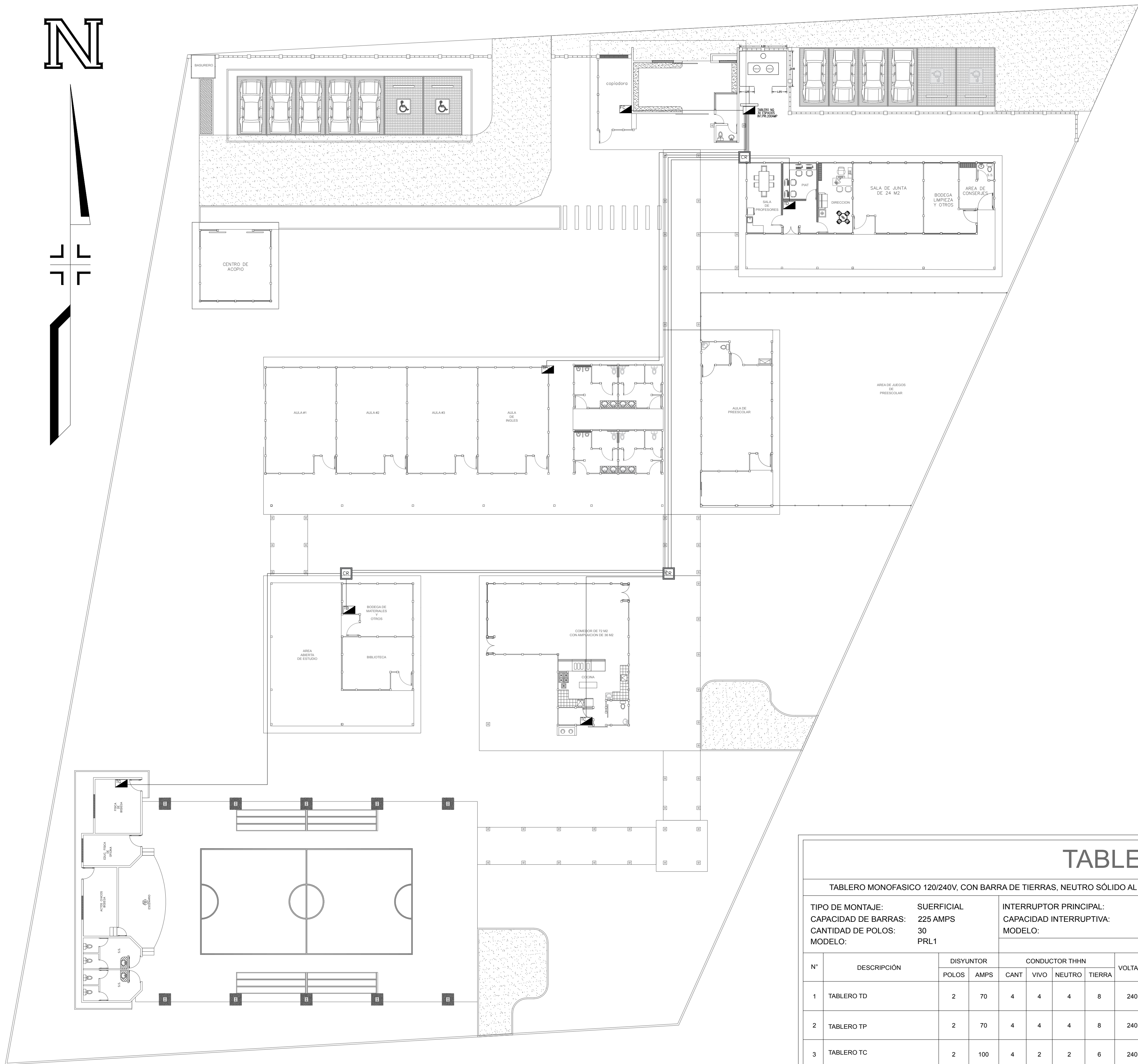


N



PLANTA DE CONJUNTO

UBICACIÓN DE TABLEROS

ESC 1:200

TABLERO TPP1 - TABLERO PRINCIPAL

TABLERO TPP1 - TABLERO PRINCIPAL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
TABLERO MONOFASICO 120/240V. CON BARRA DE TIERRAS. NEUTRO SÓLIDO AL 100%. BARRAS PRINCIPALES DE COBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
TIPO DE MONTAJE: CAPACIDAD DE BARRAS: CANTIDAD DE POLOS: MODELO:		SUERFICIAL 225 AMPS 30 PRL1		INTERRUPTOR PRINCIPAL: CAPACIDAD INTERRUPTIVA: MODELO:				150 AMPS 10 KA		FASE: NEUTRO: TIERRA: CONDUIT:		2# 1/0 1# 1/0 1# 4 63		AWG THNN AWG THNN AWG THNN mm PVC		CARGA FASE A: CARGA FASE B:		19.9 KVA 19.9 KVA		CARGA TOTAL: CARGA DEMANDADA: FACTOR DE USO:		39.8 KVA 21.89 KVA 55 %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
														CAIDA DE VOLTAJE:				1.0 %		TIPO RAMAL:				PRESIÓN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
N°		DESCRIPCIÓN		DISYUNTOR		CONDUCTOR THHN				VOLTAJE		VA		% C.T.		Ø mm		ESP		CARGA		ESP		Ø mm		% C.T.		VA		VOLTAJE		CONDUCTOR THHN				DISYUNTOR		DESCRIPCIÓN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																																VIVO		NEUTRO		TIERRA						CANT		AMPS		POLOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1		TABLERO TD	2	70	4	4	4	8	240	9900	0.5	38			1			2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																



