

PLANTA DE INSTALACION ELECTRICA EJE 53 AL EJE 69 (ZONA 3)
ILUMINACION
Escala 1 : 200

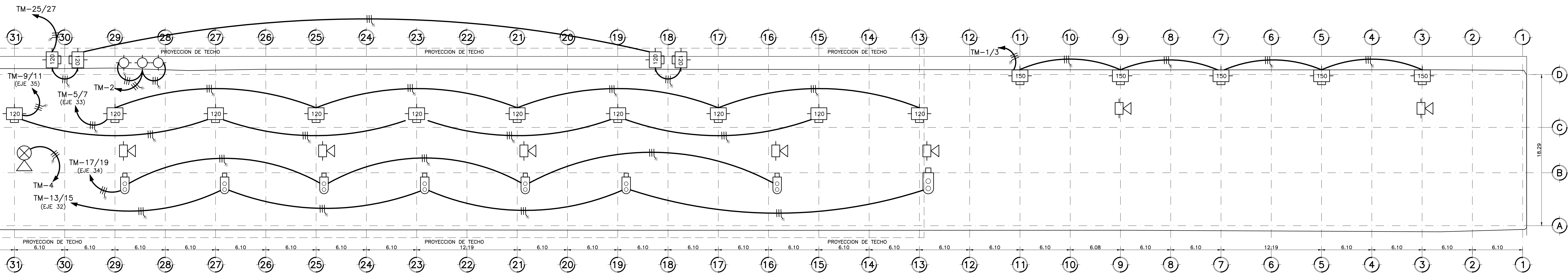
Tabla A
Proyecto con transformador

Tabla resumen del proyecto

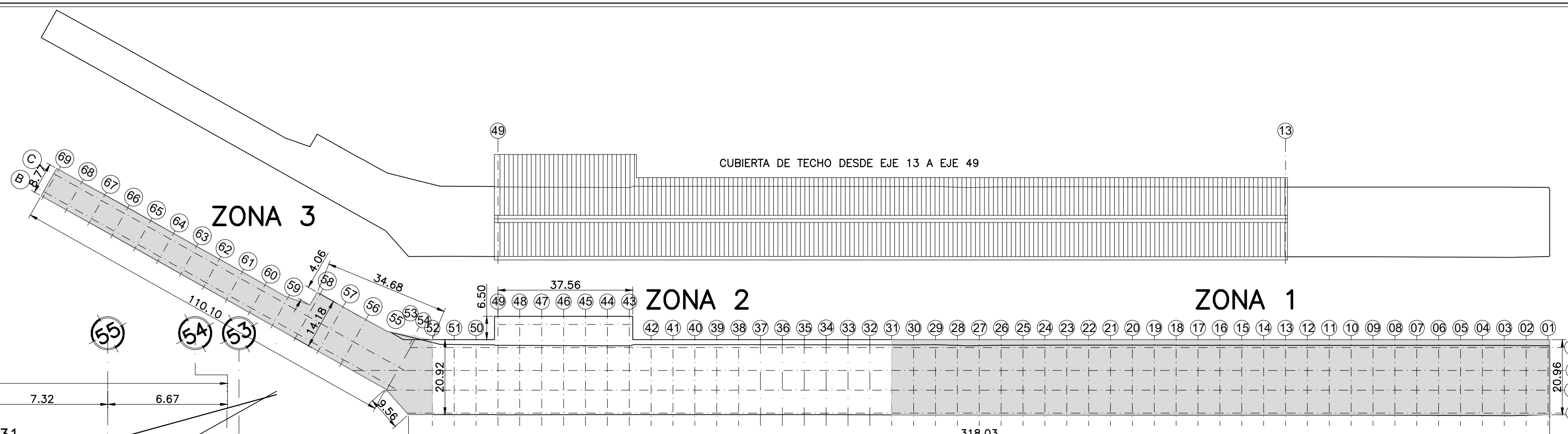
	Transformador	Tablero TP	Tablero TM	Tablero TST	Tablero TOF
KVA	300				
%Z	3.45				
Fases	3				
Corriente corto cto KA	11.1				
KVA totales		287.5	88.3	32.8	27.8
KVA demandados		216.4	73.85	29.27	18
Factor de demanda		0.8	0.8	0.89	0.85
Factor de potencia		0.9	0.9	0.9	0.9
Acometidas	3#350.1#350.1#100	3#400.1#400.1#100	3#2.1#2.1#6	2#4.1#4.1#6	
Lineas vivas	3#350	3#400	3#2	2#4	
Neutro	1#400	1#400	1#2	1#4	
Tierra	1#100	1#100	1#6	1#6	
Longitud	5 mts.	67 mts.	5 mts.	8 mts.	
Voltage nominal	277/480	120/208	120/208	120/208	
Voltage calculado	239.9479	117.5205	119.5207	119.209	
% caída de voltage		0.30%	1.80%	0.30%	1.70%

SIMBOLOGIA ELECTRICA

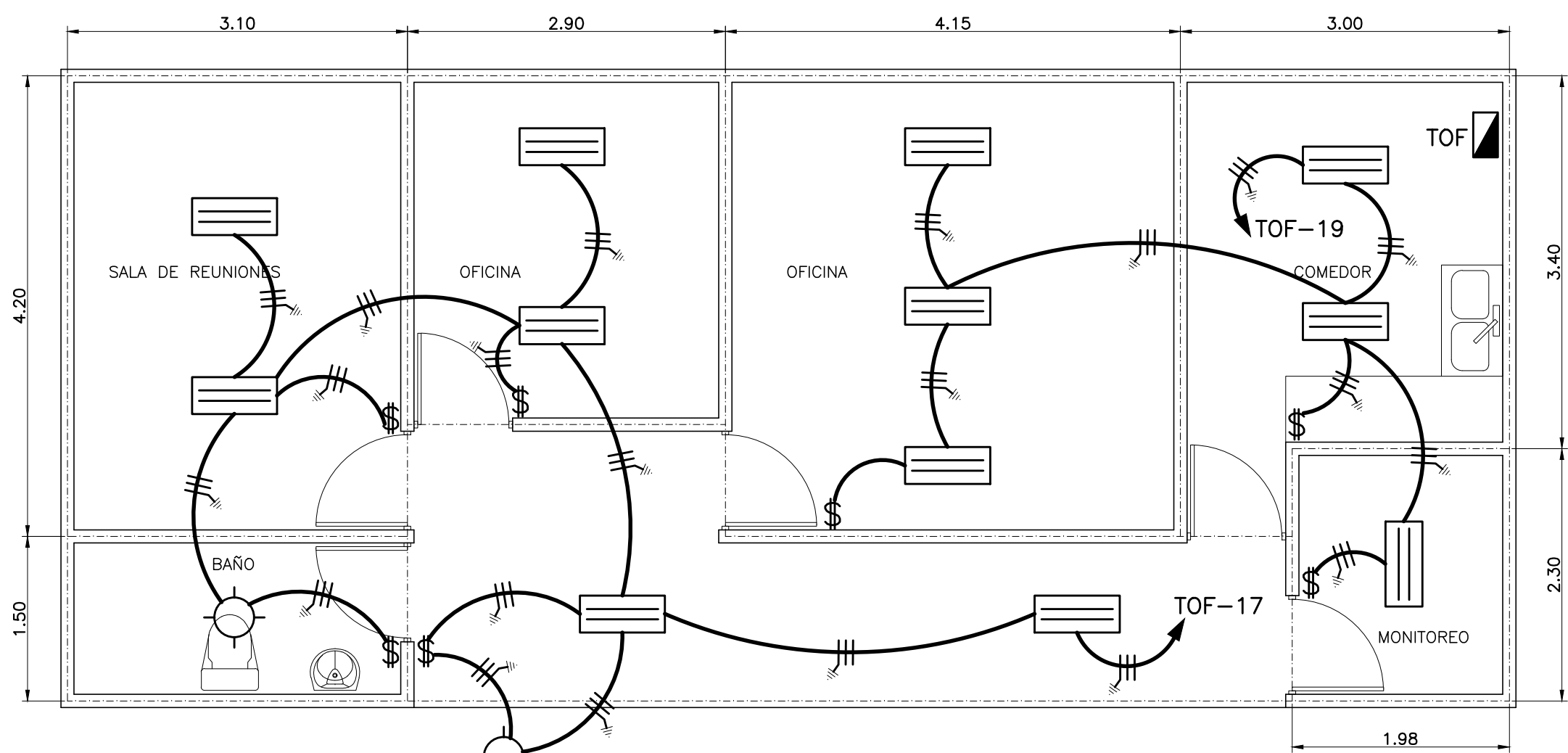
- TRANSFERENCIA
- GENERADOR
- TRANSFORMADOR PRIMARIO
- TRANSFORMADOR SECUNDARIO
- POSTE DE CONCRETO
- POSTE H.G. 75mmø x 6m
- TOMACORRIENTE DOBLE 20A., 120V., GFCI
- PLAFON LED 10w., 120V.
- LUMINARIA URBANLED 50W.
- LUMINARIA JETA 50W.
- LUMINARIA JETA 150W.
- LUMINARIA JETA 120W.
- LUMINARIA ENDURA 150W.
- LUMINARIA TIPO BALISA
- SALIDA 240V., 50A.
- SALIDA 480V., 125A.
- SALIDA 240V., 63A.
- BOCINA
- CAMARA, SALIDA 120V.
- TABLERO ELECTRICO
- MOTOR ELECTRICO
- TOMACORRIENTE 20A., 120V.
- INTERRUPTOR SENCILLO 20A., 120V.
- SALIDA PARA AIRE ACONDICIONADO
- ABANICO DE TECHO
- BARRA DE TIERRA PRINCIPAL



