

ARQUITECTURA

Arq. Rubén Hernández Fontana C-00-0000
Irina Angulo Luna C-00-0000

FIRMA AUTORIZADA:

Arq. Devaki Pratt Van der Linde C-18823

FIRMA AUTORIZADA:

COLABORADORES:

Leopoldo Recio
María del Pilar Nuñez

MODELOS BIM:

Rubén Hernández Fontana
María del Pilar Nuñez
Leopoldo Recio

MODELOS FÍSICOS:

Scarlet Zimmermann
Rubén Hernández Fontana

DOCUMENTACIÓN:

Irina Angulo / Scarlet Zimmermann

CONSULTORES

IMESA Contratistas Eléctricos
SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO
Robinson Henriquez
T1827

FIRMA AUTORIZADA:

Geotecnia y Sondeos Srl
ESTUDIOS GEOTÉCNICOS Y DE SUELOS
Ing. Rafael Pérez Pérez
C-9754

BOG Ingeniería

DISEÑO DE ESTRUCTURAS
Ing. Fernando González
C-7988

FIRMA AUTORIZADA:

Heaven Construction
DISEÑO ELÉCTRICO Y MECÁNICO
Ing. Luis Romero
C-9495

FIRMA AUTORIZADA:

Taveras Ingeniería & Servicios Srl
DISEÑO HIDROSANITARIO Y DE DRENAJE PLUVIAL
Ing. Rabel Montero
C-38427

FIRMA AUTORIZADA:

Ingeniería De Protección (Inprotec)
CONTROLES DE ACCESO Y CCTV

NOTAS / REVISIONES

R-#	Fecha	Descripción
G	13/05/18	MODIFICACIÓN -680 EN CADA NIVEL SEGUN REQUERIMIENTOS PLANEAMIENTO URBANO
H	07/06/18	REVISIÓN ADN
I	13/07/18	APROBACIÓN ADN
J	11/11/18	Corrección MOPIC
K	30/10/18	Corrección Eléctrica MOPIC

PROPIETARIO

Oficinas Institucionales Minerd

Av. Bolívar, Esq. Calle La Vega, Gascue

Ministerio de Educación de la República Dominicana

FIRMA AUTORIZADA:

Planta de Instalación Luminarias 2do. Nivel Soterrado

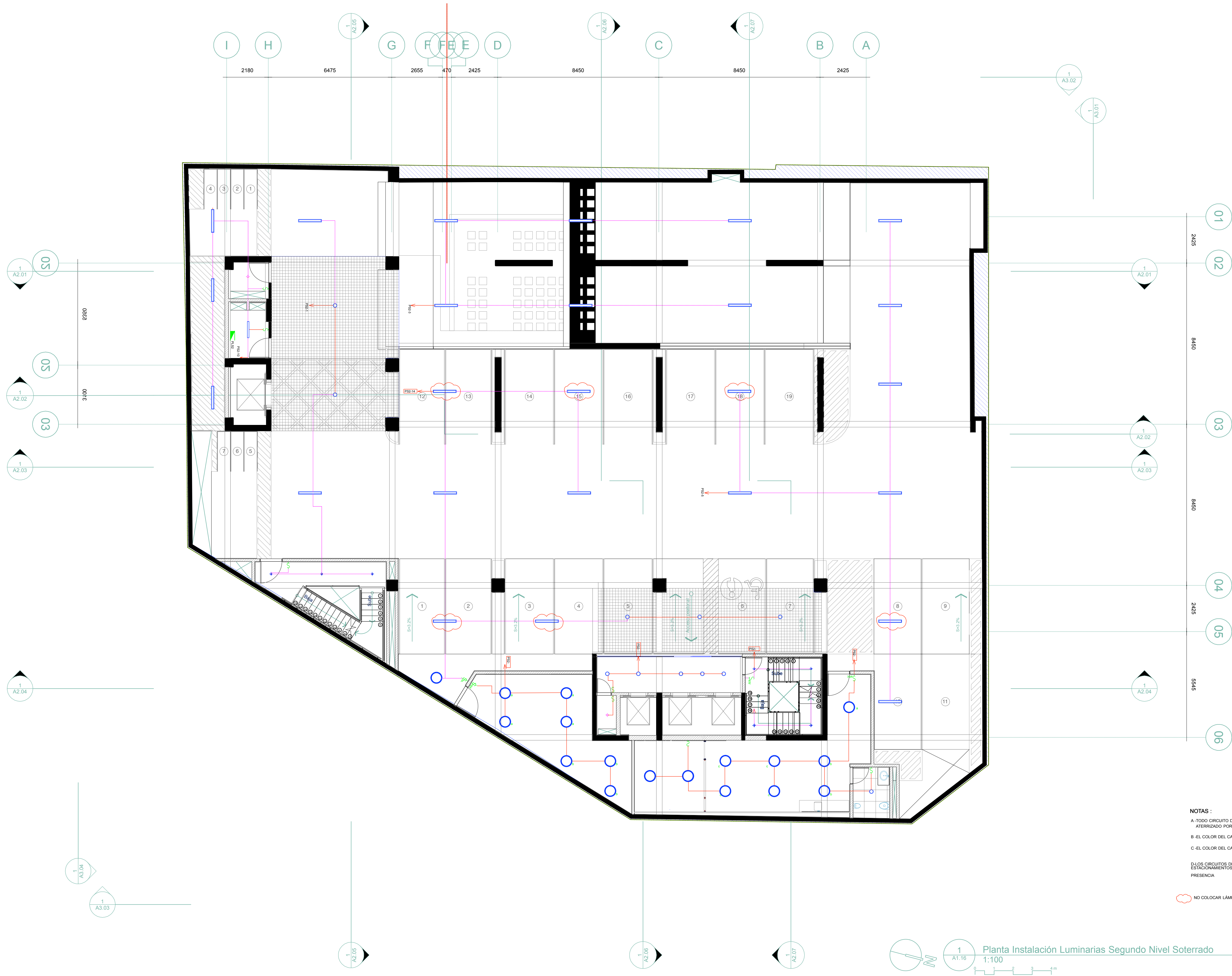
ANOTACIONES:



































ESCALA:

1:100

HOJA:

EL1.04.132



LEYENDA. ELÉCTRICA	
Símbolo	Nombre / Especificación
	LUMINARIA 270° EMPOTRABLE EN PLACÓN PANEL LED 18W1 AMBRO: NEUTRAL: DE 2 A 10 DIMENSIONAL: DE 32 W. COLOR GRIS
	LUMINARIA 270° DE SUPERFICIE: PANEL LED 30W0 LUMENES: 3000-4000 K. DE 2 A 10 DIMENSIONAL: DE 32 W. COLOR GRIS
	LUMINARIA DE SUPERFICIE: TIPO: BARRA/CONDUCTO DE PASTA/LED DE 270° CON PROTECTOR: TUBO/APRISCO: 4 A 10 CM X 10 CM. 120/270° 3000/4000 LUMENES: PARA USO CON CABLE
	LUMINARIA 270° DE SUPERFICIE: PANEL LED 30W0 LUMENES: 3000-4000 K. DE 2 A 10 DIMENSIONAL: DE 32 W. COLOR GRIS
	LUMINARIAS DE 8W LED CANOPY 120/270° 3000K 0819 LUMENES: MODELO: LCO-0819-08W-08W-UNV. MARCA: LUMINAR, ESTON
	INTERRUPTOR TRIPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR SENCILLO
	INTERRUPTOR 3 VÍAS
	TOMACORRIENTE DOBLE 120 V. DE UPS. POLARIZADO Y ATERRIZADO
	TOMACORRIENTE DOBLE 120 V. POLARIZADO Y ATERRIZADO
	INTERRUPTOR 4 VÍAS
	PANEL DE DISTRIBUCIÓN DE
	REGISTRO DATA
	SALIDA DATA / TELEFONO
	TOMACORRIENTE DOBLE 120 V. POLARIZADO Y ATERRIZADO SOBRE MESA/TA
	LAMPARAS FLUORESCENTES DE 2 TUBO T-8 DE SUPERFICIE CON DIFUSOR ENCOJABLE
	LAMPARA LED PARA SUPERFICIE DE 8W
	LAMPARA LINEAL LED DE 4° TIPO: ESTANCA/ LAMPARA LINEAL DE 18 W. 120/270° 3000K 8219 LUMENES: 3000/4000 K. DE 2 A 10 DIMENSIONAL: DE 32 W. COLOR GRIS
	LAMPARA LINEAL LED EMPOTRABLE PARA INTERIOR: CON DIFUSOR ENCOJABLE DE 8W. 3000/4000 K.
	LUMINARIA DECORATIVA CUADRANTE LED EMPOTRABLE EN PLACÓN TIPO: LUMINARIA DECORATIVA: 120/270° 3000/4000 K. DE 2 A 10 DIMENSIONAL: DE 32 W. COLOR GRIS
	LUMINARIA DECORATIVA LED DE SUPERFICIE: TIPO: DOWNLIGHT: CUADRANTE: 120/270° 3000/4000 K. DE 2 A 10 DIMENSIONAL: DE 32 W. COLOR GRIS
	LUMINARIA EMPOTRABLE EN PLACÓN: PANEL LED DE 40 CM DE CM. 18W LUMENES: 3000/4000 K. DE 2 A 10 DIMENSIONAL: DE 32 W. COLOR GRIS
	LUMINARIA DE SUPERFICIE: PANEL LED DE 90 CM DE CM. 18W LUMENES: 3000/4000 K. DE 2 A 10 DIMENSIONAL: DE 32 W. COLOR GRIS
	LUMINARIA LED DE PROJECCIÓN: 18 CM DE CM. 18W LUMENES: 3000/4000 K. DE 2 A 10 DIMENSIONAL: DE 32 W. COLOR GRIS
	LUMINARIA LED SOBRE PISO: DE PROTECCIÓN: 18 CM DE CM. 18W LUMENES: 3000/4000 K. DE 2 A 10 DIMENSIONAL: DE 32 W. COLOR GRIS
	LUMINARIA LED: EXTERIOR: PARA PARED DE 8W
	LUMINARIA LED: EXTERIOR: PARA PARED DE 8W
	LUMINARIA LED: EXTERIOR: PARA PARED DE 8W
	LUMINARIA LED: EXTERIOR: PARA PARED DE 8W
	LUMINARIA LED: EXTERIOR: PARA PARED DE 8W
	LUMINARIA LED: EXTERIOR: PARA PARED DE 8W
	LUMINARIA LED: EXTERIOR: PARA PARED DE 8W
	LUMINARIA LED: EXTERIOR: PARA PARED DE 8W

NOMENCLATURA DE PLAFONES	
Plafón en DensGlass con estructura metálica (separación máx. 24")	
Plafón metálico cuadrado tipo grilla	

NOTAS :
A- TODO CIRCUITO DE TOMACORRIENTE E ILUMINACIÓN ESTARÁ ATERRIZADO POR UN ALAMBRE # 14 COLOR VERDE.
B- EL COLOR DEL CABLE PARA EL POTENCIAL SERÁ ROJO O NEGRO
C- EL COLOR DEL CABLE PARA EL POTENCIAL SERÁ ROJO O NEGRO
D- LOS CIRCUITOS DE LUMINARIAS DE LAS ESCALERAS Y DE LOS ESTACIONAMIENTOS SU ENCENDIDO SERÁ AUTOMATIZADO MEDIANTE SENSORES DE PRESENCIA

NO COLOCAR LÁMPARA Y DEJAR SOLO SALIDA ELÉCTRICA COMO PREVISIÓN.

Planta Instalación Luminarias Segundo Nivel Soterrado

1:100

1 2 3 4 m