CONTRATO OC 766308
MONTO c 540,000,000.00
FECHA 27/02/2017
CATASTRO L-50126-1992
TAMAÑO 2.025 M2
REGISTRADO POR IC-11303
BITACORA M0035261

ESTE SELLO TIENE UNA VIGENCIA DE UN AÑO. VENCE EL 27/02/2018
(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	
ESCUELA NUEVA LA GUARÍA	
CLASIFICACIÓN SEGÚN DECRETO 36550	
EDIFICIOS PARA EDUCACIÓN PÚBLICA	
PROPIETARIO	
JUNTA DE EDUCACIÓN ESCUELA GUARÍA	
CÉDULA	
3-008-087837	
DIRECCIÓN	
DEL PUENTE METALICO DE BELLA VISTA 4KM AL SURESTES	
UBICACIÓN	
PROVINCIA: LIMÓN CANTÓN: POCOCÍ DISTRITO: GUAPILES	
PLANOS Y DOCUMENTOS	
ANTEPROYECTO IC-11303 ARAYA VILLALOBOS JOHARD GERARDO	
PLANOS Y ESPECIFICACIONES IC-11303 ARAYA VILLALOBOS JOHARD GERARDO IE-21087 RAMIREZ PEREZ LUIS ANDREY	
EJECUCIÓN Y CONTROL	
DIRECCIÓN TÉCNICA IC-11303 ARAYA VILLALOBOS JOHARD GERARDO Fecha: 27/02/2017	
INSPECCIÓN IE-21087 RAMIREZ PEREZ LUIS ANDREY Fecha: 27/02/2017	

RESULTADO DE REVISIÓN INSTITUCIONAL
Atención Municipalidad POCOCÍ. Consultar Informe de cumplimiento

INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO

PROPIETARIO: JUNTA DE EDUCACIÓN ESCUELA LA GUARÍA Ced. 3-008-087837

Nº CATASTRO: L-50126-1992

CONTENIDO

UBICACIÓN DE TABLEROS
NOTAS ELÉCTRICAS

ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	DICIEMBRE 2016	EL02