



Cooperación Española
HONDURAS



PROGRAMA EUROJUSTICIA
Promoviendo una justicia rápida y accesible en Honduras

OFICIO-SEDS-EUROJ-072-2018

Tegucigalpa M.D.C. 29 de Mayo 2018

Ingeniero
Rafael Antonio Lanza Hernández
Oficina de Transparencia y Acceso a la
Información Pública
Secretaría de Seguridad
Su Oficina

REF: Expediente 2016/SPE/0000400004 "Fortalecimiento de las Capacidades Institucionales de la Secretaría de Estado de Seguridad para la Lucha contra la Impunidad y Apoyo a la Transparencia", Reporte de Cierre y Conclusión de Contratos para Obras de Infraestructura Programa EuroJusticia

Estimado Ingeniero Lanza,

En atención a sus requerimientos respecto de Informes de Proyectos de Infraestructura que se realizaron por parte de la Secretaria de Seguridad, me permito informar que todo lo contratado con fondos del Programa EuroJusticia de la Secretaria de Seguridad ha concluido conforme contratado de forma completa.

No.	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	IDENTIFICACION	CONTRATO	EMPRESA	VALOR DE CONTRATO	FECHA FIRMA DE CONTRATO	VIGENCIA DE CONTRATO	ORDEN DE INICIO
1	PROGRAMA EUROJUSTICIA "Fortalecimiento de las Capacidades Institucionales de la SEDS"; Union Europea y Agencia Española de Cooperacion Internacional para el Desarrollo	Construcción/adequación de Obras de Infraestructura de Una (01) Oficina de la Dirección Policial de Investigación (DPI) Lote 1 Los Dolores - Tegucigalpa.	No.SS- EUROJUSTICIA-CO-011-2017	INGESA S.A. DE C.V.	L. 1.684.996,01	15/11/2017	90 días apartir de la Orden de Inicio	22 de Diciembre 2017
2	PROGRAMA EUROJUSTICIA "Fortalecimiento de las Capacidades Institucionales de la SEDS"; Union Europea y Agencia Española de Cooperacion Internacional para el Desarrollo	Construcción/adequación de Obras de Infraestructura de Una (01) Oficina de la Dirección Policial de Investigación (DPI) Lote 2 Choloma.	No.SS- EUROJUSTICIA-CO-006-2017	INGESA S.A. DE C.V.	L. 2.744.314,56	15/11/2017	90 días apartir de la Orden de Inicio	22 de Diciembre 2017
3	PROGRAMA EUROJUSTICIA "Fortalecimiento de las Capacidades Institucionales de la SEDS"; Union Europea y Agencia Española de Cooperacion Internacional para el Desarrollo	Construcción/adequación de Obras de Infraestructura de Una (01) Oficina de la Dirección Policial de Investigación (DPI) Lote 3 La Ceiba.	No.SS- EUROJUSTICIA-CO-005-2017	CONSTRUCTORA BRISAS S.A.	L. 2.172.781,93	15/11/2017	90 días apartir de la Orden de Inicio	22 de Diciembre 2017
4	PROGRAMA EUROJUSTICIA "Fortalecimiento de las Capacidades Institucionales de la SEDS"; Union Europea y Agencia Española de Cooperacion Internacional para el Desarrollo	Supervisión y Estudios Preliminares (Topográfico, Eléctrico e Hidrosanitario) para tres Obras de Adequación, (DPI's Los Dolores/Tegucigalpa, Choloma y La Ceiba	No.CONTRATO SS- EUROJUSTICIA-PS-003-2017	H.J.J S.A. CONSULTORIA Y CONSTRUCCION	L. 899,868.74	14/09/2017	180 días a partir de la Orden de Inicio	09 de Octubre 2017
5	PROGRAMA EUROJUSTICIA "Fortalecimiento de las Capacidades Institucionales de la SEDS"; Union Europea y Agencia Española de Cooperacion Internacional para el Desarrollo	Consultoría para trámites de Diagnosticas ambientales para tres (3) obras de construcción a realizarse DPI's Los Dolores/Tegucigalpa, Choloma y Ceiba, hasta la	No.CONTRATO SS- EUROJUSTICIA-CI-002-2017	CARLOS ROBERTO CASTILLO GUTIERRES	L. 175.000,00	14/09/2017	150 días a partir de la Orden de Inicio	02 de Octubre 2017
TOTAL					L. 6.777.092,50			





Cooperación
Española
HONDURAS



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS
SECRETARÍA DE SEGURIDAD



PROGRAMA
EUROJUSTICIA
Promoviendo una justicia rápida y accesible en Honduras

Adicional a esta información, me permito adjuntar para sus registros:

- Acta de recepción final y Certificación de Cierre de Obras de “Construcción y adecuación de Obras de Infraestructura de Una Oficina de la DPI Lote 1, Los Dolores”
- Acta de recepción final y Certificación de Cierre de Obras de “Construcción y adecuación de Obras de Infraestructura de Una Oficina de la DPI Lote 2, Choloma”
- Acta de recepción final y Certificación de Cierre de Obras de “Construcción y adecuación de Obras de Infraestructura de Una Oficina de la DPI Lote 3, La Ceiba”

Es importante destacar que con fondos del Programa EuroJusticia NO se tienen contempladas más obras de infraestructura de las acá reportadas por lo cual no tendremos mayores reportes posteriores al indicado en este oficio.

