



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA  
GERENCIA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA  
PRESUPUESTO

Documento Núm.:  
FOR-GDI-GPI-000  
Versión: 01

#### INFORMACIONES DEL PROYECTO

FECHA	26 de marzo de 2024	NUMERO DE CARPETA	2024-003 O
NOMBRE DEL PROYECTO	Lote 3- Adecuación de espacio de la Secretaría General en 5to. Nivel Edificio SCJ.		
DIRECCIÓN DEL PROYECTO	Edificio Sede SCJ, Santo Domingo D.N.		

#### LISTADO DE CANTIDADES

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	VALOR	SUB-TOTAL
------	-------------	----------	--------	-----------------	-------	-----------

##### 1.00 PRELIMINARES

1.01	Desmote de divisiones de vidrios existentes	287.00	p2		-	
1.02	Desmote de luminarias existentes	29.00	ud		-	
1.03	Desmote de rejillas para A/A, bocinas, etc.	15.00	ud		-	
1.04	Desmote de plafón existente	194.00	m2		-	
1.05	Traslado de escombros	1.00	pu		-	
<b>Sub-Total</b>						<b>RD\$ -</b>

##### 2.00 MUROS

2.01	Suministro e instalación de muros de Sheetrock acústico	78.00	m2		-	
2.02	Suministro e instalación de muros divisionales de vidrio flotante templado de 3/8"	480.00	p2		-	
<b>Sub-Total</b>						<b>RD\$ -</b>

##### 3.00 TECHOS

3.01	Suministro e instalación de plafón 2" x 2" x 7mm vinil yeso (incluye estructura en metal Maint Tee y CrossTee)	194.00	m2		-	
3.02	Suministro e instalación de fascia sobre muro de vidrio de 10 cms de espesor	17.00	ml		-	
<b>Sub-Total</b>						<b>RD\$ -</b>

##### 4.00 PUERTAS

4.01	Suministro e instalación de puertas de vidrio flotante sencillas	3.00	ud		-	
4.02	Suministro e instalación de puerta doble de vidrio flotante	1.00	ud		-	
<b>Sub-Total</b>						<b>RD\$ -</b>

##### 5.00 INSTALACIONES ELÉCTRICAS

5.01	Suministro e instalación de Lámparas 2" x 2" de plafón panel LED	12.00	ud		-	
5.02	Suministro e instalación de Tomacorrientes dobles 120V	10.00	ud		-	
5.03	Suministro e instalación de Interruptores sencillos 110V	5.00	ud		-	
5.04	Suministro e instalación de salidas de Data	10.00	ud		-	
5.05	Reinstalación de rejillas de A/A, bocinas, etc.	15.00	ud		-	
5.06	Suministro e instalación de ductería para A/A Ø 10"	40.00	pl		-	
5.07	Reinstalación de lámparas 2" x 4" de plafón, parabólicas en tubos LED existentes	14.00	ud		-	
<b>Sub-Total</b>						<b>RD\$ -</b>

##### 6.00 PINTURA

6.01	Suministro y aplicación de pintura satinada en muros	130.00	m2		-	
<b>Sub-Total</b>						<b>RD\$ -</b>

##### 7.00 MISCELÁNEOS



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA  
GERENCIA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA  
PRESUPUESTO

Documento Núm.:  
FOR-GDI-GPI-000  
Versión: 01

#### INFORMACIONES DEL PROYECTO

FECHA	26 de marzo de 2024	NUMERO DE CARPETA	2024-003 O
NOMBRE DEL PROYECTO	Lote 3- Adecuación de espacio de la Secretaría General en 5to. Nivel Edificio SCJ.		
DIRECCIÓN DEL PROYECTO	Edificio Sede SCJ, Santo Domingo D.N.		

#### LISTADO DE CANTIDADES

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	VALOR	SUB-TOTAL
7.01	Crystallizado de pisos de Mármol	194.00	m2		-	
7.02	Suministro y colocación de zócalos de Mármol	25.00	ml		-	
7.03	Bote de escombros (6m3)	1.00	viaje		-	
7.04	Limpieza continua y final	1.00	pu		-	
<b>Sub-Total</b>						<b>RD\$ -</b>

<b>TOTAL GENERAL (RD\$)</b>	<b>RD\$ -</b>
-----------------------------	---------------

#### 8.00 GASTOS INDIRECTOS

No.	Descripción	%	Valor
8.01	Dirección técnica y responsabilidad	10.00%	-
8.02	Gastos administrativos y de obra	3.00%	-
8.03	Transporte	2.50%	-
<b>Sub-total</b>			<b>RD\$ -</b>
<b>Sub-total Gravado</b>			<b>RD\$ -</b>
<b>Base Imponible de ITBIS</b>			<b>RD\$ -</b>
		<b>10.00%</b>	
8.04	ITBIS (18% del 10% del total Norma 07-2007)	18.00%	-
8.05	Seguro Social y Contra accidentes	4.50%	-
8.06	Ley de pensión y jubilación obreros de la construcción	1.00%	-
8.07	CODIA	0.10%	-
8.08	Equipos de Salud e Higiene	1.00%	-
8.09	Equipos de Seguridad y Protección personal	2.00%	-
<b>Sub-total</b>			<b>RD\$ -</b>
<b>SUB-TOTAL GASTOS INDIRECTOS</b>			<b>RD\$ -</b>
8.10	Imprevistos	5.00%	-
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>RD\$ -</b>

Realizado por :

Ing. Rafael Pichardo  
Ingeniero Supervisor

Preparado por :

Ing. Erick Pujols  
Ingeniero Supervisor

Revisado por :

Ing. Oscar Ozuna  
Coordinador Unidad de Obras DIF

Revisado por :

Ing. Carlos Minyety  
Director Infraestructura Física