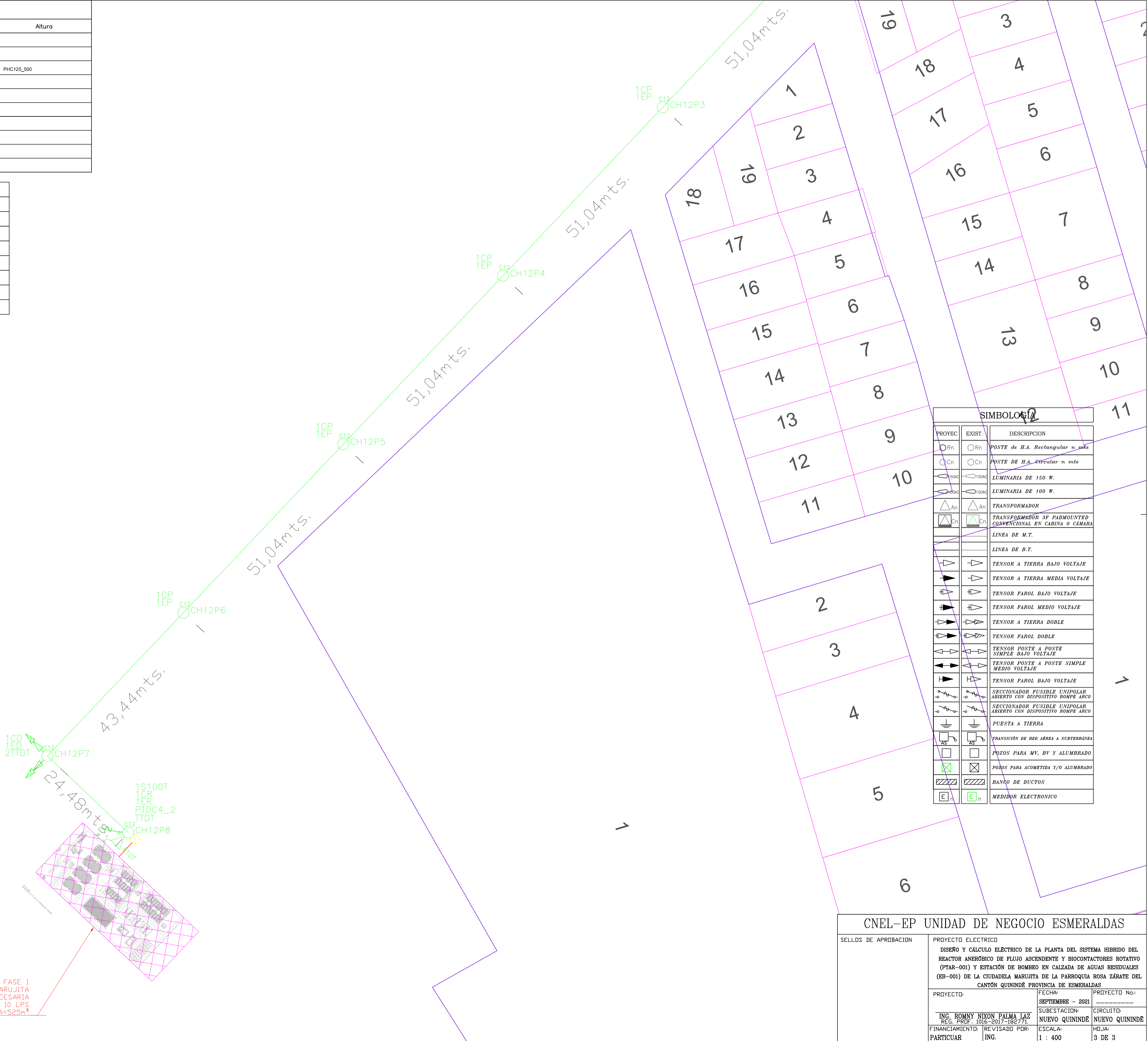


RESUMEN DE OBRA

Item	Cantidad	Potencia	Tipo	Altura
ABONADOS	1		Bifásico	
LUMINARIAS	1	150W	Autocontrolada	
POSTES DE HORMIGÓN	8		Hormigón Armado	PHC125_500
POSTES DE FIBRA DE VIDRIO			Fibra de Vidrio	
SECCIONADOR PORTA FUSIBLE	1		Abierto	
TRANSFORMADORES	1	10KVA	Auto Protegido	
TENSORES	2	TTDT		
RED DE BAJO VOLTAJE (Km)			TRIPLEX	
RED MEDIO VOLTAJE (Km)	323.12 mts		Desnudo	
ACOMETIDAS (Km)	1		Preensablado	