Quedando a su disposición para cualquier información adicional, me despido de Usted con muestras de consideración y respeto.

Atentamente,



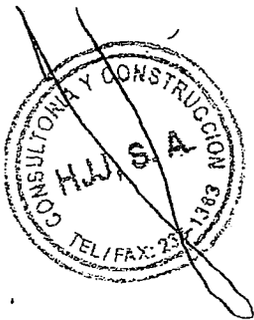
LILIAM M. CANTÓN
Coordinación Técnica Programa EuroJusticia
Secretaría de Seguridad

CC: Archivo

ACTA DE RECEPCIÓN FINAL

PROYECTO: CONTRATO DE OBRA PARA LA CONSTRUCCION/ADECUACION DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE TRES (3) OFICINAS DE LAS DPI's, CHOLOMA.

El Suscrito Ingeniero, por parte de la Constructora INGESA S de R.L de C.V Rafael Lorenzo Sarmiento, Gerente General, Jesús Rene Nufio Flefil, Sub Gerente General, H.J.J. S.A firma encargada de la supervisión, Licenciada, Liliam Cantor **COORDINADORA TÉCNICA PROGRAMA EURO JUSTICIA**, Arquitecto Axel Gabriel Sierra, **JEFE DE LA UNIDAD EJECUTORA DE PROYETOS DE LA SECRETARIA DE SEGURIDAD**, Reunidos en el sitio del proyecto el día 27 de febrero del 2018 y habiendo realizado el recorrido a lo largo del Proyecto: " **CONTRATO DE OBRA PARA CONSTRUCCION/ADECUACION DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE TRES (3) OFICINAS DE LAS DPI's, CHOLOMA** " A fin de realizar una inspección final de las obras ejecutadas en el mismo con un monto Final de: **DOS MILLONES SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO MIL TRESCIENTOS CATORCE LEMPIRAS CON CINCUENTA Y SEIS CENTAVOS (2,744,314.56)**, **HACEMOS CONSTAR QUE LOS TRABAJOS EJECUTADOS Y FINALIZADOS POR LA EMPRESA CONSTRUCTORA INGESA S de R.L de C.V SON:**

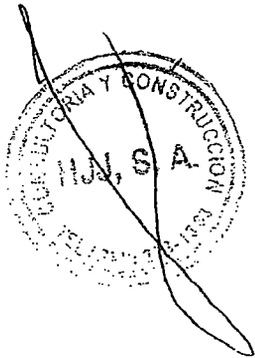


- **OBRAS PRELIMINARES:** Rótulos de construcción, bodega general, pegues provisionales, oficina constructora, supervisión y bodega, Demolición de pared incluye acarreo, Cerrado de boque para puerta incluye tallados y resanes , abertura de boquete para puerta incluye tallado y resanes, abertura de boquete para ventana incluye tallado y resanes, demolición de cerámica en pared de baños existentes incluye acarreo, demoliciones varias, remoción de sistema eléctrico existente incluye cableado lámparas centros de carga etc., desmontaje de inodoros, desmontaje de lavamanos, desmontaje de puertas incluye contramarcos, desmontaje de ventanas incluye contra marcos, demoliciones en aceras perimetral

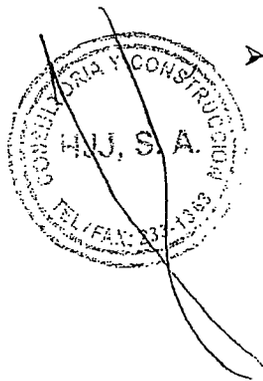
en aceras existentes, desinstalación de aires acondicionados, demolición de pisos existentes excavaciones varias, botado de materia de desperdicio, limpieza final

- **OBRAS CIVIL:** Castillo C-1; 15x 15 cms, 4#3 y anillos #2 @0.20 cms, Solera intermedia 15 X 20 cm.; 4# 3y # 2 @x 0.15 m; concreto 3000 PSI, Solera superior 15x20 cm.; 4# 3y # 2 @ 20 cm; concreto 3000 PSI, Techo estructura de canaleta Galvanizada de 2X6" de lámina de aluzinc cal 26 (incluye aislante térmico), arriostres de varilla corrugada de 1/2" @ 4 canaletas. Construcción de pared de bloque de 6", Construcción de paredes de Bloque de 4" (Divisiones de duchas en baños), Construcción de pared de durock en el exterior aislante acústico R19 (fibra de vidrio) y tabla yeso en la parte interior, Demolición y reparación para boquete de gradas, Construcción de Gradas de concreto (incluye cimentación), Balcón de bloque h: 1.00 (incluye solera inferior y anclaje a losa existente), Suministro e instalación de Cielo falso tipo yeso vinil 2x2 (liso), Piso de cerámica, 0.45x0.45 mts. Alto tráfico (categoría 5), La dosificación es 1:4 y el espesor de 3 CM, Piso de cerámica, 0.40x0.40 mts. Antiderrapante en baño, La dosificación es 1:4 y el espesor de 3 cm, Zócalo de cerámica, Cerámica para pared de baño 20x30cm. H= 1.20 mts., listelo de malla comercial, Pileta de aseo (pintada exterior mente, interior con impermeabilizante pintura de piscina), Bordillo de concreto simple 15x15, Acera Perimetral e= 7cm (ancho de 1 m) (incluye cama de material selecto de e= 10.00 cm), Repello y pulido en paredes, Estructura metálica para corredor frontal , incluye apoyos y cubierta, Construcción de losa de concreto reforzado para colocación de generador de 1.70 x 2.00 concreto de 4,00 psi y refuerzo de varilla de 3/8" a ambos sentidos @ 0.10 m, Losa de concreto de 10 cm de espesor, sobre terreno natural; no ocupa cimentación.

