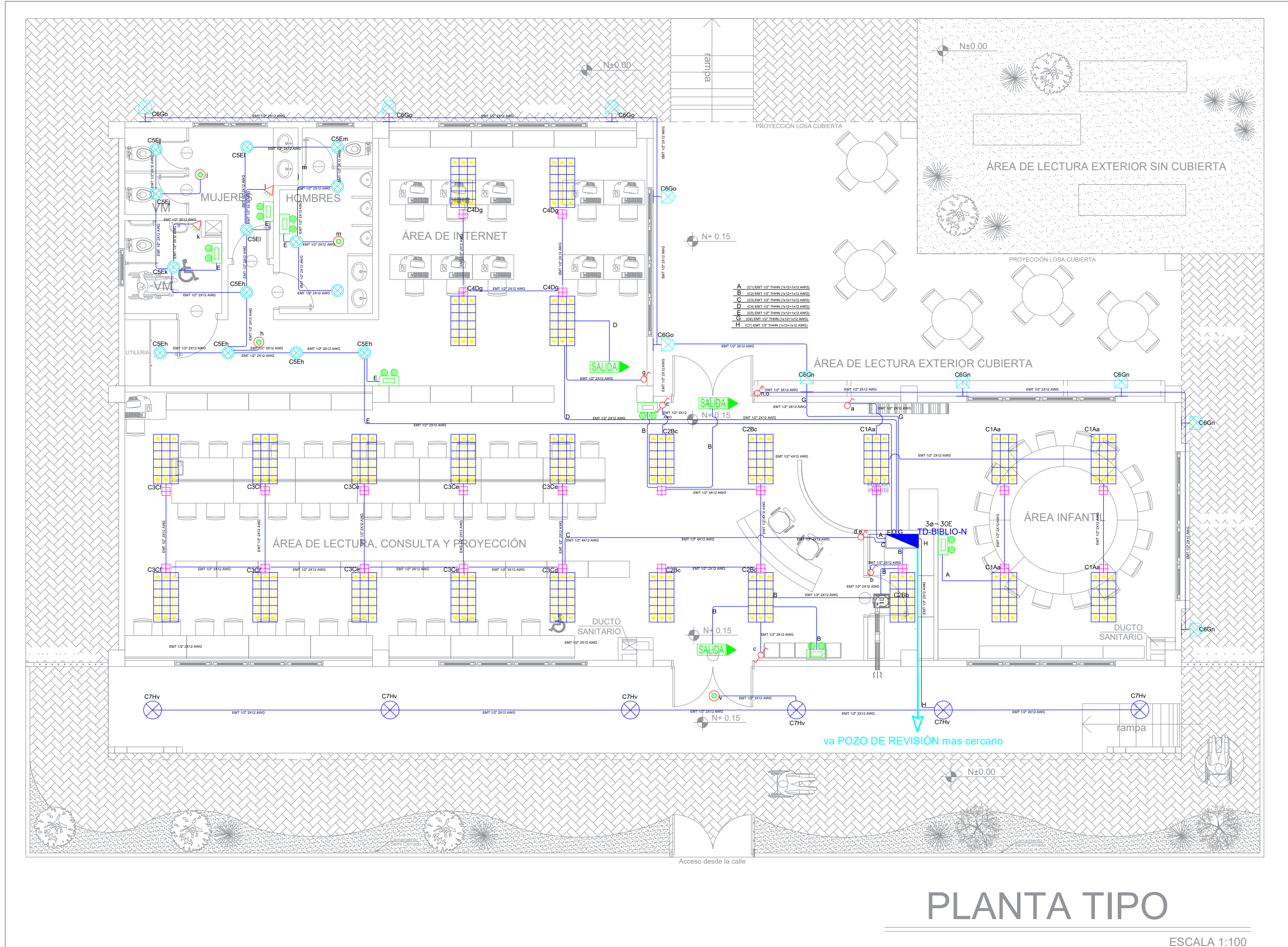


BIBLIOTECA OPCIÓN 1

SISTEMA DE ILUMINACIÓN



SIMBOLOGÍA ILUMINACIÓN		
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	Interruptor Simple	3
	Interruptor Doble	2
	Conmutador Simple	2
	Tablero centro de carga x8-xE - #Fases - #Espacios	1
	Luminaria Tipo Plafón LED 1x24W/120V	24
	Luminaria Tipo Ojo de Buey LED 1x18W/120V	6
	Aplicador de pared LED 2x5W	14
	Sensor de movimiento 360° - PIR	10
	Sensor de movimiento 180° - PIR	4
	Tubería EMT 1x12F	2
	Caja de paso 10x10cm	-
	Extractor de baño	24
	Aplicador de pared LED 2x5W lateral	1
	Caja de octágono	-
	Lámpara de Emergencia	-
	Ltrero de Salida	7
	Ltrero de Salida	3

RESPONSABLES:

Edwin Cevallos

ARQ. EDWIN CEVALLOS
DIRECTOR DE PROYECTO
ECCOL CIA. LTDA.

ING. HERNÁN ERAZO VILLACRESES
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
BIRF-8542-SBCC-CF-2018-027

Marco Alberto Inga

ING. MARCO ALBERTO INGA
INGENIERO ELÉCTRICO
ECCOL CIA. LTDA.