POSTES	COORDENADAS UTM
#08244483 PP01	676555.2189 25120.9471
# PP02	676520.0995 25083.9093
# PP03	676484.9807 25046.8721
# PP04	676449.8619 25009.835
# PP05	676414.7431 24972.7978
# PP06	24935.7607 24935.7607
# PP07	676349.733 24904.2366
# PP08	676367.4969 24887.3928



PROYEC	EXIST.	DESCRIPCION
○Rn	○Rn	POSTE de H.A. Rectangular n mts
○Cn	○Cn	POSTE DE H.A. Circular n mts
○150AC	○150AC	LUMINARIA DE 150 W.
○100AC	○100AC	LUMINARIA DE 100 W.
△An	△An	TRANSFORMADOR
△Cn	△Cn	TRANSFORMADOR 3F PADMOUNTED CONVENCIONAL EN CABINA O CÁMARA
—	—	LINEA DE M.T.
—	—	LINEA DE B.T.
⊥	⊥	TENSOR A TIERRA BAJO VOLTAJE
⊥	⊥	TENSOR A TIERRA MEDIA VOLTAJE
⊥	⊥	TENSOR FAROL BAJO VOLTAJE
⊥	⊥	TENSOR FAROL MEDIO VOLTAJE
⊥	⊥	TENSOR A TIERRA DOBLE
⊥	⊥	TENSOR FAROL DOBLE
⊥	⊥	TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE BAJO VOLTAJE
⊥	⊥	TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE MEDIO VOLTAJE
⊥	⊥	TENSOR FAROL BAJO VOLTAJE
⊥	⊥	SECCIONADOR FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO CON DISPOSITIVO ROMPE ARCO
⊥	⊥	SECCIONADOR FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO CON DISPOSITIVO ROMPE ARCO
⊥	⊥	PUESTA A TIERRA
⊥	⊥	TRANSICIÓN DE RED AEREA A SUBTERRANEA
⊥	⊥	POZOS PARA MV, BV Y ALUMBRADO
⊥	⊥	POZOS PARA ACOMETIDA Y/O ALUMBRADO
⊥	⊥	BANCO DE DUCTOS
⊥	⊥	MEDIDOR ELECTRONICO

AFECCIÓN 1 - FASE 1
PTAR-002 MARUJITA
AREA MINIMA NECESARIA
PARA PTAR HASTA 10 LPS
(35X15)m A=525m²

CNEL-EP UNIDAD DE NEGOCIO ESMERALDAS

SELLOS DE APROBACION	PROYECTO ELECTRICO DISEÑO Y CÁLCULO ELÉCTRICO DE LA PLANTA DEL SISTEMA HIBRIDO DEL REACTOR ANERÓBICO DE FLUJO ASCENDENTE Y BIOCONTACTORES ROTATIVO (PTAR-001) Y ESTACION DE BOMBEO EN CALZADA DE AGUAS RESIDUALES (EB-001) DE LA CIUDADELA MARUJITA DE LA PARROQUIA ROSA ZÁRATE DEL CANTÓN QUININDE PROVINCIA DE ESMERALDAS
PROYECTO:	FECHA: SEPTIEMBRE - 2021
ING. ROMNY NIXON PALMA LAZ REG. PROF. 1016-2017-192771	SUBESTACION: NUEVO QUININDE
FINANCIAMIENTO: PARTICIPAR	REVISADO POR: ING.
	ESCALA: 1 : 400
	CIRCUITO: NUEVO QUININDE
	Hoja: 3 DE 3