- **ACABADOS:** Pintura paredes interiores (sellador y pintura acrílica lavable), Pintura paredes exteriores (sellador para superficies alcalinas + pintura, Rotulación General (nombre del edificio, área de baños, Nomenclatura de oficinas), Suministro



➤ **INSTALACIONES HODROSANITARIAS :** Suministro e instalación de inodoros (Modelo Equix, Incesa- American Standard, Sistema de PUSH BOTON el asiento es alargado de 4.8 Lts. de capacidad El tanque o similar), Lavamanos de pedestal (Modelo Olympus, Incesa- American Standard o similar Salida Standard, grifo pesado cromado con entradas de bronce o similar), Mueble de concreto para lavatrastos de una cubeta, enchapado con cerámica de 1.35 X 0.60 H=1.00, Instalaciones Hidrosanitarias, incluye accesorios, excavaciones, rellenos, resanes en paredes y pisos existentes, Suministro e Instalación de Tubería de 4"Ø SDR-41 (amanco o durman), Suministro e Instalación de Tubería de 2"Ø (ventilas)SDR-41 (amanco o durman), Suministro e Instalación de Tubería de 2"Ø SDR-41 (amanco o durman), Suministro e Instalación de Tubería de 1/2"Ø SDR-13.5 (amanco o durman), Cajas de registro de 0.50x0.5x0.50, Suministro e instalación de coladeras de piso, Construcción de cisterna , incluye accesorio y sistema de bombeo.



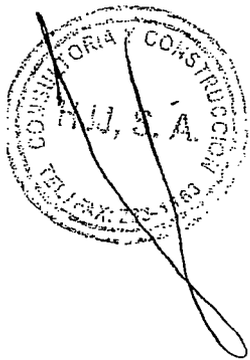
➤ **INSTALACIONES ELECTRICAS:** Suministro e Instalación salida eléctrica y luminaria L1-N empotrable tipo empotrable de 2x2 Pies T-85000K,120V.(incluye cableado), Suministro e instalación Salida eléctrica y de Luminaria L2-N, tipo spot empotrable de 4" de diámetro con Bombillo fluorescente de 20 watts (incluye cableado), Lámpara decorativa de pared para exteriores (en fachadas), Tomacorrientes dobles polarizados (incluye cableado 2#10 y 1#12 THHN) en pared, Interruptor sencillo (incluye cableado 2#12 THHN), Interruptor Doble (incluye cableado 2#12 THHN), Interruptor Doble Vaivén (incluye cableado 2#12 THHN), Acometida eléctrica (desde línea primaria hasta mufa), Suministro y alimentador eléctrico desde mufa hasta tablero principal (incluye polos tierra, mufa y accesorios), Centro de carga de 24 Espacios, barras 225, empotrable (incluye breakers), Centro de carga de 32 Espacios, para A/C (incluye breakers), Extractor para baño y cocineta (incluye conexión eléctrica y tubería), Salida UTP para redes (incluye cableado categoría 6, conducción en bandeja de 10'), Salida TV-

Cable (incluye cableado), Salida telefónica (incluye cableado), Ranurado en paredes para tubería eléctrica incluye resane, Conducción de salida de Datos a Gabinete mediante de tubería eléctrica EMT 2", Gabinete y Rack Completo con switch, Acometida generador transferencia, Conexión transferencia automática, Prolongación línea primaria.

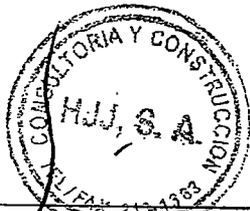
- **SISTEMA DE AIRES ACONDICIONADOS:** Tomacorriente para A/C (incluye cableado 2#8 y 1#10 THHN), Sum/Inst. Unidad de aire acondicionado Tipo Mini Split de Pared de 9,000 BTU, SEER 13, de 220 voltios, R410a, a control remoto. (Condensador y a/c Confortstar) o similar, Sum/Inst. Unidad de aire acondicionado Tipo Mini Split de Pared de 18,000BTU, SEER 13, de 220 voltios, R410a, a control remoto. (Condensador y a/c Confortstar) o similar, Sum/Inst. Unidad de aire acondicionado Tipo Mini Split de Pared de 24,000BTU, SEER 13, de 220 voltios, R410a, a control remoto. (Condensador y a/c Confortstar) o similar, Sum/Inst. Unidad de aire acondicionado Tipo Mini Split de Pared de 36,000BTU, SEER 13, de 220 voltios, R410a, a control remoto. (Condensador y a/c Confortstar) o similar, Tubería de desagüe para los a/c (Bajo repello incluye tubo y resanes).

