



	CANT.	DESCRIPCION	Marca	Código	Watts	Fuente	Dirigible Si o No	NOTAS
	32 UD	DOWNLIGHT LED 4000K 2.000LUMENS BLACK HOUSING MATTE DIFUSSE MVOLT	LITHONIA LIGHTING	LDN6SQ4020LS6BRDLMVOLTGZ1	22.5	LED	SI	
	104 UD	PANEL LED EMPOTAR 4000K 2X2 2000LUMENS 80CRI MVOLT	LITHONIA LIGHTING	EPANL2X24020LMVOLT	19	LED	NO	
	32 UD	LUM SUPERFICIE DAMP LOCATION 48", 4000K, 3000LUMENS, 90CRI, MVOLT	LITHONIA LIGHTING	FEM L48 3000LM LPAFL MD 40K	18	LED	NO	
	31 UD	CILINDRO DE SUPERFICIE 4", 4000K, 1000LM, CLEAR, CRI80	LITHONIA LIGHTING	LDN4CYL4010L04BRDLMVOLT	10.5	LED	NO	
	64 UD	LUM PLAF (O8) CUADRADO BLANCO, GU10, 4000K, 7W, 120V	QLT + QUALIKO	A43QLH5M400N + B15010150Q18	7	LED	NO	HOUSING OJO DE BUEY+ BOMBILLO
	38 ROLLOS	TIRA LED FLEXIBLE 4000K 7.2W/M,IP65,12V	QLT	A41ST12	7.2/ML	LED	NO	LLEVA CONVERTIDOR
	121	LUMINARIA LED EMERGENCIA	LITHONIA LIGHTING	EU2L	3	LED	NO	



SENADO DE LA REPUBLICA DOMINICANA
Av. Jimenez Moya esq. Juan de Dios Ventura Simó
Centro de Los Heroes Constanza Maimon y Estero Hondo

Eduardo Estrella Virella
Presidente del Senado

DIVISION DE INGENIERIA Y MANTENIMIENTO

Encargado:
Edward M. Jimenez

Diseño Arquitectónico:
Arq. Edmundo S. Barinas G.

Codia=33782

Proyecto:

CONSTRUCCION DE COMEDOR PARA EMPLEADOS DEL
SENADO DE LA REPUBLICA

Diseño Estructural : Ing. Carlos Cruz

Codia :

Diseño Sanitario :

Codia :

Diseño Electrico :

Codia :

Diseño Mecánico :

Codia :

Contenido:

PLANTA DE ILUMINACION. COMEDOR
EMPLEADOS. AUDITORIO.

FECHA:
MAYO 2021
ESCALA:
INDICADA
ARCHIVO:

1

4