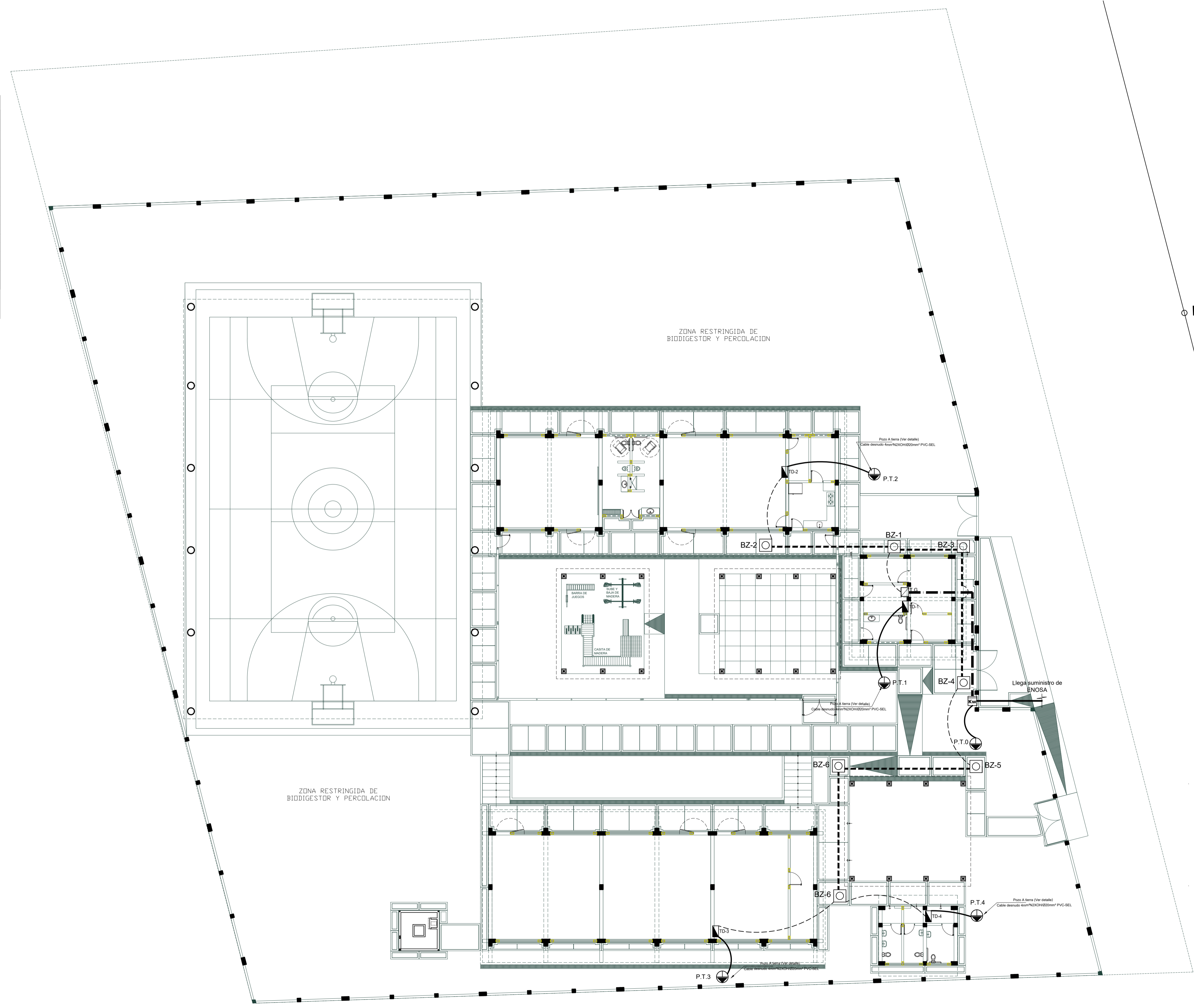
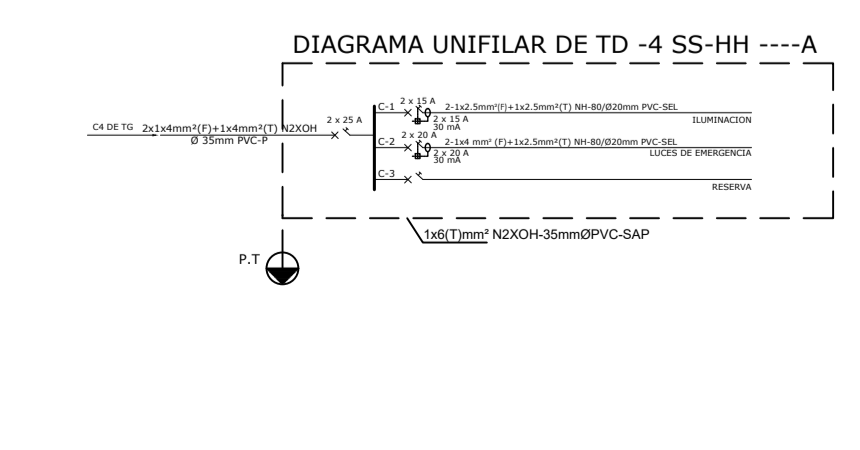
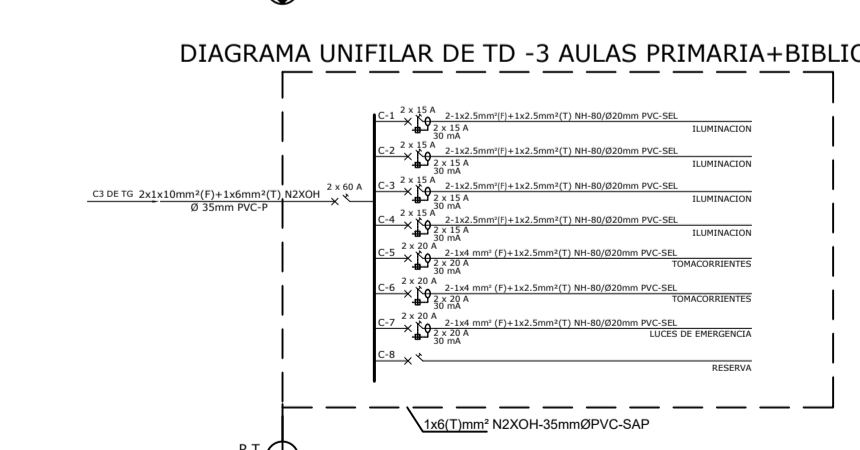
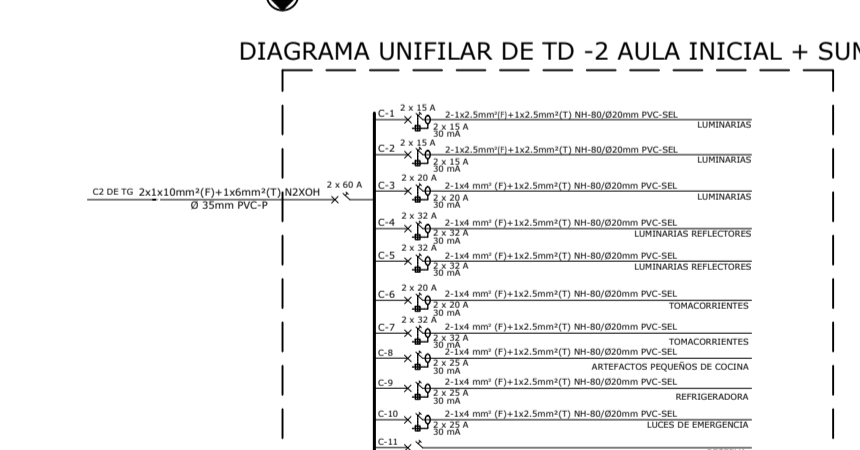