- **OBRAS GRIS EN CONTRATO A LAS QUE SE CAMBIARON TIPO DE MATERIALES:** Piso de Porcelanato de 60x60, Piso de Porcelanato de 60x60, Zócalo de Porcelanato tamaño del zócalo, Construcción de cisterna, incluye accesorio y sistema de bombeo, Suministro e Instalación salida eléctrica y luminaria L1-N empotrable tipo empotrable de 2x2 Pies T-85000K,120V.(incluye cableado)2X12+1X14 THHN, Suministro e instalación Salida eléctrica y de Luminaria L2-N, tipo spot empotrable de 4" de diámetro con Bombillo fluorescente de 20 watts (incluye cableado)2X12+1X14 THHN, Lámpara decorativa de pared para exteriores (en fachadas), Tomacorrientes dobles polarizados (incluye cableado 2#12 y 1#14 THHN) en pared, Interruptor sencillo (incluye cableado 2#12 THHN), Interruptor Doble (incluye cableado 2#12 THHN), Acometida

eléctrica (desde línea primaria hasta mufa), Extractor para baño y cocineta (incluye conexión eléctrica y tubería), Salida UTP para redes (incluye cableado categoría 6, conducción en bandeja de 10, Salida TV-Cable (incluye cableado), Salida telefónica (incluye cableado), Ranurado en paredes para tubería eléctrica incluye resane, Conducción de salida de Datos a Gabinete mediante de tubería eléctrica EMT 2, Gabinete y Rack Completo con switch, Acometida generador transferencia/TRANSFER ENEE.TRANSFER CARGA, Interruptor vaivén sencillo 15 Amps (incluye cableado 3x12 thhh), Tomacorriente especial para estufa,240V,50Amps, Centro de carga de 42 espacios, Main breaker 225 amps empotrable (incluye breakers), Sum. alimentador eléctrico desde mufa hasta tablero principal (incluye polo a tierra, mufa y accesorios, Tomacorriente para A/C (incluye cableado 2x12+1x14 thhn), Tomacorriente para A/C (incluye cableado 2x10+1x14 thhn), Sum. e inst. transformador 1x37.5kva, Deposito Kva ante ENEE, Picado de cascara de losa de entrepiso. (E=5CM), Jamba, 15x10, 2#3, #2@20, Solera 10x10, 4#3, #2@20, Castillo 10x10, 4#3, #2@20, Resanes de resaltes existentes en el primer nivel, Entabicado con bloque relleno H=25cm, Resane de canaleta doble de 2"x6" en losa de entrepiso, Suministro e instalación de canaleta doble de 2"x4" en losa de entrepiso, Resane de Lámina de Aluzinc, de losa de entrepiso, Suministro e instalación de Cielo de Durock en Aleros laterales, Nivelación de Piso de segundo nivel con mortero 1:4, e=3.5cm, Caseta para cisterna de 3'x5', Resane de Piso e=5cm en voladizo, Cielo Falso de Tabla yeso RH (en voladizo), Suministro e instalación de tubería y accesorios para aires acondicionado, Columnas falsas para cubrir tuberías de aguas negras de 0.25x0.25m, Impermeabilización de Columnas y vigas dañadas por la humedad, Lijado, remachado de lámina y pintado de portón de acceso.



En fe de lo cual firmamos la presente Acta de Recepción final del Proyecto: **CONTRATO DE OBRA PARA CONSTRUCCION/ADECUACION DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE TRES (3) OFICINAS DE LAS DPI's, CHOLOMA** Respectivamente en la ciudad de Tegucigalpa, M.D.C. a los Cinco días del mes de mayo del Dos Mil Dieciocho.




JESUS RENE NUFIO
SUB GERENTE
H.J.J S.A. CONSULTORÍA Y CONSTRUCCIÓN




RAFAEL LORENZO SARMIENTO
GERENTE GENERAL
CONSTRUCTORA INGENSA S DE R.L DE C.V.

CERTIFICACIÓN

Los Suscritos Arq. Axel Sierra Jefe de la Unidad Ejecutora de Proyectos de la Secretaría de Seguridad y la Lic. Liliam Cantor Coordinadora Técnica Programa EuroJusticia CERTIFICAN: que los conceptos de la presente **ACTA DE RECEPCIÓN FINAL**, están de acuerdo con los Términos del Contrato, Especificaciones Generales y Especiales del Proyecto: **CONTRATO SS-EUROJUSTICIA-CO-006-2017 DE OBRAS: "CONSTRUCCIÓN/ADECUACIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE UNA (1) OFICINA DE LA DIRECCIÓN POLICIAL DE INVESTIGACIÓN (DPI) LOTE 2 CHOLOMA-DEPARTAMENTO DE CORTES"**, SUSCRITO ENTRE LA SECRETARÍA DE ESTADO EN EL DESPACHO DE SEGURIDAD Y LA EMPRESA INGENIERÍA SARMIENTO (INGESA), MEDIANTE EL PROGRAMA EUROJUSTICIA DE LA SECRETARÍA DE ESTADO EN EL DESPACHO DE SEGURIDAD, el cual fue ejecutado por la Empresa Constructora Ingeniería Sarmiento (INGESA), por lo que aprueba y en este acto da por recibidas todas y cada uno de ellas.

