











SIMBOLOGIA			
IMAGEN	SÍMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA (m)
		TABLERO DE ALUMBRADO Y CONTACTOS, NUMBRE INDICADA EN EL PLANO, 1-F-3H, VOLTAJE INDICADO EN PLANO.	H= 1.5
		LUMINARIA DOWNLIGHT EQUINOX FLAT, 12W, 127V, TEMP. DE COLOR 4000°K, Ø223mm, ASTROLEA-Ø718-NW	H= Techo
		TIRA LED MONOCROMATICA, TEMP. 4000°K, 8.64W/m, 24VDC, 36LED/m-ASTROLED	H= Techo
		LUMINARIA TIPO ARBOTANTE, 12W, 127V, 950lm.-CONSTRULITA-REG670BCC12W	H= 1.1
		Agapador Tipo Escalera, QUINZINO MX-MCA.BTICINO	H= 1.1
		Agapador Sencillo, QUINZINO MX-MCA.BTICINO	H= 1.1
		Sensor de movimiento, 360°, MCA: BTICINO	H= Techo
		Tubo Conduit PVC uso rudo, por piso o muro, diametro indicado en cedula de cableado	H= adosado a muro
		Tubo Conduit PVC uso rudo, por techo, diametro indicado en cedula de cableado	H= Techo
		Caja Cuadrada PVC	H= Techo

NOTA IMPORTANTE:

ESTE PROYECTO ELÉCTRICO ES UNA PATENTE CON DERECHOS RESERVADOS DEL AUTOR RESPONSABLE, EL CONTENIDO TOTAL O PARCIAL DE ESTE PLANO NO PODRÁ REPRODUCIRSE, MODIFICARSE, NI APLICARSE A OTRO PROYECTO U OBRA, QUE NO SEA ESPECIFICADO SIN PREVIA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DEL PROPIETARIO: CONSTRUCTORA ELÉCTRICA 2000 S.A. DE C.V.

EL USO DE ESTE MATERIAL SIN AUTORIZACIÓN DEL PROPIETARIO PUEDE SER CAUSA DE UNA DEMANDA CIVIL O PENAL.

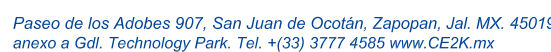
ENTREGA: _____

RECIBE: _____

☒ REVISIÓN ☐ CUANTIFICACIÓN

☐ TRAMITE ☐ CONSTRUCCIÓN

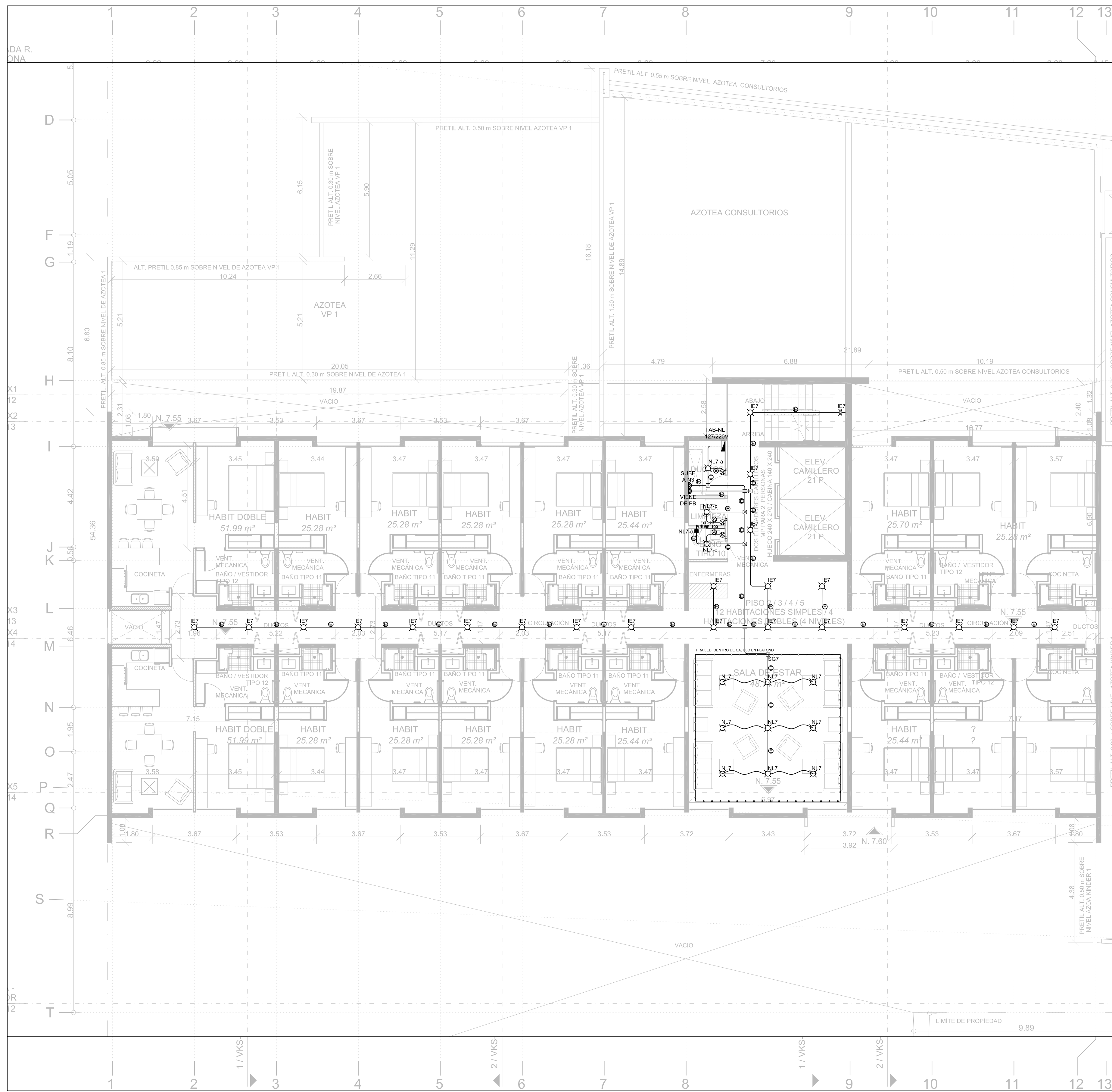
REV.	FECHA	FIRMA	OBSERVACIONES
3	08/05/2019		ACTUALIZACIÓN DE PLANO ARQUITECTONICO



