de Justicia de Santo Domingo Oeste.

15. Obligaciones del Contratista

El oferente adjudicado tendrá la responsabilidad de:

- a) Designar por escrito un supervisor(a), para hacer las funciones de enlace entre el oferente y la Dirección de Infraestructura Física, quien evaluará y coordinará los trabajos objeto de este pliego, con la persona designada por Dirección de Infraestructura Física como enlace.
- b) Aportar personal calificado para realizar la obra contratada.
- c) Mantener identificado a todo el personal que sea utilizado en la realización de las labores objeto de esta contratación de obra.
- d) Quince (15) días antes del inicio de la obra, el oferente adjudicado, deberá entregar una relación del personal que efectuará los trabajos, en la que consten nombres y apellidos y documento de identidad. El oferente se obliga a mantener actualizada dicha información, comunicando los cambios en el momento que se produzcan y mientras dure surelación contractual. La inobservancia de esta información podrá dar lugar a que no se permita el ingreso y/o permanencia de toda persona no indicada ni notificada.



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 15 de 19

UNIDAD DE OBRA

02 marzo 2023

Construcción área de espera exterior en 3era y 6ta Sala Civil y Comercial del Juzgado 1era Instancia de Santo Domingo Oeste

2023-025

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- e) El personal designado debe observar las normas de buena conducta, estando prohibido circular por las áreas que no tengan asignadas para la ejecución de la obra.
- f) Mantener la cantidad de personal acordada, según propuesta adjudicada; sustituir de manera inmediata al personal de su empresa que no pueda asistir a las labores, por cualquiera que fueren las causas.
- g) El Contratista será responsable de cualquier reclamo o demanda que pudiera originar la provisión o el uso indebido de materiales, sistemas de construcción o implementos utilizados.
- h) El Contratista deberá, salvo disposición contraria en el Contrato, encargarse de la contratación de todo el personal y de toda la mano de obra necesaria para la ejecución del Contrato; así como de su remuneración, alimentación, alojamiento y transporte, atendándose estrictamente a la reglamentación vigente y respetando, en particular la reglamentación laboral (sobre todo en lo que respecta a los horarios de trabajo y días de descanso), a la reglamentación social y al conjunto de reglamentos aplicables en materia de higiene y seguridad.
- i) Los trabajos se iniciarán con una orden de inicio dada por la Dirección de Infraestructura Física y los mismos se ejecutarán en coordinación con dicha Dirección.
- j) Los materiales deberán ser nuevos, sin manchas y sin torceduras.
- k) Los trabajos iniciaran luego que será realizado el pago del anticipo.
- l) Los desmontes de materiales y demoliciones deberán hacerse con todo el cuidado necesario y deberán ser implementadas las medidas de seguridad de lugar.

	DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA	Página 16 de 19
	UNIDAD DE OBRA	02 marzo 2023
	Construcción área de espera exterior en 3era y 6ta Sala Civil y Comercial del Juzgado 1era Instancia de Santo Domingo Oeste	2023-025

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- m) La acumulación de material y limpieza de desperdicios debe ejecutarse de acuerdo con las normas municipales.
- n) Será obligatorio el uso de EPP (equipos de protección personal), tales como, chalecos, cascos, botas etc.).
- o) Incluir señalización de seguridad durante la ejecución de los trabajos (cintas reflectoras, conos, etc.)
- p) Deben presentar un informe diario del avance del trabajo con fines de cumplimiento del cronograma de trabajo y entregar un informe al final después de finalizado el proyecto.
- q) Los materiales necesarios para la ejecución de la obra deberán ser suministrados por el contratista y puestos en obra; de tal manera que este debe tener en cuenta en su propuesta un lugar adecuado para la ubicación y almacenamiento de dichos materiales.
- r) Los materiales deben contar con las normas y especificaciones técnicas estipuladas y adecuadas para la buena ejecución de este tipo de proyectos ya que es necesario y pertinente emplear materiales de calidad.

16. Ejecución y Recepción de la Obra

a) Inicio de la Construcción

Una vez formalizado el correspondiente Contrato entre El Consejo del Poder Judicial y El Contratista, este último iniciará la ejecución de los trabajos conforme al cronograma presentado.



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 17 de 19

UNIDAD DE OBRA

02 marzo 2023

Construcción área de espera exterior en 3era y 6ta Sala Civil y Comercial del Juzgado 1era Instancia de Santo Domingo Oeste

2023-025

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

b) Recepción Provisional

Al concluir la construcción de la Obra, conforme a las prescripciones técnicas y calidades exigidas en estas Especificaciones Técnicas, El Contratista hará entrega de la misma al Ingeniero Supervisor designado por La Dirección de Infraestructura Física como responsable de la supervisión. De existir anomalías, se darán instrucciones precisas al Contratista para que subsane los defectos y proceda, en un plazo no mayor a cinco (5) días laborables, a la corrección de los errores detectados.

c) Recepción Definitiva

Una vez corregidas por El Contratista las fallas notificadas por el Ingeniero Supervisor, se procederá a realizar una nueva evaluación de la Obra y solamente cuando la evaluación realizada resultare conforme, de acuerdo con las Especificaciones Técnicas requeridas, se procederá a la Recepción Definitiva de la Obra.

Para que la Obra sea recibida por la Entidad Contratante de manera definitiva, deberá cumplir con todos y cada uno de los requerimientos exigidos en las Especificaciones Técnicas.

Si la supervisión no presenta nuevas objeciones y considera que la Obra ha sido ejecutada conforme a todos los requerimientos de las Especificaciones Técnicas, se levantará el Acta de Recepción Definitiva, formalizada por el Ingeniero Supervisor, quien acreditará que la Obra está en condiciones de ser recibida en forma definitiva.



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 18 de 19

UNIDAD DE OBRA

02 marzo 2023

Construcción área de espera exterior en 3era y 6ta Sala Civil y Comercial del Juzgado 1era Instancia de Santo Domingo Oeste

2023-025

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

17. Fotos del Estado Actual de la Infraestructura Física

Área Exterior para construcción de Sala de Espera





DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 19 de 19

UNIDAD DE OBRA

02 marzo 2023

**Construcción área de espera exterior en 3era y 6ta Sala Civil y Comercial del
Juzgado 1era Instancia de Santo Domingo Oeste**

2023-025

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

18. Peritos designados:

Ing. Wilka Quiroz

Ingeniero Supervisor

Ing. Erick Pujols

Ingeniero Supervisor

19. Firmado por:

Ing. Carlos J. Espinal

Gerente de Proyectos

Arq. Rocío Altagracia

Gerente de Diseño y Planificación