Dado en la ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central a los Veinte y Siete días del mes de Abril del año Dos Mil Diez y Ocho.



ARQ. AXEL SIERRA

Jefe de la Unidad Ejecutora de Proyectos
de la Secretaría de Seguridad



LIC. LILIAM CANTOR

Coordinadora Técnica Programa
EuroJusticia

ACTA DE RECEPCIÓN FINAL

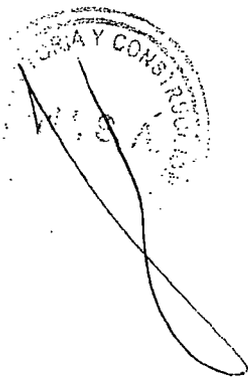
PROYECTO: CONTRATO DE OBRA PARA LA CONSTRUCCION/ADECUACION DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA DE TRES (3) OFICINAS DE LAS DPI´s, DOLORES.

El Suscrito Ingeniero, por parte de la Constructora INGESA S de R.L de C.V Rafael Lorenzo Sarmiento, Gerente General, Jesús Rene Nufio Flefil, Sub Gerente General, H.J.J S.A firma encargada de la supervisión, Licenciada, Liliam Cantor **COORDINADORA TÉCNICA PROGRAMA EURO JUSTICIA**, Arquitecto Axel Sierra Salinas, **JEFE DE LA UNIDAD EJECUTORA DE PROYETOS DE LA SECRETARIA DE SEGURIDAD**, Reunidos en el sitio del proyecto el día 27 de febrero del 2018 y habiendo realizado el recorrido a lo largo del Proyecto: **"CONTRATO DE OBRA PARA CONSTRUCCION/ADECUACION DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA DE TRES (3) OFICINAS DE LAS DPI´s, DOLORES"** A fin de realizar una inspección final de las obras ejecutadas en el mismo con un monto Final de: **UN MILLÓN SEISCIENTO OCHENTA Y CUATRO MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SEIS LEMPIRAS CON UN CENTAVO (1,684,996.01), HACEMOS CONSTAR QUE LOS TRABAJOS EJECUTADOS Y FINALIZADOS POR LA EMPRESA CONSTRUCTORA INGESA S de R.L de C.V SON:**



- **OBRAS PRELIMINARES:** Rotulación del Proyecto, Demolición de pared ladrillo o bloque, no reforzada, Desmontaje de Puertas y contramarco, Desmontaje de Ventanas, Desmontaje de Inodoro, Desmontaje de Lavamanos, Demolición de pared madera, Desmontaje de closet, Demolición de Piso de Concreto (e=7cm), Excavación estructural, Relleno con material selecto (incl. acarreo), Demolición de Cerámica de Pared, Desmontaje de instalaciones eléctricas, Desmontaje de tubería sanitaria y potable en baños, Picado de paredes existentes, Ranurado de Paredes ladrillo o bloque, para ductos $\varnothing \leq 0.05m$, Limpieza de Piso con Ácido Muriático, Acarreo y Botado de material de desperdicio y Limpieza Final.

-
- **OBRAS CIVIL:** Cargador 10x15, 2#3, #2a20, Cimentación de Mampostería, Solera Inferior , 15x20, 4#3, #2a20, Solera Superior, 15x20, 4#3, #2@20, Jamba 10x15, 2#3, #2a20, Batiante , 10x15, 2#3, #2a15, Castillo (C-1), 15x15, 4#3, #2a20, Pared de bloque de concreto 6", Firme de concreto e=5cm, Acera Perimetral e= 7cm (ancho de 1 m) (incluye cama de material selecto de e= 10.00 cm), Bordillo de Concreto simple 15x15cm, Pileta de aseo (pintada exterior mente, interior con impermeabilizante pintura de piscina) y Mueble de Concreto para Lavatrastos en L de una Cubeta, Enchapado con Cerámica H=1.00m.
- **ACABADOS:** Suministro e instalación de Cielo falso tipo yeso vinil 2x2 (liso), Suministro e instalación de cielo falso de Tabla yeso (área de acceso y área de espera), Repello y pulido en paredes interiores, Repello Sisado, Tallado y pulido de elementos de concreto (incluye boquetes de puertas y ventanas en pared de bloque), Nivelación de piso existente, Pared exterior durock y tablayeso interior con aislante R11 (doble cara), Pared durock con aislante R11 (doble cara), Piso de cerámica, 0.45x0.45 mts. Alto tráfico mate o natural, Piso de cerámica, 0.45x0.45 mts. Antiderrapante en baño, Cerámica para pared de baño 30x30cm. H= 1.20 mts., Zócalo de piso cerámico de 10cm, Pintura paredes exteriores (sellador para superficies alcalinas + pintura similar a Sherwin Williams), Pintura paredes interiores (sellador y pintura acrílica lavable similar a sherwin Williams, Pintura de Cielo de Tablayeso, Suministro e instalación de inodoros (Modelo Equix, Incesa-American Standard, Sistema de PUSH BOTON el asiento es alargado de 4.8 Lts. de capacidad El tanque o similar), Lavamanos de pedestal (Modelo Olympus, Incesa- American Standard o similar Salida Standard, grifo pesado cromado con entradas de bronce o similar), Suministro e instalación de escudos acrílicos en fachadas, Fascia de durock, en fachada, Elemento Sisado de durock en fachada, Rotulo General de acrílico en interiores, Puerta (P-1), Abatible, 1.20x2.10m, Aluminio y vidrio y calcomanía, Puerta (P-2), Termoformada metálica, 0.90x2.10m, Puerta (P-3) metálica 1.00x2.10m tipo troquelada, Puerta (P-4), Termoformada



