

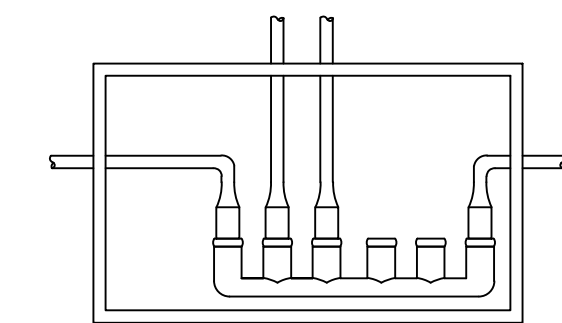
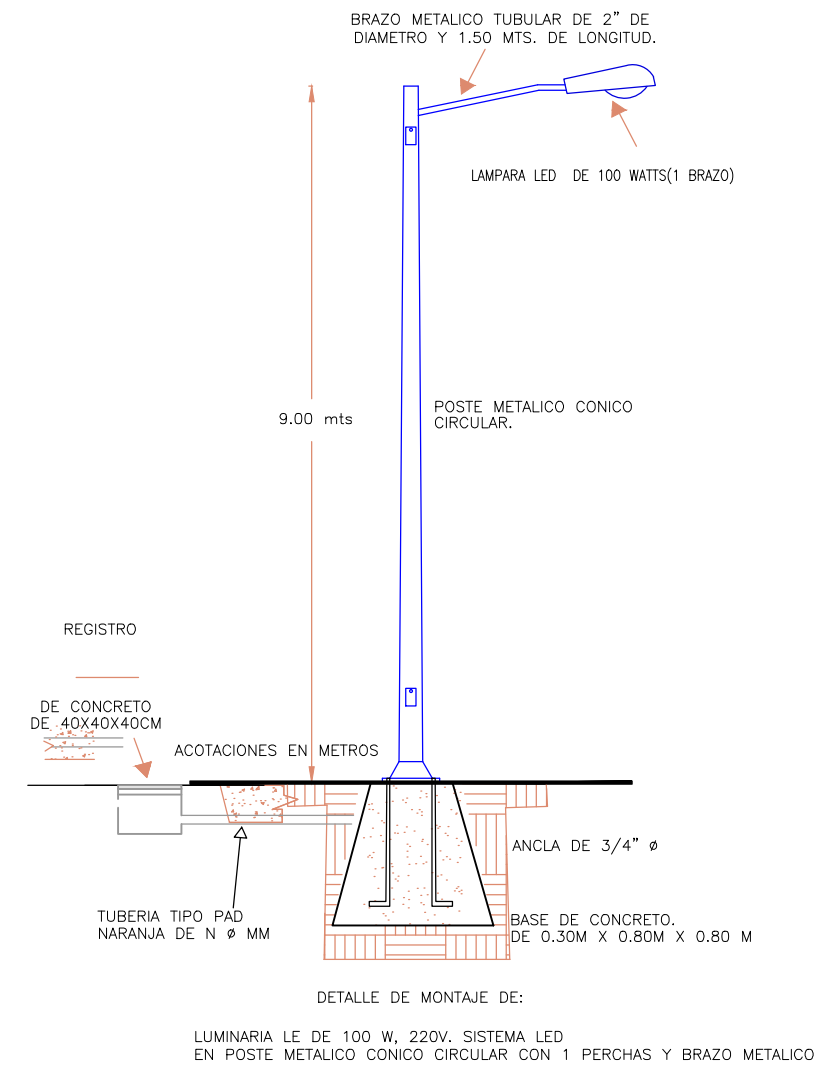
# H. AYUNTAMIENTO DE OTHON P. BLANCO