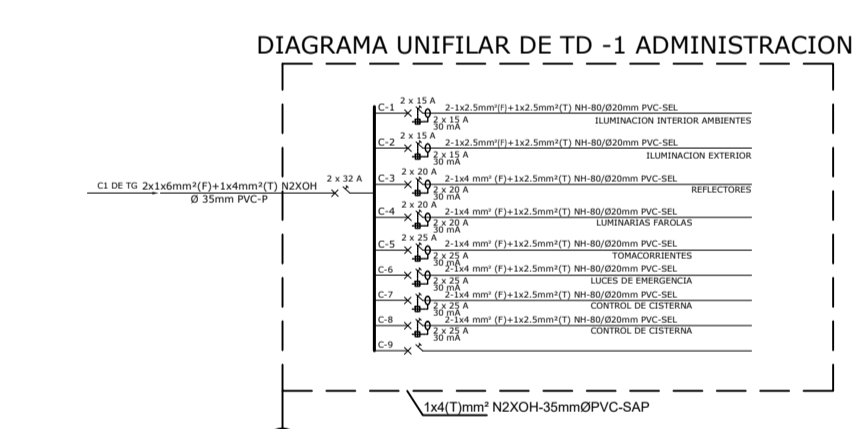
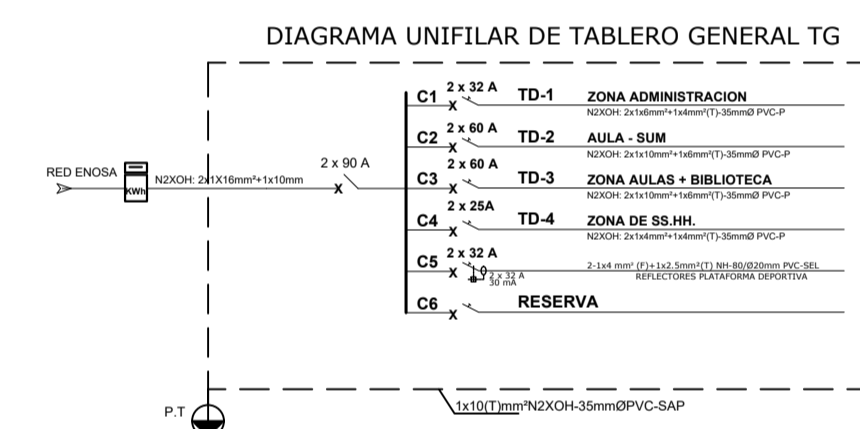
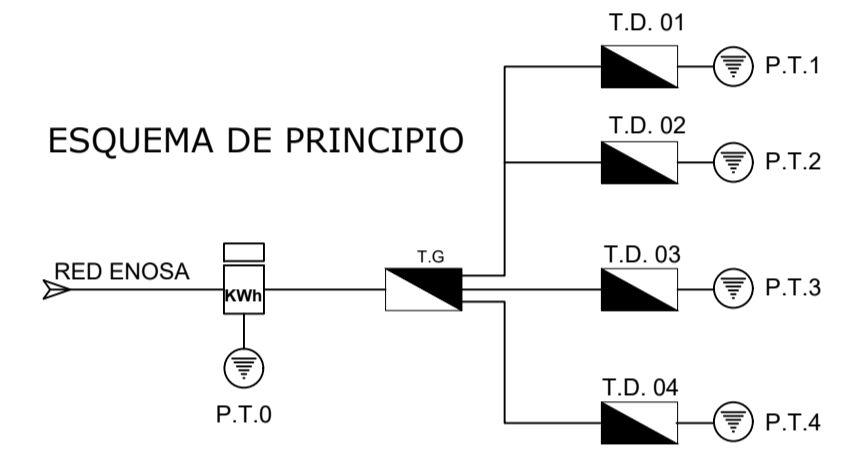