metálica, 0.80x2.10m, Puerta (P-5), Corrediza, 1.05x2.10m, Aluminio, vidrio y calcomanía Sand Blast, Puerta (P-6), Corrediza, 1.43x2.30m, Aluminio, vidrio y calcomanía Sand Blast, Puerta (P-7), Corrediza, 1.50x2.10m, Aluminio, vidrio y calcomanía Sand Blast, Ventana (V-1), Aluminio y vidrio fijo, 2.23x1.60m, + lamina desplegable 1/2 Pulg., Ventana (V-2), Aluminio y vidrio fijo, 1.28x1.60m, + lamina desplegable 1/2 Pulg., Ventana (V-3), Aluminio y vidrio corrediza, 1.79x1.15m, Ventana (V-4), Aluminio y vidrio corrediza, 1.41x1.15m, Ventana (V-5), Aluminio y vidrio corrediza, 1.55x1.15m, Pared (PV-1), Fachada de Aluminio y Vidrio 4.11x2.60m, Con Calcomanía Sand Blast, Pared (PV-2), Fachada de Aluminio y Vidrio 2.79x2.30m, Con Calcomanía Sand Blast y Pared (PV-3), Fachada de Aluminio y Vidrio 2.22x2.60m, Con Calcomanía Sand Blast.

- **INSTALACIONES HODROSANITARIAS:** Suministro e Instalación de Tubería PVC agua potable 1/2" similar a Amanco o Durman, Válvula de control de Agua Potable (incluye caja con tapadera), Suministro e Instalación de tubería PVC de 2" para drenaje similar a Amanco o Durman, Suministro e Instalación de tubería PVC de 4" para drenaje similar a Amanco o Durman, Suministro e Instalación de tubería PVC de 6" para drenaje similar a Amanco o Durman, Caja de registro 40x40x60, Trampa de Grasas 0.40x0.40, Instalaciones Hidrosanitarias, incluye accesorios de drenaje y agua potable, excavaciones, rellenos, resanes en paredes y pisos existentes, Suministro e Instalación de tubería para Ventila de PVC 3" similar a Amanco o Durman, Suministro e instalación regadera incluye válvula de control y accesorios, Suministro e instalación de grifería para patio, Suministro e instalación de sifones de piso y Suministro e instalación de tapón de registro.

- **INSTALACIONES ELECTRICAS:** Tomacorrientes dobles polarizados (incluye cableado 2#10 y 1#12 THHN) en pared, Tomacorrientes dobles polarizados (incluye cableado 2#10 y 1#12 THHN) en piso, Suministro e instalación de lámpara fluourescente de 3x32 w, tipo empotrable de 2x4 Pies T-

85000K,120V.(incluye cableado 2#12 THHN), Tomacorriente especial para estufa, 240V, 50amp, Interruptor sencillo 15 amp, 120V (incluye cableado 2#12 THHN), Interruptor Doble 15 amp, 120V (incluye cableado 2#12 THHN), Interruptor Doble Vaivén 15amp, 120V (incluye cableado 2#12 THHN), Suministro e instalación de Luminaria tipo spot empotrable de 4" de diámetro con Bombillo fluorescente de 20 watts (incluye cableado), Suministro e instalación de lámpara fluorescente de 2x32 w, tipo exterior de 2x4 Pies T-85000K,120V.(incluye cableado 2#12 THHN), Centro de carga de 20 Espacios, barras 225, empotrable (incluye breakers), Acometida eléctrica (desde línea primaria, mufa hasta panel eléctricos), Salida telefónica (incluye cableado y accesorios), Salida TV-Cable (incluye cableado y accesorios), Lámparas fluorescente de pared en exterior, en fachada frontal, Salida UTP para redes (incluye cableado categoría 6, conducción en bandeja de 10'), Suministro y alimentador eléctrico desde mufa hasta tablero principal (incluye polos tierra, mufa y accesorios), Ranurado en paredes para tubería eléctrica incluye resane, Extractor para baño y cocineta (incluye conexión eléctrica y tubería) y Conexión de salida de datos del cable categoría 6 desde la bandeja colocada arriba del cielo falso hasta el gabinete mediante tubería eléctrica EMT 2".



SISTEMA DE AIRES ACONDICIONADOS: Sum/Inst. Unidad de aire acondicionado Tipo Mini Split de Pared de 9,000BTU, SEER 13, de 220 voltios, R410a, a control remoto, (Condensador y a/c Confortstar), Sum/Inst. Unidad de aire acondicionado Tipo Mini Split de Pared de 12,000BTU, SEER 13, de 220 voltios, R410a, a control remoto. (Condensador y a/c Confortstar), Sum/Inst. Unidad de aire acondicionado Tipo Mini Split de Pared de 24,000BTU, SEER 13, de 220 voltios, R410a, a control remoto. (Condensador y a/c Confortstar), Sum/Inst. Unidad de aire acondicionado Tipo Mini Split de Pared de 48,000BTU, SEER 13, de 220 voltios, R410a, a control remoto. (Condensador y a/c Confortstar), Tomacorriente para A/C (incluye cableado 2#8 y 1#10 THHN) y Tubería de desagüe para los a/c (Bajo repello incluye tubo y resanes).

-
- **OBRAS NUEVAS:** Caja de registro ciega 30 cm x 30 cm, Desmontaje de Cortinas de Metal y Condensador, Marco Rígido de Concreto Reforzado Tipo I, Marco Rígido de Concreto Reforzado Tipo II, Columna de Concreto H= 2.39m (Incluye Zapata), Columna de Concreto H= 2.20m (Incluye Zapata), Resane de Losa 3.30 x 3.0 m, Centro de carga de 42 espacios, Main breaker 225 amps empotrable (incluye breakers), Sum. alimentador eléctrico desde mufa hasta tablero principal (incluye polo a tierra, mufa y accesorios), Tomacorriente para A/C (incluye cableado 2x12+1x14 thhn), Tomacorriente para A/C (incluye cableado 2x10+1x14 thhn), Sum. e inst. transformador 1x37.5kva, Piso de Porcelanato de 60cm x 60cm (incluye baños), Piso de Porcelanato de 60cm x 60cm antiderrapante en regadera, Zócalo de piso de porcelanato de 10cm, Deposito Kva ante ENEE, Lístelo en baños, Forrado con durok, Puerta corrediza a dos hojas, Picado de Pared (Fachada), Repello y Pulido (Fachada), Tallado y pulido de elementos de concreto (incluye boquetes de puertas y ventanas en pared de bloque), Pintura paredes exteriores (Fachada), Resane de ventanas y puerta de metal, Suministro e instalación de rotulo exterior, consiste en letras individuales en material de PVC, Suministro e instalación de rotulo exterior, consiste en letras individuales en pintura, Suministro e instalación de escudo pintado en fachada, Zócalo vinílico para columnas, Gastos de acarreo, movilización y logística, Suministro e instalación de tubería pvc de 1/2" para conectar segundo tanque, Pintura para mantenimiento y Lámparas exteriores fachada.

Según Contrato suscrito el 15 de Noviembre del 2017 y modificado mediante Orden de Cambión No. 01 de fecha 24 de Marzo del 2018, se realizaron de acuerdo a lo contemplado en el contrato, especificaciones y demás documentos contractuales financiados con fondos de la Cooperación Española, en un período de ejecución de 3 meses, a partir de la orden de inicio dentro del plazo contractual.

En fe de lo cual firmamos la presente Acta de Recepción final del Proyecto: **CONTRATO DE OBRA PARA CONSTRUCCION/ADECUACION DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE TRES (3) OFICINAS DE LAS DPI's, DOLORES** Respectivamente en la ciudad de Tegucigalpa, M.D.C. a los Cinco días del mes de mayo del Dos Mil Dieciocho.



JESUS RENE NUFIO FEFLIL
SUB GERENTE
H.J.J S.A. CONSULTORÍA Y CONSTRUCCIÓN

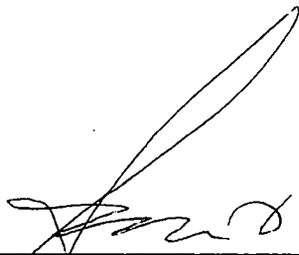


RAFAEL LORENZO SARMIENTO
GERENTE GENERAL
CONSTRUCTORA INGENSA S DE R.L DE C.V.

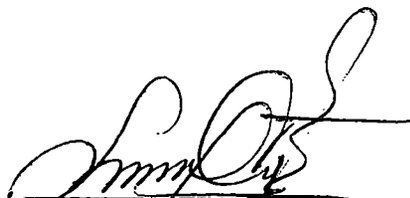
CERTIFICACIÓN

El Suscrito Jefe de la Unidad de Infraestructura, Ingeniería y Diseño del Instituto Nacional Penitenciario (INP), CERTIFICA: que los conceptos de la presente **ACTA DE RECEPCIÓN FINAL**, están de acuerdo con los Términos del Contrato, Especificaciones Generales y Especiales del Proyecto: **CONTRATO DE OBRA PARA LA CONSTRUCCION/ADECUACION DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA DE TRES (3) OFICINAS DE LAS DPI's, DOLORES.** Respectivamente, el cual fue ejecutado por la Empresa **CONSTRUCTORA INGESA S DE R.L DE C.V.**, por lo que aprueba todos y cada uno de ellos.

