CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DE TRABAJOS DE PROYECTOS 2020

PROYECTO: CENTRO DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS DEL EDIFICIO DE LAS CORTES TIEMPO ESTIMADO: (8 SEMANAS)





CONSEJO DEL PODER JUDICE REDCRI ICA DOMENICANA

NO.	DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS	_	MES 52	_	54	51	MES S2	S3	54
1.00	PRELIMINARES				Market 188				
1.01	Desmonte de puertas completas sencillas								Γ
1.02	Desmonte de puertas completas doble								Γ
1.03	Desmonte de Lámparas existentes	E.							Г
1.04	Desmonte de estrado y plataforma existentes								Г
1.05	Desmonte de aparatos sanitarios existente								Г
1.06	Mantenimientos en puertas sencillas existentes								
1.07	Demolición de muros de sheetrock								r
1.08	Demolición de muros de bloques								
1.09	Retiro de cerámica de pared								Γ
1.10	Demolición de pisos existentes en área de baño								r
1.11	Retiro de zócalos existentes								r
1.12	Traslado de material a lugar de acopio	R							r
1.13	Bote de material acopiado								r
2.00	MUROS								Г
2.01	Suministro e Instalación de Muros en Sheetrock (Incluye estructura calibre 22)			Z.					Ī
2.02	Suministro e Instalación de Muro en Sheetrock, doble estructura, (Incluye estructura calibre 22)								
3.00	TERMINACIÓN DE TECHO								
3.01	Suministro e Instalación Plafón 2" x 2" x 7mm vinil yeso (incluye estructura en metal Maint Tee y Cross Tee)								
3.02	Suministro e Instalación de fascia en Sheetrock reforzado con madera (Incluye estructura calibre 22), ver plano de detalles			THE ST					
4.00	VENTANILLAS Y VIDRIOS FIJOS								
4.01	Suministro e Instalación de División de Vidrio Fijo Templado 3/8" en aluminio natural P40 (Vidrio Frontal Sobre Counter)								
4.02	Suministro e Instalación de División de Vidrio Fijo Templado 3/8" en aluminio natural P40 (Separadores laterales de recepcionistas y usuarios)				Ĭ				
4.03	Suministro e Instalación de Puerta doble de caoba con paneles de cristal, incluye tirador, cierre y brazo hidráulico				SEE				
4.04	Suministro e Instalación de Puerta de caoba (0.90 x 2.10) similar a la existentes, incluye tirador, cierre y brazo hidráulico								
4.05	Suministro e Instalación de caja de documentos de Vidrio Fijo Templado 3/8" en aluminio natural P40 (Incluye puertas)								
5.00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	П							r
5.01	Suministro e Instalación de Lámparas para luminarias Led 2x4 de plafón parabólicas con tubos T8 de 18W 24", 800 LM, 4000 K, 120-277 VAC, 40MIL horas CERTIFICACIÓN UL.				ie H				
5.02	Suministro e Instalación de luminaria ojo de buey tipo panel de 6", 4500K, 18W								T
5.03	Suministro e Instalación de Salidas cenitales				-	200			Γ
5.04	Suministro e Instalación Tomacorrientes 110 v Polímero Color blanco				4.0	To the			
5.05	Suministro e Instalación de Interruptores dobles Polímero Color blanco (Pure White) con botoneras color blanco control axial y placa dedicada de soporte					100			T
5.06	Suministro e Instalación Salida de Data					18			Γ
5.07	Suministro e instalación de acometida de data(Tubería de EMT 1", registros de 6" x 6" x 6, abrazaderas emt 1", conectores rectos de 1" coplin de 1")				NEW YORK	Ą			T