UBICACIÓN: AV. RAMÓN CORONA ESQ. PASEO DEL NOCHECER / SOARE II, ZAPOPAN, JALISCO.

ILUMINACIÓN N2 A N5

DIBUJO: M.A.E.A.	ING. RAÚL RAFAEL PIZANO CÉDULA No. 6240302	ESCALA: 1:100
PROYECTO: M.A.E.A.		FECHA: ABRIL 2019
		PLANO: CE200-2019- N2_N5



1 ILUMINACION EN N2 A N5

- [illegible]

① notas generales

LA INSTALACION ELECTRICA DEBERA DE REALIZARSE DE ACUERDO CON LO DISPUESTO EN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-001-SEDE-2012.

EL CODIGO DE COLORES PARA UTILIZAR EN LOS CONDUCTORES ES EL SIGUIENTE:

CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA: VERDE O, VERDE AMARILLO O

CONDUCTOR PUESTO A TIERRA (NEUTRO): BLANCO O GRIS NATURAL
CONDUCTOR DE FASE: NEGRO, ROJO, AMARILLO O AZUL

EN LOS APAGADORES SE DEBERA DE INTERRUPTIR EL CONDUCTOR DE FASE. CO

EL CONDUCTOR PUESTO A TIERRA (NEUTRO) AL CASQUILLO O AL DRIVER DE LUMINARIAS.

LAS LETRAS MINUSCULAS EN LAS LUMINARIAS CORRESPONDE A LAS LETRAS DE

RESPECTIVOS APAGADORES.

CONECTAR EL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA (TIERRA FÍSICA) A LA TERMINAL DISPUESTA PARA ESTE FIN. EN AUSENCIA DE ESTA TERMINAL CONECTAR A LA METALISA DEL CUERPO DEL EQUIPO.

UTILIZAR UN CONDUCTOR NEUTRO PARA CADA CIRCUITO DE ACUERDO COMO SE

UTILIZAR UN CONDUCTOR NEUTRO PARA CADA CIRCUITO DE ACUERDO COMO SE ESPECIFICA EN LA CEDULA DE CABLEADO. NO UTILIZAR CONDUCTORES NEUTRO COMUNES PARA VARIOS CIRCUITOS DERIVADOS.

LAS SALIDAS, EQUIPOS Y LAS TRAYECTORIAS INDICADAS PARA LAS CANALIZACIONES.

PODRAN AJUSTARSE EN OBRA DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS CONSTRU
DEBERA DE INFORMARSE A LA DIRECCION DE LA OBRA DE ESTOS AJUSTES

LA ALTURA DE MONTAJE DE LAS LUMINARIAS DEL ALMACÉN, ES LA ALTURA LI

MÍNIMA DEL EDIFICIO.