LEYENDA			
SIMBOLO	DESCRIPCION	SIMBOLO	DESCRIPCION
	Línea empotrada por el techo o pared 2 conductores		Tomacorriente doble con salida a tierra h=0.40 mt
	Línea empotrada en piso		Tomacorriente doble con salida a tierra con protección al agua h=1.40 mt
	Línea Alcomédica princ. a Tablero Transf. Aut. 10/20-30/225mm ² -1x3filos		Interruptor simple
	Línea de distribución de tableros electricos 2S.../3S...		Interruptor doble / Interruptor triple
	Línea de Telefono empotrada en piso		Interruptor conmutador
	Línea de data-internet		Salida para antena TV
	Línea de Antena de T.V., cable		Salida para telefono
	Línea empotrada de 3 conductores		Pozo a tierra
	Tablero de distribución n=1.40, tipo empotrado		Tubería en Vertical Empotrada en pared
	Caja de Pasa Cuadrada PFC para telefono, T.V.,E.T.C. Ind. del agua indicadora del plano		Salida de fuerza para electrobomba
	Caja de paso, altura indicada en el plano		Centro de Luz lampara fluorescente recto con pantalla empotrado en techo
	Interruptor Termomagnético		Salida para circuitos especiales - Tomacorriente simple con salida a tierra con protección al agua h=1.40 mt a 1.80 mt sobre rasante
	Interruptor Diferencial 32 AMP. SENSIBILIDAD 30 MA.		Centro de Luz tipo lampara ahorrador
	Modificador de energía		Centro de Luz dirigible - Reflector
	Farola simple 70w-LED c/poste Fe" 30x3m		Luminaria de descolgar tipo reflector
	Farola doble 70w-LED c/poste Fe" 30x3m		Centro de Luz tipo diodoico
	Salida para internet		Centro de Luz adosado a pared
	Salida para therma electrica		Sub-estacion aerea biposto/PMI
	Caja de Paso para aire acondicionado que debe ser parapeño de arriba		Buzon de pase electrico
	Luminaria de emergencia recargable		Pozo para Tomacorriente simple con salida a tierra para luces de emergencia h=1.40 mt
			Punto de medición/Seccionamiento/Estacion eléctrica de transformación



PLANTA GENERAL DISTRIBUCION DE TABLEROS
ESC: 1/150

Poste

Poste



ORLANDO CHUYE GUTIERREZ
INGENIERO CIVIL
Registro CIP. N° 49221

		MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA	
		PROYECTO "RECUPERACION DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N° 20094 JUAN PABLO II EN CASERIO VEGAS DE CIENEGUILLO EN EL DISTRITO DE PIURA, PROVINCIA DE PIURA, DEPARTAMENTO DE PIURA "	
DISEÑO REVISADO ESCALA: INDICADA	CASO RANGO FECHA:	PLANO PLANTA GENERAL ELECTRICA	IE-01