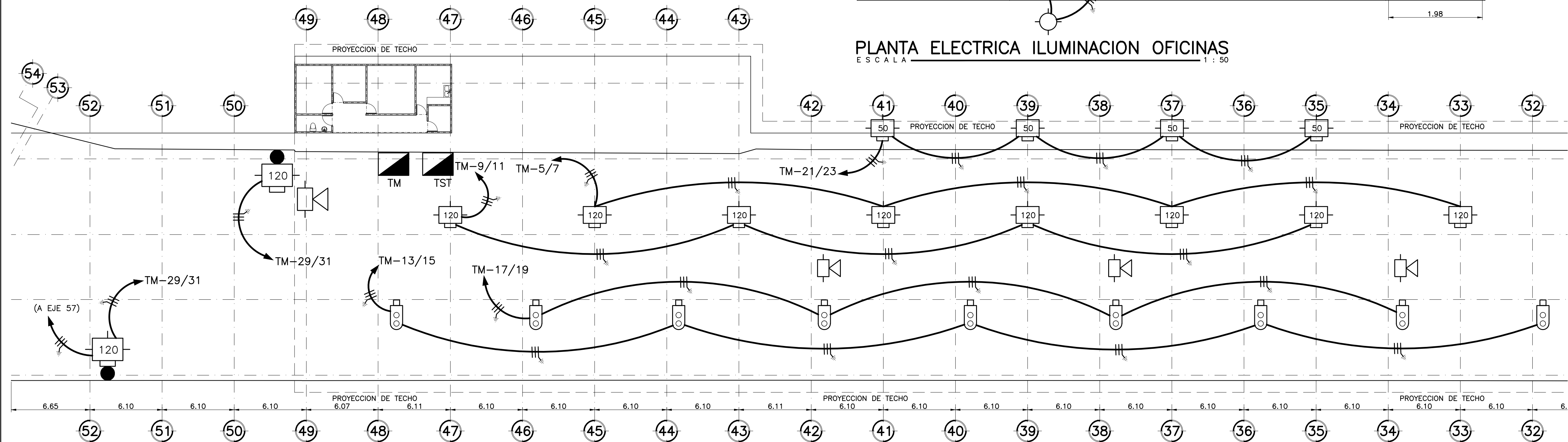
PLANTA DE INSTALACION ELECTRICA EJE 1 AL EJE 31 (ZONA 1)
ILUMINACION
Escala 1 : 200



PLANTA DE GENERAL DE MUELLE INCOP--GOLFITO
Escala 1 : 1000



PLANTA ELECTRICA ILUMINACION OFICINAS
Escala 1 : 50



PLANTA DE INSTALACION ELECTRICA EJE 32 AL EJE 52 (ZONA 2)
ILUMINACION
Escala 1 : 200



CONTRATO OC 805141
MONTO c 142,098,972.00
FECHA 18/12/2017
CATASTRO P-729409-1988
TAMANO 8,780 M2
REGISTRADO POR IE-3180
BITACORA

ESTE SELLO TIENE UNA VIGENCIA DE UN AÑO, VENCE EL 18/12/2018
(vencimiento aplica sólo a planos constructivos)



SI NO HAY CONCORDANCIA ENTRE LA INFORMACIÓN DEL SELLO Y EL
RESULTADO DE LA CONSULTA MEDIANTE EL CÓDIGO, EL SELLO ES NULO.

NOMBRE DEL PROYECTO	
Remodelación INSTALACION ELECTRICA	
CLASIFICACION SEGUN DECRET 36596	
INSTALACION ELECTRICA	
PROPIETARIO	
CÉDULA	
INSTITUTO COSTARRICENSE DE PUERTOS DEL PACIFICO	
4-000042140	
DIRECCION	
UBICACION	
BELLAVISTA, MUELLE DE GOLFITO, PUNTA ARENAS	
CANTON: GOLFITO	
DISTRITO: GOLFITO	
PLANOS Y DOCUMENTOS	
ANTESPROYECTO	
IE-3180 MURILLO HERRERA CARLOS	
PLANOS Y ESPECIFICACIONES	
IE-3180 MURILLO HERRERA CARLOS	
ATENCIÓN MUNICIPALIDAD	
Este proyecto no cuenta con profesional responsable de ejecución de obra	
No puede tramitarse la SOLICITUD DE MEDIDORES, ni el PERMISO MUNICIPAL hasta que se complete la información bajo esta leyenda y se cuente con el sello del Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica	

CONTENIDO:
PLANTA MAESTRA DE MUELLE
SIMBOLOGIA ELECTRICA
PLANTA ELECTRICA ILUMINACION DE MUELLE
PLANTA DE ILUMINACION OFICINA DE MUELLE

INFORMACION REGISTRO PUBLICO			
PROPIETARIO : COMPAÑIA BANANERA DE C.R.			
PASA A EL ESTADO			
2-100-045522-10			
N° CATASTRO : P-729409-88			
CITAS : F.R.#6014565-000			
ESCALA	FECHA	LAMINA/#	LAMINA /TIPO
INDICADA	NOVIEMBRE 2017		E3 E10