5.08	Suministro e Instalación de Breakers De 20 Amps finos				1			
	Guillinisto e instalación de dicarcis de 20 Amps inios				16			
5.09	Suministro e Instalación de Load Center (Panel de Distribución) 100A, 2 PH, 208/120V, 16 spaces, Main Breaker 40 Amps							
5.10	Suministro e Instalación de acometida eléctrica para A/A, tuberías en EMT 3/4", 220V, (Incluye alambres 3 líneas #10, y caja de breakers 4-8 circuitos)							T
5.11	Suministro e Instalación de acometida eléctrica general,en tubería de EMT De Ø1 " (Incluye 2 líneas AWG # 6 THWN , 1 línea AWG # 8 THWN y 1 línea AWG # 10 THWN				100			
7.00	TERMINACIONES DE PISOS							
7.01	Suministro e instalación de piso de vinil machimbrado (ver especificaciones)				П			\top
7.02	Suministro e Instalación de Zócalos para piso de vinil						1	T
7.02	Resane en pisos en general		R.			\exists	\top	\top
8.00	PINTURA						\neg	T
8.01	Suministro y aplicación de Pintura de techo blanco 00						1	F
8.02	Suministro y aplicación de Pintura Satinada						4	E .
9.00	MISCELÁNEOS							
9.01	Suministro y aplicación de cinta vinilica adhesiva de circulación no refractaria color amarillo de acceso a recepción de documento							
9.02	Suministro e Instalación de Topes de granito natural negro Galaxy							A
9.03	Base meseta de Granito en hierro con tratamiento anticorrosivo en angulares HSS 4" x 2", HSS 3" x 3", PL 3" x 3" x 1/4", con expansiones HILTI KBII redonda de 1/2" x 12" de longitud. (Ver detalles en planos).							
9.04	Suministro e instalación de planchas de aluminio liso de 2 mm, textura de aluminio dekor mod.350 serrado cruzado fino, en parte frontal del Counter de 30 cms							
9.05	Suministro e Instalación de Dosificador para Gel Antibacterial, en acero inoxidable, con montura en pared, 500 ml, alta calidad							
9.06	Suministro e instalación de letras en lámina de aluminio compuesto Alucobond (ACM), color Plata, de 4 Pulg. para Letreros de Recepción de Documentos	F	XV.	No. of Street, or other Persons				
9.07	Limpieza Continua y Final			W		10		8 5









NOMBRE:

APELLIDOS:

PROFESION:

Ingeniera Civil

D/F: 22/10/201

EXEQUATUR311

CEDULA:223-00216

COLEGIATURA:29279

Firma colegiado

Firma Presidente



Sonia Castillo

Teléfono: 809-819-4401

Email: carlinacastillo@gmail.com

Ubicación: Renacimiento, D.N, R.D.

Ingeniero Civil, MsC

OBJETIVO

Formar parte de un equipo de profesionales, en donde pueda aportar las habilidades y los conocimientos adquiridos en el desarrollo de los proyectos realizados a lo largo de mi trayectoria, siempre en la búsqueda de gestionar la mejor manera de proyectar, analizar y ejecutar las metas propuestas, generando soluciones a cada una de las situaciones presentadas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

LEXCO | Control Proyectos

Agosto 2014 - Julio 2020

Hospital Cardiovascular Cedimat CCVC (2014-2016) Asfaltados Jarabacoa, Moca, Constanza (2016)

Asfaltados Monte Plata (2017)

Asfaltados Santiago, Villa Tapia, SFM (2018)

Hospital Cabral y Báez Ala Oeste (2018)

Asfaltados Este y D.N. (2019)

Nave Almacén Dufry AILA (2019)

Parque Ecológico Ciudad Juan Bosch (2019)



Junio 2014 - Agosto 2014

Edificio Administrativo COOPDGII

Constructora ECG | Ingeniero Residente de obra

Mayo 2013 - Mayo 2014

Remodelación de la planta física Oficinas World Sign Remodelación Edificio OISOE

Reconstrucción caminos vecinales La Victoria

Reconstrucción caminos vecinales Monte Plata

Construcción aceras El Almirante, SDE

DGII | Tasador

Sept. 2009 - Mayo 2013

Departamento: Valoración de Bienes



FORMACIÓN ACADÉMICA

Instituto Tecnológico de Santo Domingo. INTEC

Abril 2014

Maestría en Ciencias de Administración de la

Construcción

Universidad Autónoma de Santo Domingo UASD

Agosto 2010

Ingeniero Civil

CURSOS

2015

INTRAS

2013

Diplomado BIM

Bringham Young University of Utah / INTEC)