## DIRECCION GENERAL DE OBRAS PUBLICAS

### OBRA: CONSTRUCCION DE ALUMBRADO PUBLICO EN LA LOCALIDAD DE ALVARO OBREGON VIEJO, MUNICIPIO DE OTHON P. BLANCO.

### LOCALIDAD: ALVARO OBREGON VIEJO

CUADRO DE ESTRUCTURAS DE ALUMBRADO PUBLICO										
No.	Poste	Altura Poste	ALUMBRADO PUBLICO		LUMINARIO	Transformador	Tierra	Retenida	Medicion	Observaciones
			EXISTENTE	PROPUESTO						
A		PCR-12C-750		1R3	1		1	RSA		TRANSICION ARO SUBTERRANEA PARA ALUMBRADO EN BAJA TENSION
B		PCR-12C-750		1P3	1					SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
C		PCR-12C-750		1P3	1					SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
D		PCR-12C-750		1P3	1					SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
E		PCR-12C-750		1P3	1				1	SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
F		PCR-12C-750		1P3	1					SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
G		PCR-12C-750		1P3	1					SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
H		PCR-12C-750		1P3	1					SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
I		PCR-12C-750		1P3	1					SE REUBICA POSTE
K		PCR-12C-750		1R3	1	15 KVA	1	RSA		SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
L		PCR-12C-750		1R3	1		1	RSA		SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
M		PCR-12C-750		1P3	1					SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
N		PCR-12C-750		1P3	1					SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
O		PCR-12C-750		1P3	1					SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
P		PCR-12C-750		1P3	1			RSA		RETIRO DE RETENIDA RSA
Q		PCR-12C-750	1R3	1R3/1R3	1					SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
R		PCR-12C-750	1R3/1R3		1	15 KVA			1	SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
S		PCR-12C-750		1P3	1					SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
T		PCR-12C-750	1R3	1P3/1R3	1					SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
U		PCR-12C-750		1P3	1		1	RSA		SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
V		PCR-12C-750		1R3/1R3	1	25 KVA			1	SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
W		PCR-9-500								RETIRO DE ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
X		PCR-9-500								RETIRO DE ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
Y		PCR-12C-750		1R3	1					SUBIR ESTRUCTURA DE BAJA TENSION
Z		PCR-9-500						RSA		
1		PCR-12C-750		1R3/1R3	1			2REA		
2		PCR-13C-600		1R3/1R3	1			RSA		TRAMO FLOJO DE 20 METROS
3		PCR-12C-750		1P3	1					
4		PCR-12C-750		1R3	1		1	RSA		
5		PCR-12C-750		1R3	1		1	RSA		
6		PCR-12C-750		1R3	1		1	RSA		
7		PCR-12C-750		1P3	1			2RSA		
8		PCR-12C-750		1P3/1R3	1			RSA		PODA DE ARBOLES
9		PCR-12C-750		1P3	1			RSA		PODA DE ARBOLES
10		PCR-12C-750		1R3	1		1	REA		PODA DE ARBOLES

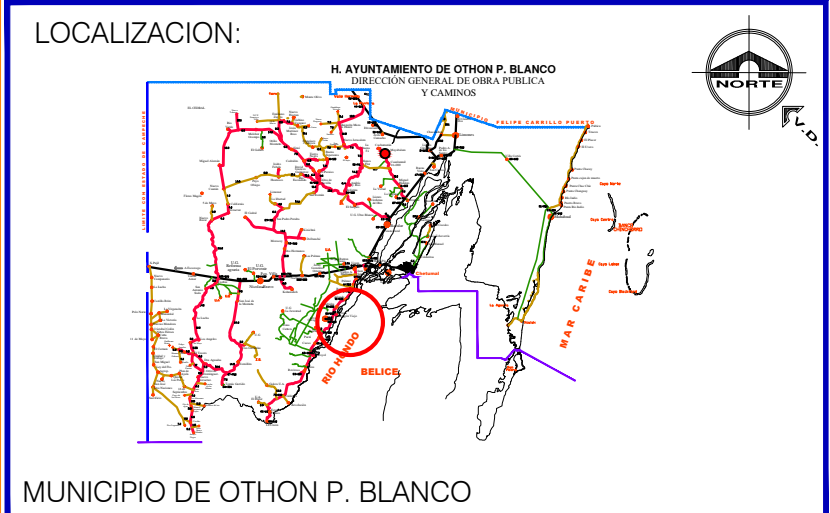
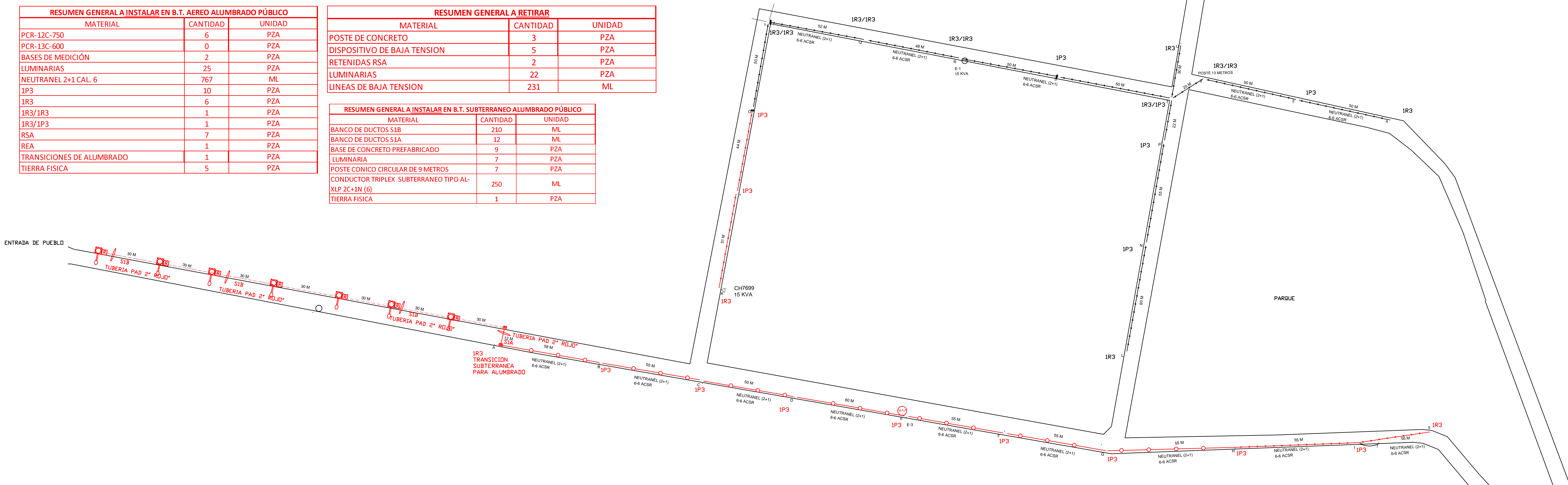