ING. VINICIO ITAZ
ESPECIALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-027

"CONSULTORIA DE INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA
EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA
UNIDAD EDUCATIVA DOLORES CACUANGO, UBICADA EN EL CANTÓN
CAYAMBE, PROVINCIA DE PICHINCHA."

UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:



UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA DOLORES CACUANGO

CANTÓN:

CAYAMBE

PROVINCIA:

PICHINCHA

CONTIENE:

BIBLIOTECA OPCIÓN 1
SISTEMA DE ILUMINACIÓN
SISTEMA DE FUERZA

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

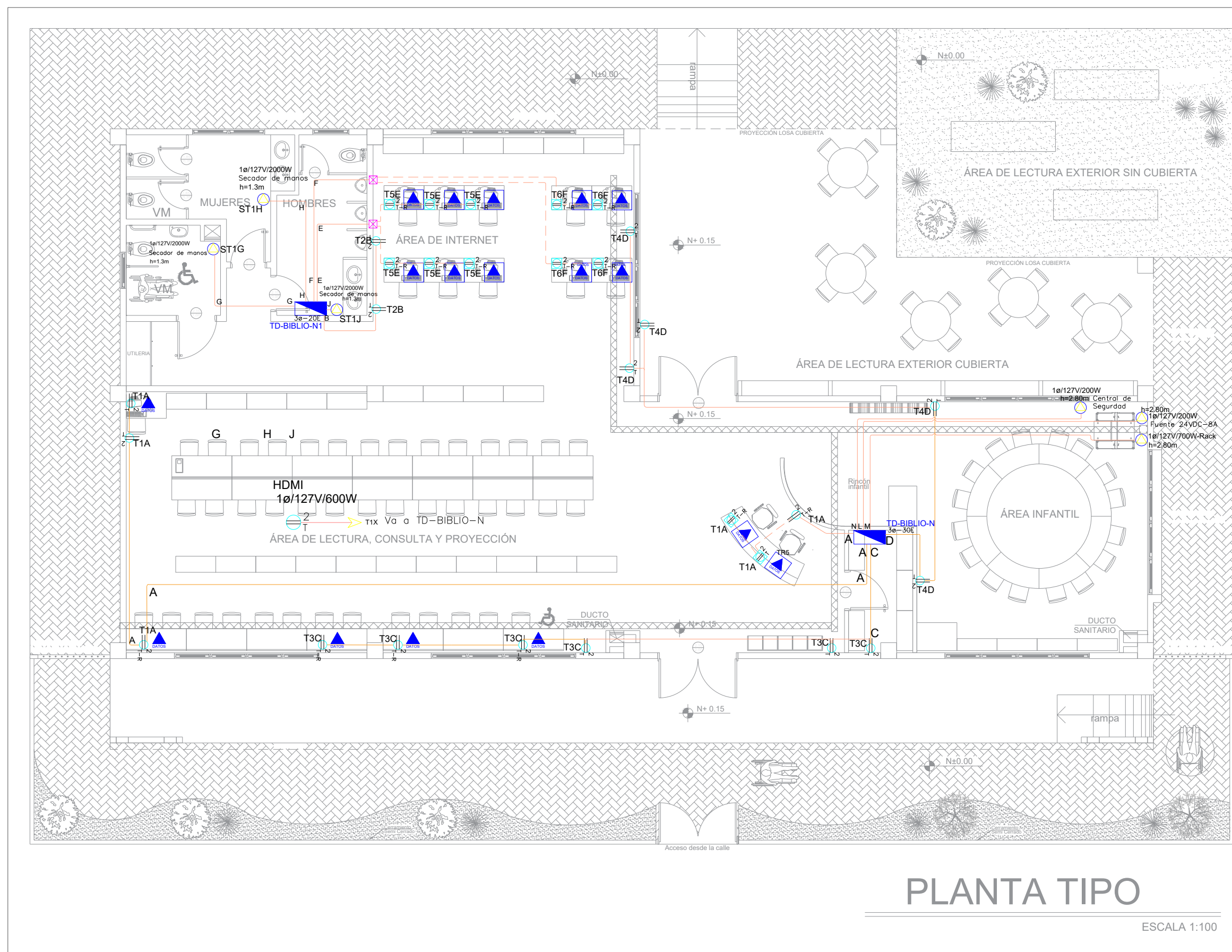
JUNIO 2020

LAMINA N°:

EL-17

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN:

SISTEMA DE FUERZA



A (T) EMT 12" (1x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
B (T) EMT 12" (1x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
C (T) EMT 12" (1x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
D (T) EMT 12" (1x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
E (T) EMT 12" (1x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
F (T) EMT 12" (1x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
G (T) EMT 12" (1x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
H (T) EMT 12" (1x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
I (T) EMT 12" (1x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
J (T) EMT 12" (1x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
K (T) EMT 12" (1x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
L (T) EMT 12" (1x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN
M (T) EMT 12" (1x12F+1x12N+1x12T) AWG THHN

DEMANDA: 13.3 KVA
Tablero 3Ø - 30 Espacios

Va a TDP-1

TD-BIBLIO-N