2012

MS Project CONIN

2012

Análisis de costo y presupuesto con Presto

Diplomado en Administración de proyectos

Centro de Entrenamiento METRICA

2012

Curso de Excel básico, intermedio y avanzado

CETECI

2010

Diplomado catastro y tasación

CODIA

2007

AutoCAD bidimensional

INTEC

IDIOMAS

Español: Nativo Inglés: Intermedio

INFORMÁTICA

Microsoft Word

Microsoft Project

Microsoft Excel

Etabs

Microsoft Power Point

Autocad

REFERENCIAS PROFESIONALES

Ing. Francisco Estévez 829.470.7902

Ing. Freddy Ogando 809.605.7907

Ing. Angel Diaz 829.930.0125

Arq. Kaleisy Bachá 809.756.3706





CODIA

Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimenson

CALLE PROPE BILLIM No 58 CHUMAD COLOMIAL

CARLE CODIA AMETIADO 1514 BANTO DOMINDO MEPUBLICA DOMINICANA E-mail: presentationcode & presi corps • se FANG. 401-00941-2

"AÑO DE LA INNOVACION Y TRANSPARENCIA INSTITUCIONAL CODIANA"

"CERTIFICACION"

1 8 AGO 2020

"A QUIEN PUEDA INTERESAR"

Por medio de la presente CERTIFICAMOS. que el señor(a) SONIA CARLINA CASTILLO SANCHEZ portador(a) de la cédula de identidad y electoral No. 22300216466 es miembro del Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA), registrado(a) con la colegiatura No. 29279, Exequatur No. 311, de la fecha 22/10/2013 de profesion INGENIERO CIVIL

La presente se explide a solicitud de la parte Interesada para los fines. Correspondientes.

Dada en Santo Domingo Distrito Nacional a los 19 días del mes de agosto del año 2020 (Valido por 30 dias).

flux 18

AGRIMI VICTOR TORRES ROSA

Colegiatura 20359.

Secretario General

ING. IND. FRANCISCO DE JESUS MARTE ROORIGUEZ

Colegiatura 16195 Presidente CODIA







Universidad Autónoma de Santo Domingo

Frimada de América Frimbaba el 28 be actuber de 1538

El Consejo Universitario, en virtud de las disposiciones legales vigentes : Por cuanto

Sonia Carlina Castillo Sánchez

ha cursado en la Facultad de Ingenieria y Arquitectura, Escuela de Ingenieria Civil de esta Universidad, los estudios requeridos y ha sido aprobado en los exámenes correspondientes.

Por tanto, ha venido en otorgarle y le otorga el título de

Ingeniero Civil

Y para que sea notorio y constante le expide el presente Diploma firmado y sellado en Lanto Domingo, Distrito Nacional, República Dominicana, hoy día 14 de agosto de 2010

> Tr. Franklin <u>Jarcia Fo</u>rmin Recetor

Ang. Démingo Antonio Timénez Decano de la Facultad



Th. Juan Medina Decedario Jeneral de la Universidad

POPORATION TO NET RUCTORA





INSTITUTO TECNOLOGICO DE SANTO DOMINGO

FUNDADO EL 9 DE OCTUBRE DE 1972

La Junta de Regentes en virtud de las disposiciones legales vigentes y por las atribuciones que le han sido conferidas otorga a:

Sonia Carlina Castillo Sánchez

EL DIPLOMA DE:

Magister en Ciencias de la Administración de la Construcción

En reconocimiento de los méritos alcanzados durante el período de estudios cursado en esta Institución y habiendo comprobado el cumplimiento de los requisitos estipulados por los Reglamentos de la misma.

Firmado y sellado en Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana,

hoy día 7 de abril del 2014

DIRECTOR (A) EJECUTIVO (A) DE REGISTRO

REGISTRADO BAJO EL No. 25,230

RECTOR (A)







Polanco Juberes, S.R.L.