REGISTRO DE B.T. CON CONECTOR MULTIPLE CON LINEA DE B.T. Y DOS DERIVACIONES PARA ACOMETIDAS.

RESUMEN GENERAL A INSTALAR EN B.T. AEREO ALUMBRADO PÚBLICO		
MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD
PCR-12C-750	6	PZA
PCR-13C-600	0	PZA
BASES DE MEDICION	2	PZA
LUMINARIAS	25	PZA
NEUTRANEL 2+1 CAL. 6	767	ML
IP3	10	PZA
1R3	6	PZA
1R3/1R3	1	PZA
1R3/1P3	1	PZA
RSA	7	PZA
REA	1	PZA
TRANSICIONES DE ALUMBRADO	1	PZA
TIERRA FISICA	5	PZA

RESUMEN GENERAL A RETIRAR		
MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD
POSTE DE CONCRETO	3	PZA
DISPOSITIVO DE BAJA TENSION	5	PZA
RETENIDAS RSA	2	PZA
LUMINARIAS	22	PZA
LINEAS DE BAJA TENSION	231	ML

RESUMEN GENERAL A INSTALAR EN B.T. SUBTERRANEO ALUMBRADO PÚBLICO		
MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD
BANCO DE DUCTOS S1B	210	ML
BANCO DE DUCTOS S1A	12	ML
BASE DE CONCRETO PREFABRICADO	9	PZA
LUMINARIA	7	PZA
POSTE CONICO CIRCULAR DE 9 METROS	7	PZA
CONDUCTOR TRIPLIX SUBTERRANEO TIPO AL-XLP 2C+1N (6)	250	ML
TIERRA FISICA	1	PZA



- ESPECIFICACIONES:
- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
  - POSTE DE CONCRETO PROPUESTO
  - RETENIDA SENCILLA DE ANCLA
  - RETENIDA ESTACA ANCLA
  - LINEA B.T. NEUTRANEL 2+1 (3/0-1/0)
  - LINEA DE ALUMBRADO 2+1 CAL.6 AEREO
  - BANCO DE DUCTOS
  - TRANSICION BAJA TENSION PARA ALUMBRADO PUBLICO
  - SISTEMA DE TIERRA
  - ▲ TRANSFORMADOR AEREO EXISTENTE
  - ▲ MEDICION DE ALUMBRADO PUBLICO EN POSTE DE CONCRETO
  - ▲ LUMINARIO SOLA BASIC CITY PLUS O SIMILAR LED 100W
  - ▲ REGISTRO ELECTRICICO PARA A.P DE CONCRETO PREFABRICADO DE 40X40X40 CM
  - ▲ BASE DE CONCRETO 30X30 CON POSTE CONICO CIRCULAR DE 9 METROS
  - PROPUESTA
  - RETIRO
  - MODIFICACION

LA COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD DIVISION PENINSULAR CERTIFICA HABER REVISADO Y AUTORIZA EL PRESENTE PROYECTO DE ELECTRIFICACION CON VIGENCIA DE UN AÑO A PARTIR DEL \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_.

Va. Bo. APROBO

JEFE DEPTO. DE PLANEACION ZONA SUPERINTENDENCIA DE ZONA  
ING. JOSÉ DAVID CASTILLA RAMÍREZ GABRIEL ERMILO BARQUERO MEZA

ESTA APROBACION NO ES AUTORIZACION PARA CONSTRUIR LA OBRA PODRA EJECUTARSE HASTA QUE HAYA SIDO FORMALIZADO EL CONVENIO DE OBRA CORRESPONDIENTE.

PROYECTO:

**CONSTRUCCION DE ALUMBRADO PUBLICO EN LA LOCALIDAD DE ALVARO OBREGON VIEJO, MUNICIPIO DE OTHON P. BLANCO.**

RED DE ALUMBRADO

PROPIETARIO:

**H. AYUNTAMIENTO DE OTHON P. BLANCO**

DIRECCION:

**AVENIDA HEROES #34 COLONIA CENTRO**

LOCALIDAD:

**CHETUMAL Q. ROO**

PLANO:

1/2

DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PUBLICAS.

**ING. SUSANO JACOBO CAUICH KU**

DEPTO.

AREA DE PROYECTOS, COSTOS Y PRESUPUESTOS.

ACOT. METROS

CLAVE: 0002

ESC. 1/ESCALA

FECHA: