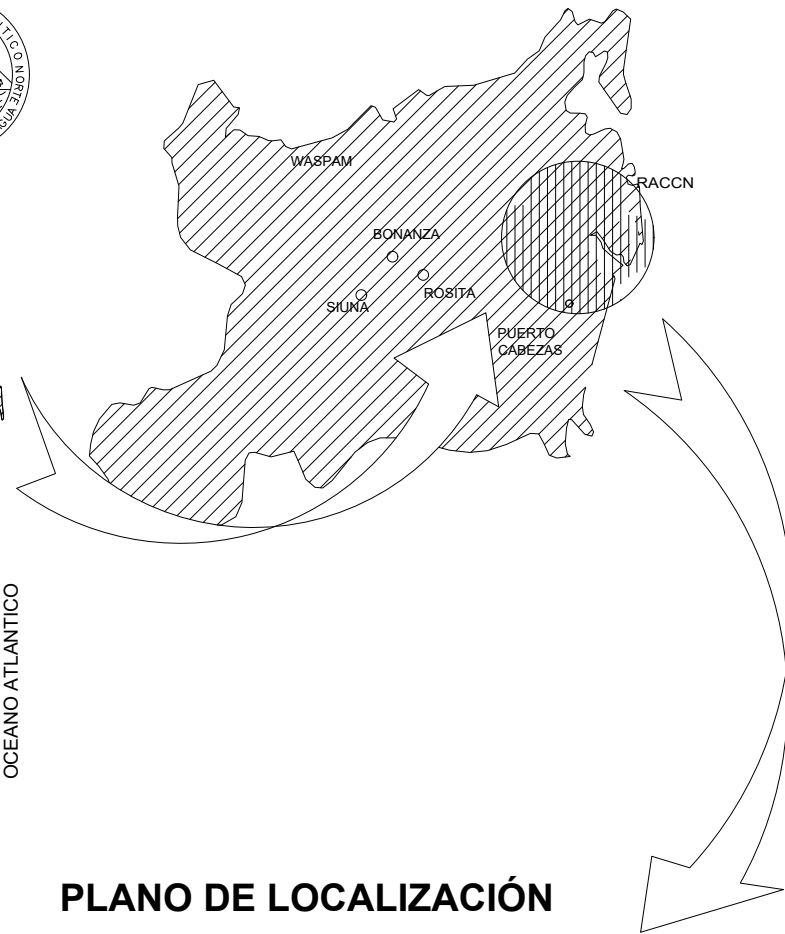
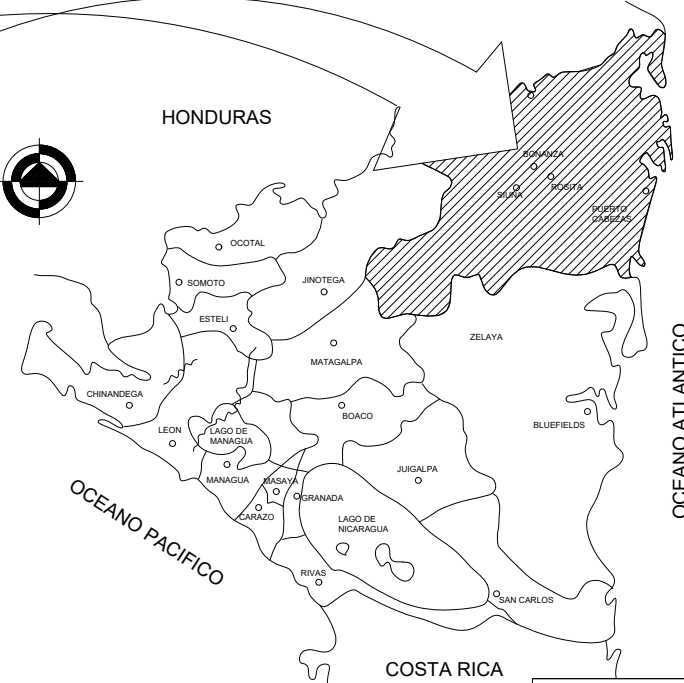




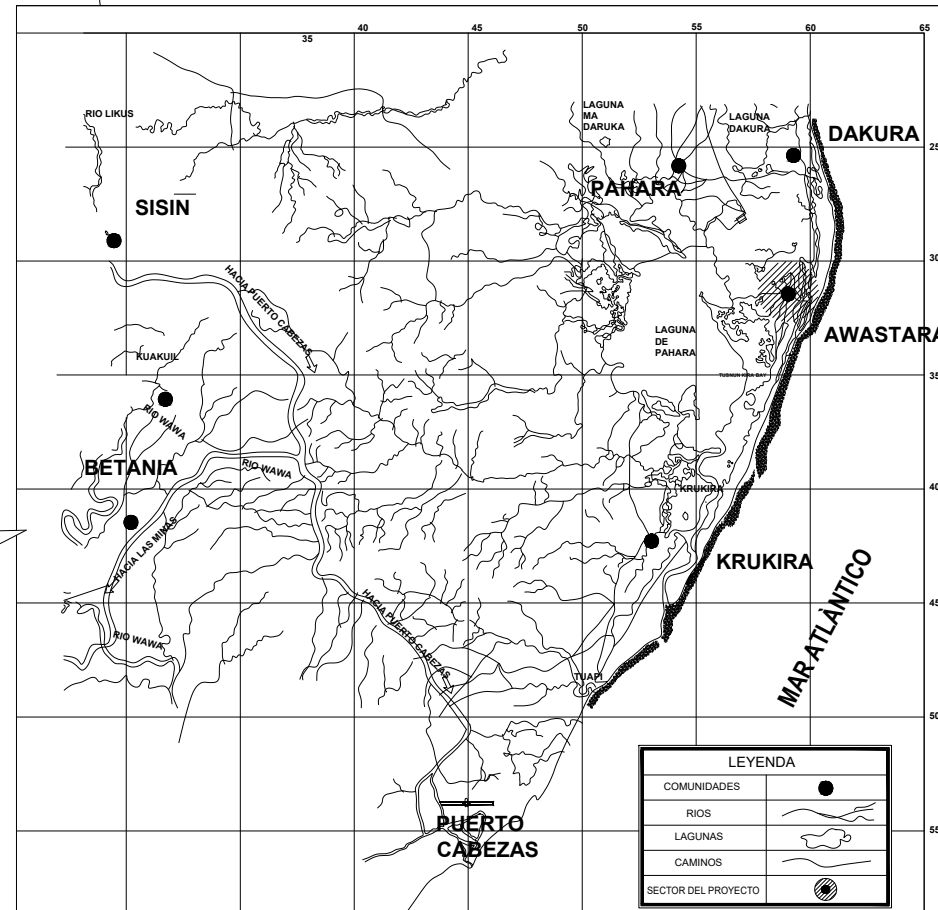
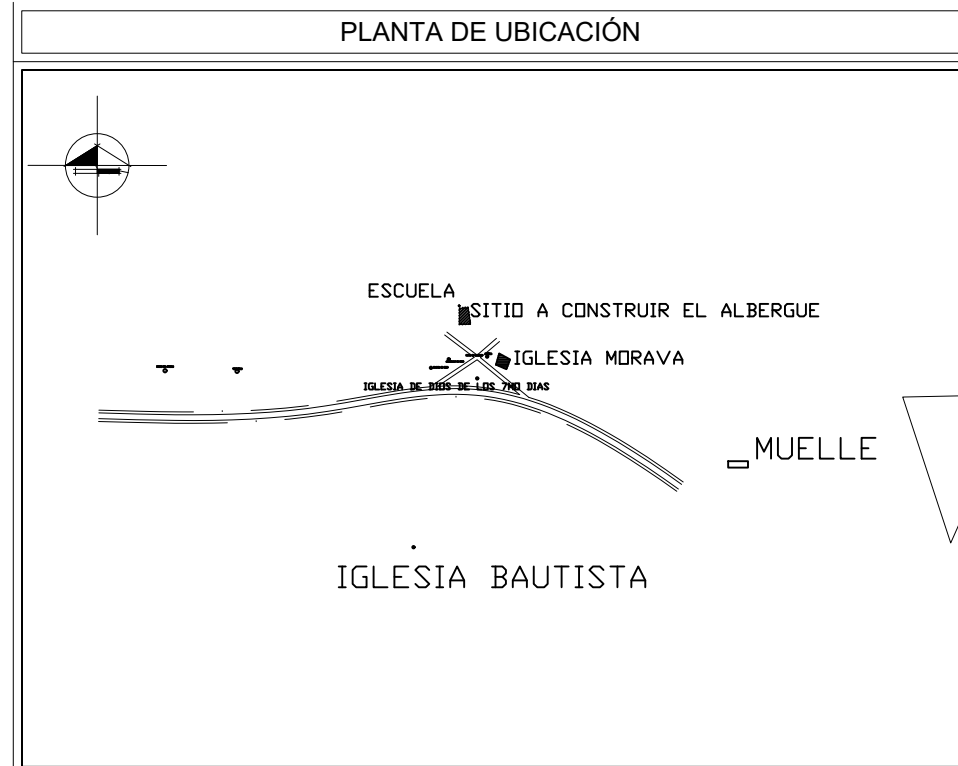
GOBIERNO REGIONAL AUTONOMO DEL ATLANTICO NORTE  
GOBIERNO DE NICARAGUA



PROYECTO DISEÑO DE ALBERGUE EN COMUNIDAD DE AWASTARA DEL MUNICIPIO DE  
PUERTO CABEZAS, REGIÓN AUTÓNOMA DEL ATLÁNTICO NORTE.



PLANO DE LOCALIZACIÓN



REPRESENTANTE  
GRACCN

**FISE**

FONDO DE INVERSIÓN  
SOCIAL DE EMERGENCIA

DIRECCIÓN DE  
PROYECTOS

DEPARTAMENTO DE  
PRE-INVERSIÓN

PROYECTO:  
19778  
CONSTRUCCIÓN  
ALBERGUE AWASTARA

CONTENIDO:  
LOCALIZACIÓN  
GEOGRAFICA, RACCN  
MUNICIPIO PUERTO  
CABEZA COMUNIDAD  
AWASTARA

FECHA:  
ENERO 2020

ESCALA:  
INDICADA



PLANO:

01  
DE: 39



**GOBIERNO REGIONAL AUTONOMO DEL ATLANTICO NORTE  
GOBIERNO DE NICARAGUA**



PROYECTO DISEÑO DE ALBERGUE EN  
COMUNIDAD DE AWASTARA DEL MUNICIPIO  
DE PUERTO CABEZAS, REGIÓN AUTÓNOMA  
DEL ATLÁNTICO NORTE.  
**PLANOS CONSTRUCTIVOS**

**ÍNDICE DE HOJAS DE PLANOS**

- 1 LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA DEL PROYECTO.
- 2 ÍNDICE DE DE PLANOS
- 3 PLANTA DE CONJUNTO.
- 4 PLANTA ARQUITECTÓNICA.
- 5 ELEVACIÓN ARQUITECTÓNICA 1
- 6 ELEVACIÓN ARQUITECTÓNICA 2
- 7 ELEVACIÓN ARQUITECTÓNICA 3
- 8 ELEVACIÓN ARQUITECTÓNICA 4
- 09 ELEVACIÓN ARQUITECTÓNICA C-1
- 10 ELEVACIÓN ARQUITECTÓNICA C-2
- 11 PLANTA DE FUNDACIONES.
- 12 ELEVACIONES ESTRUCTURALES B y E
- 13 ELEVACIONES ESTRUCTURALES D,1, 4 Y A
- 14 ELEVACIONES ESTRUCTURALES 2 y 7
- 15 ELEVACIONES ESTRUCTURALES 8
- 16 DETALLE DE ZAPATAS
- 17 DETALLES DE UNIONES EN VIGAS Y COLUMNAS.
- 18 TABLA DE VIGAS, COLUMNAS Y DOBLADO TÍPICO.
- 19 PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHO.
- 20 DIMENSIONES Y SECCIONES EN ELEMENTOS CERCHAS.

- 21 DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES DE PERNOS DE CERCHA 1.
- 22 DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES DE PERNOS DE CERCHA 2.
- 23 DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES DE PERNOS DE CERCHA 3 Y 4.
- 24 DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES DE PERNOS DE CERCHA 5 Y 6.
- 25 DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES DE PERNOS DE CERCHA 7 Y 8.
- 26 DETALLES ESTRUCTURALES DE CERCHA.
- 27 DETALLE DE ELEMENTOS DE FIJACIÓN EN CERCHA.
- 28 PLANTA ELÉCTRICA DE TOMACORRIENTES.
- 29 PLANTA ELÉCTRICA DE ILUMINACIÓN.
- 30 DIAGRAMA UNIFILAR DEL SISTEMA ELÉCTRICO.
- 31 DETALLES DE PUERTAS Y VENTANAS
- 32 DETALLE DE POZO.
- 33 DETALLE DE LETRINA.
- 34 DETALLE DE COCINA
- 35 ELEVACIÓN FRONTAL Y TRASERA DE COCINA.
- 36 ELEVACIONES ESTRUCTURALES Y DETALLE DE ZAPATA EN COCINA.
- 37 DETALLE DE TECHO EN COCINA.
- 38 DETALLE ESTRUCTURALES DE TECHO.
- 39 PLANTA DE SISTEMA ELÉCTRICO DE ILUMINACIÓN.  
DETALLE DE CONTRAVENTANAS



REPRESENTANTE  
GRACCN

**FISE**

FONDO DE INVERSIÓN  
SOCIAL DE EMERGENCIA

DIRECCIÓN DE  
PROYECTOS

DEPARTAMENTO DE  
PRE-INVERSIÓN

PROYECTO:  
**19778  
CONSTRUCCIÓN  
ALBERGUE AWASTARA**

CONTENIDO:  
**ÍNDICE DE HOJAS  
DE PLANOS**

FECHA:  
**ENERO 2020**

ESCALA:  
**INDICADA**



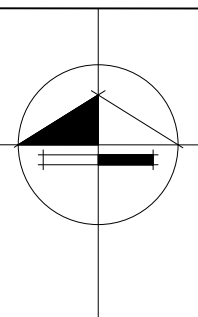
**BCIE**

PLANO:

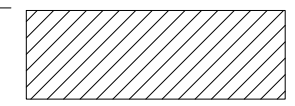
**02**

**39**

DE:



ESCUELA

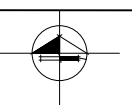


+18.773

X= 259566.70 Y= 1583186.02

X= 259606 Y= 1583189

CEMENTERIO



ESCUELA SITIO A CONSTRUIR EL ALBERGUE

IGLESIA MORAVA

MUELLE

IGLESIA BAUTISTA



**FISE**

FONDO DE INVERSIÓN SOCIAL DE EMERGENCIA

DIRECCIÓN DE PROYECTOS

DEPARTAMENTO DE PRE-INVERSIÓN

PROYECTO: 19778  
CONSTRUCCIÓN ALBERGUE AWASTARA

CONTENIDO:

PLANTA DE CONJUNTO

FECHA: ENERO 2020

ESCALA: INDICADA



**BCIE**

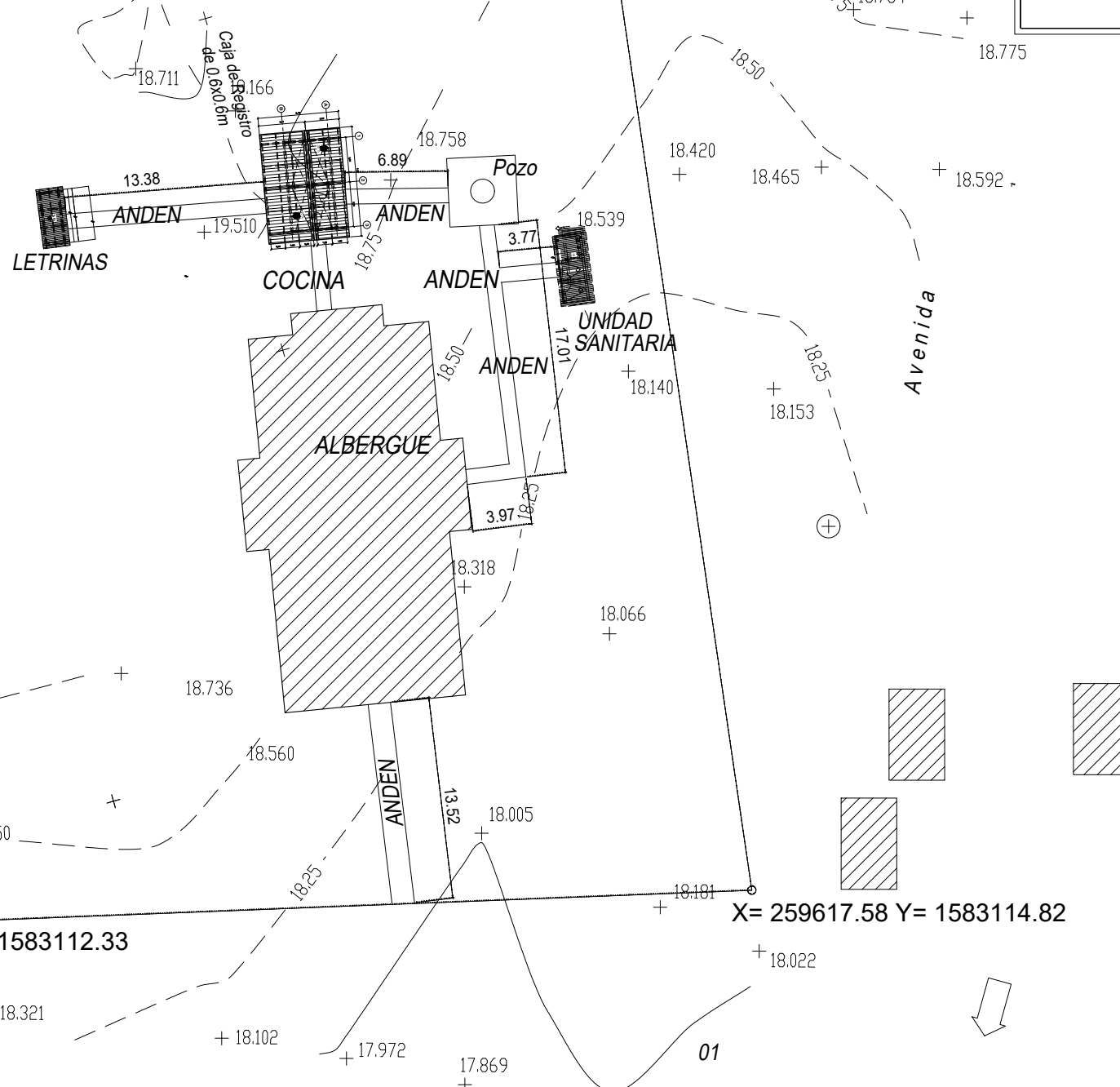
PLANO:

03

39

DE:

73  
+19.421



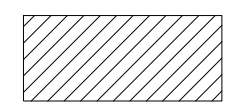
DERROTERO		
EST.	RUMBO	DIST (mts)
1	2 N 8°20'38" W	75.80
2	3 S 85°42'36" W	40.11
3	4 S F	74.00
4	1 N 87°45' E	51.04

AREA DE CONSTRUCCIÓN = 409.14 m2  
 AREA DE TERRENO = 3403.28 m2  
 PERIMETRO DE TERRENO = 240.95m  
 LONG. ANDENES CONECTORES = 64.17m

X= 259566.64 Y= 1583112.33

X= 259617.58 Y= 1583114.82

75  
+18.470



56 P.L