Dado en la ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central a los Cinco días del mes de Mayo del Dos Mil Dieciocho.



ARQ. AXEL GABRIEL SIERRA
JEFE DE LA UNIDAD EJECUTORA DE
PROYETOS DE LA SECRETARIA DE
SEGURIDAD



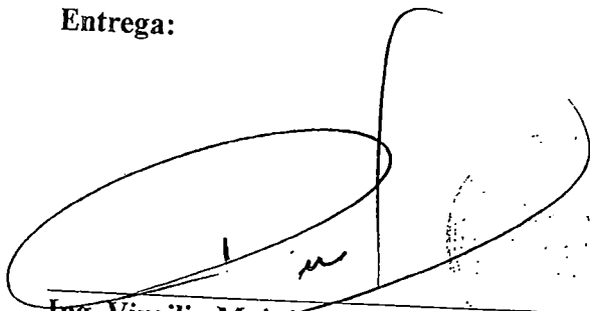
LIC. LILIAM CANTOR
COORDINADORA TÉCNICA
PROGRAMA EURO JUSTICIA

ACTA DE RECEPCION FINAL

El día de hoy **viernes 27 de abril de 2018**, se hace la entrega del Proyecto "Construcción/Adecuación de Obras de Infraestructura de Una (1) Oficina de la Dirección Policial de Investigaciones (DPI) Lote 3, La Ceiba, Atlántida", por parte de la Empresa BRISAS, S.A. a la Secretaria de Seguridad, en tiempo y forma y habiéndose cumplido con todo lo establecido en el Juego de Planos Completo, Especificaciones Técnicas y Presupuesto del mismo.

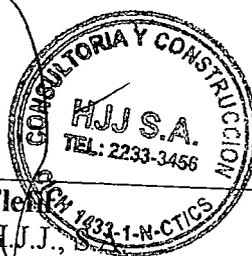
Siguiendo los procedimientos técnicos, administrativos y legales se realiza la **Entrega Final/Recepción** del proyecto en mención, estando todas las partes de común acuerdo y a plena satisfacción.

Entrega:

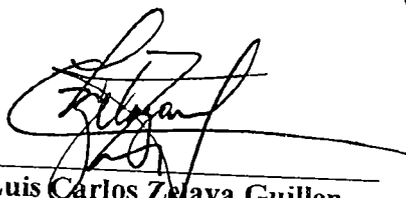


Ing. Virgilio Moisés Padilla Fuentes
Gerente Constructora BRISAS, S.A.

Recibe:



Jesús Nufio Flores
Sub-Gerente H.J.J., S.A.
Supervisor del Proyecto

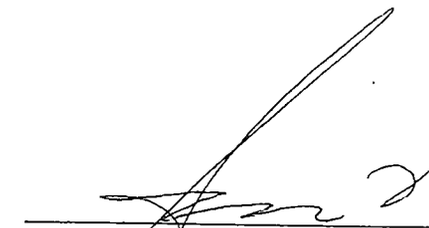


Ing. Luis Carlos Zelaya Guillen
Residente de la Supervisión H.J.J., S.A.

CERTIFICACIÓN

Los Suscritos Arq. Axel Sierra Jefe de la Unidad Ejecutora de Proyectos de la Secretaria de Seguridad y la Lic. Lilliam Cantor Coordinadora Tecnica Programa EuroJusticia CERTIFICAN: que los conceptos de la presente **ACTA DE RECEPCIÓN FINAL**, están de acuerdo con los Términos del Contrato, Especificaciones Generales y Especiales del Proyecto: **CONTRATO SS-EUROJUSTICIA-CO-005-2017 DE OBRAS : CONSTRUCCION/ADECUACION DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE UNA (01) OFICINA DE LA DIRECCION POLICIAL DE INVESTIGACION (DPI), LOTE 3 LA CEIBA-ATLANTIDA", SUSCRITO ENTRE LA SECRETARIA DE ESTADO EN EL DESPACHO DE SEGURIDAD Y LA CONSTRUCTORA BRISAS, S.A., MEDIANTE EL PROGRAMA EUROJUSTICIA DE LA SECRETARIA DE ESTADO EN EL DESPACHO DE SEGURIDAD**, el cual fue ejecutado por la Empresa Constructora **BRISAS, S.A.**, por lo que aprueba y en este acto da por recibidas todas y cada uno de ellas.

Dado en la ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central a los veinte y siete días del Mes de Abril del 2018.



ARQ. AXEL SIERRA
Jefe de la Unidad Ejecutora de Proyectos
de la Secretaría de Seguridad



LIC. LILLIAM CANTOR
Coordinadora Técnica Programa
EuroJusticia