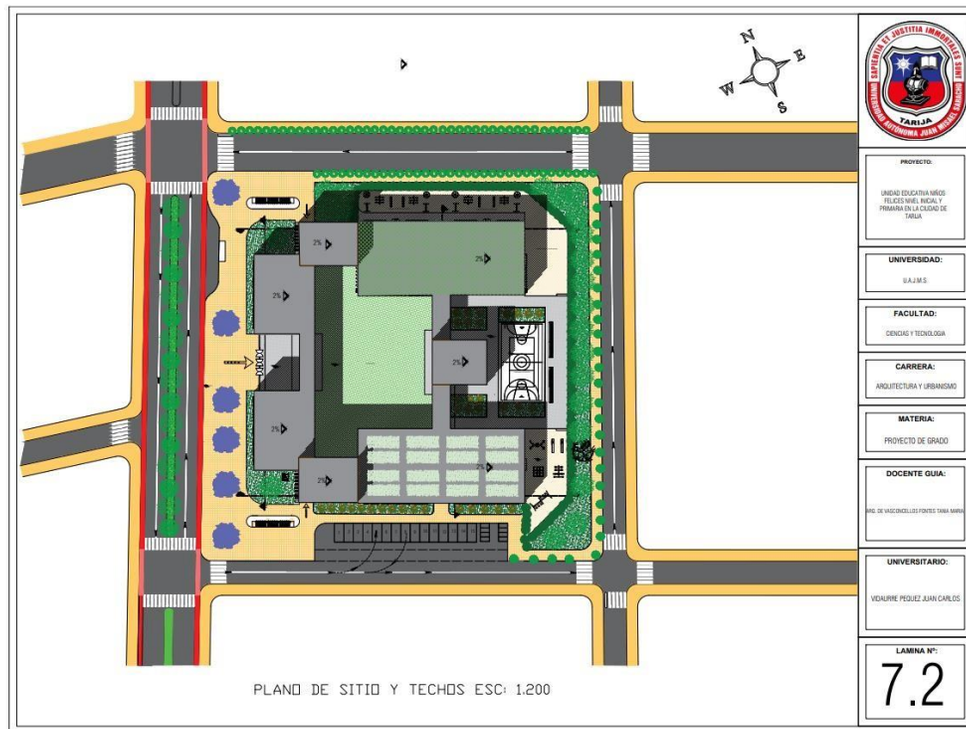
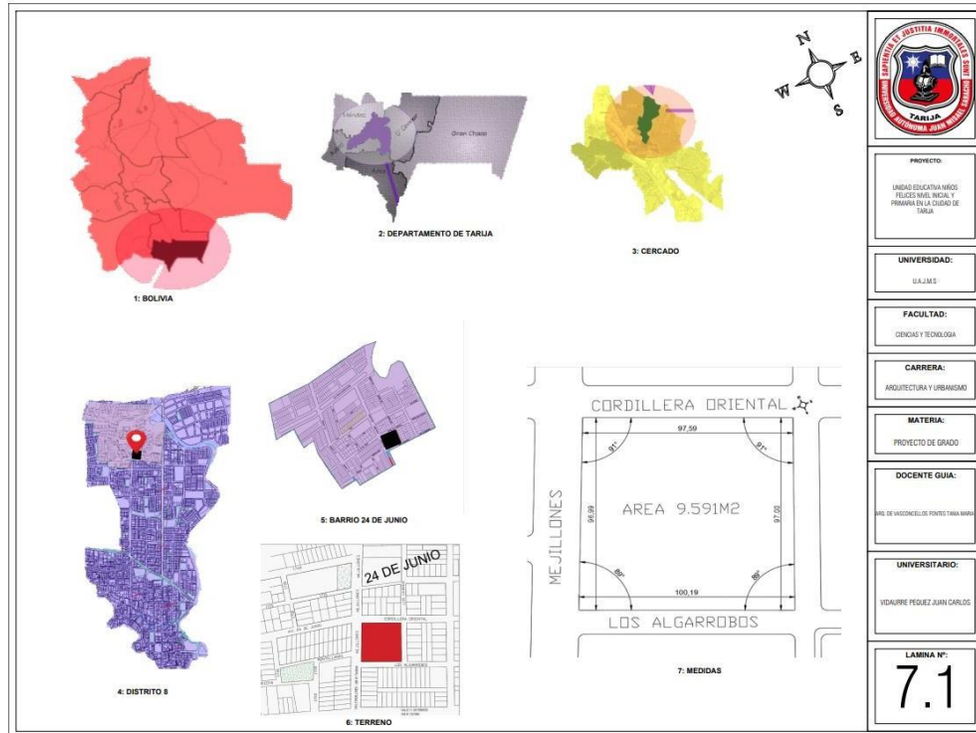
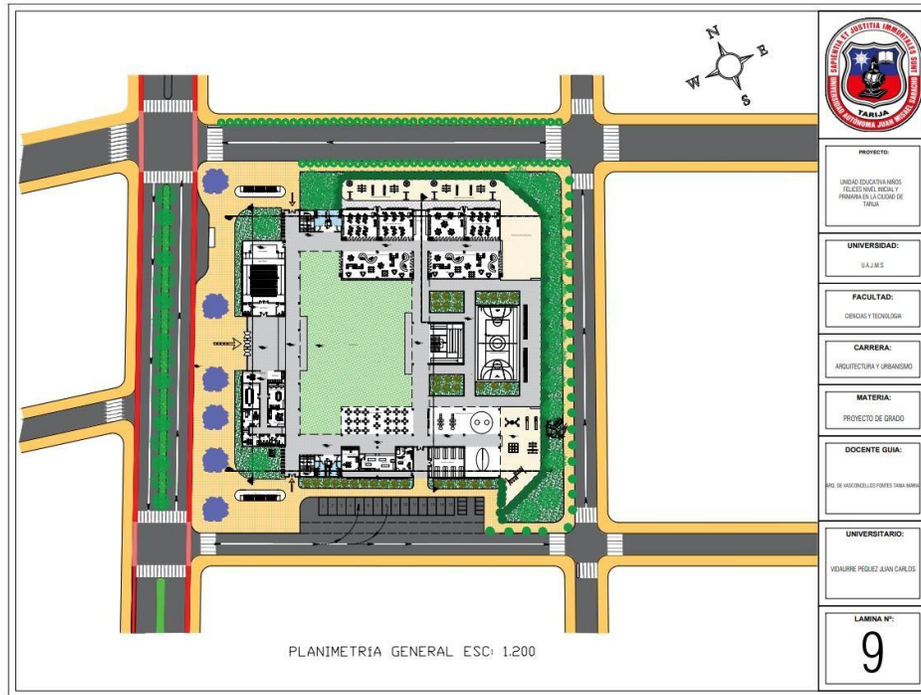


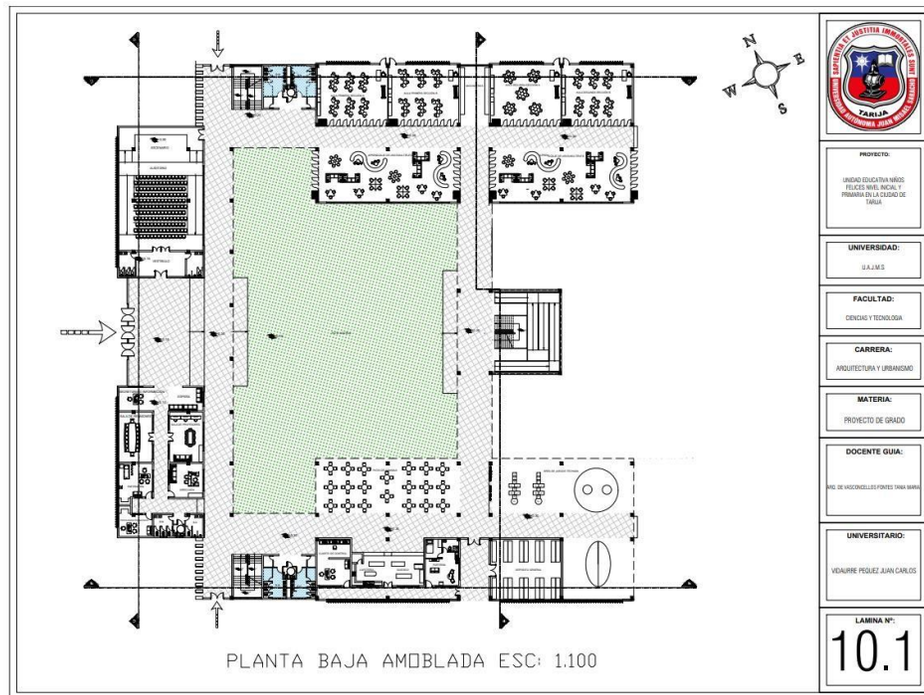
PLANOS DE UBICACIÓN Y/O EMPLAZAMIENTO



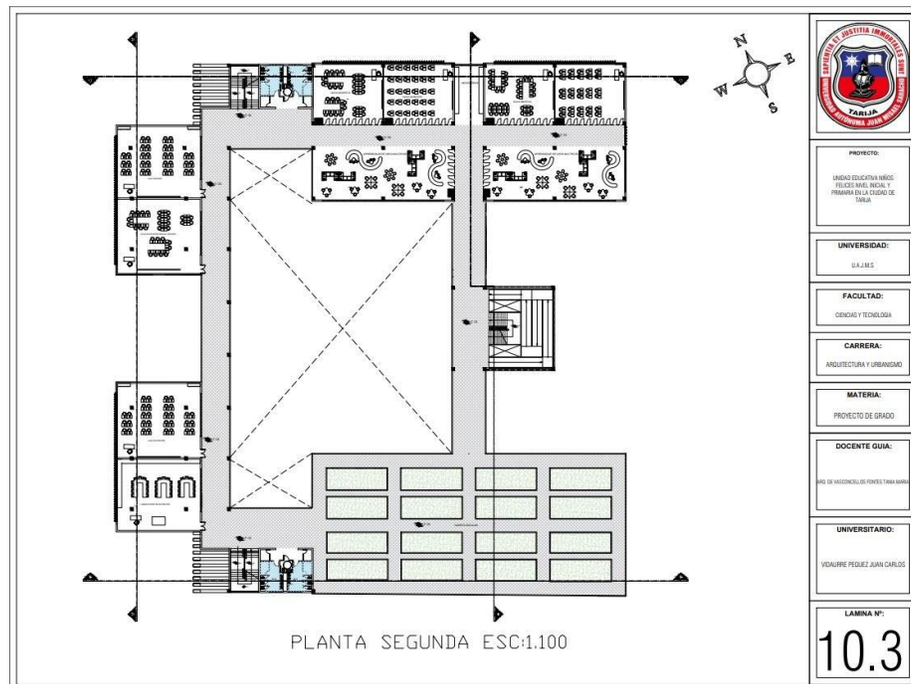
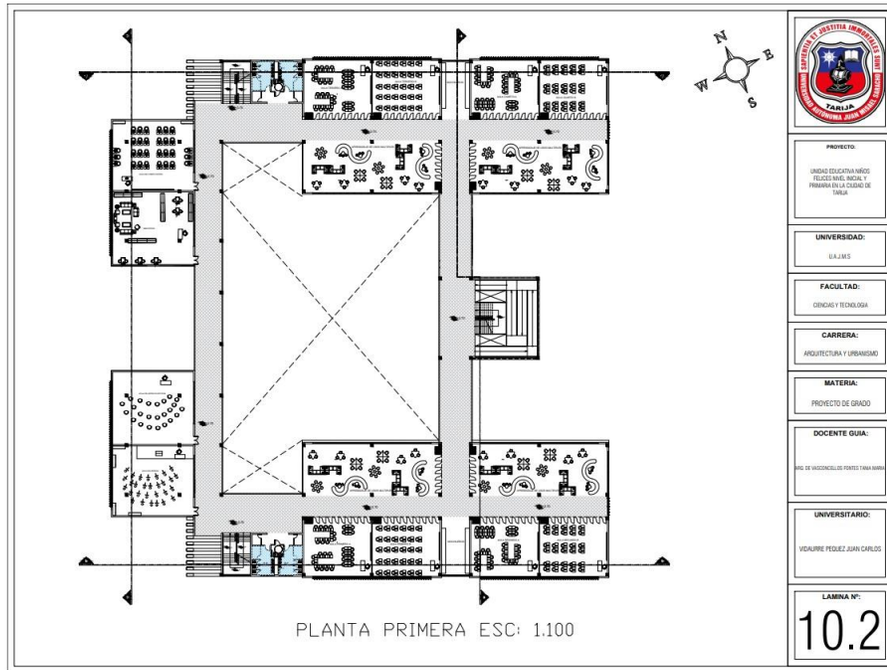
PLANIMETRÍA GENERAL.



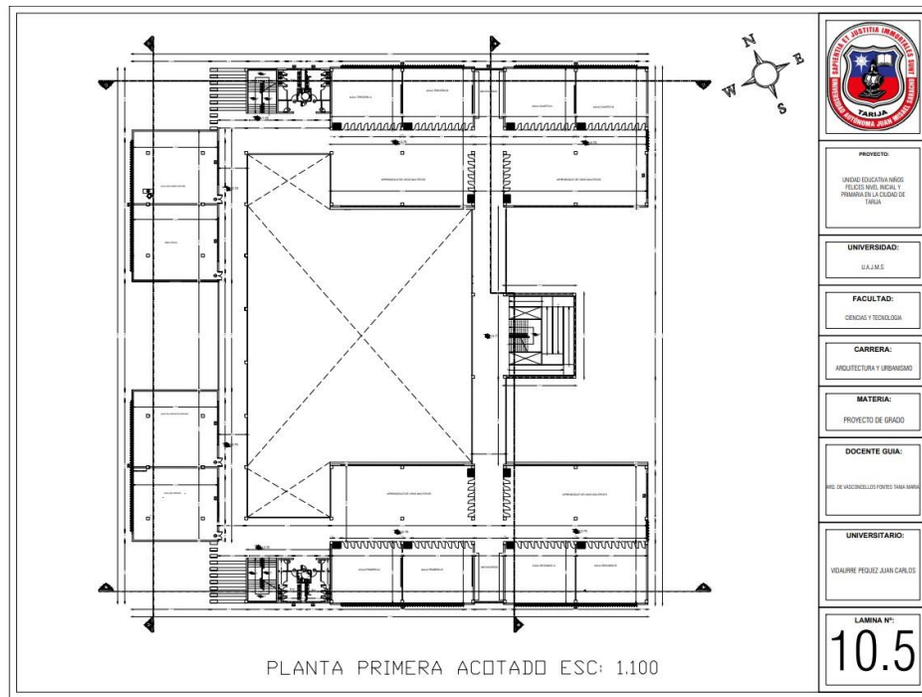
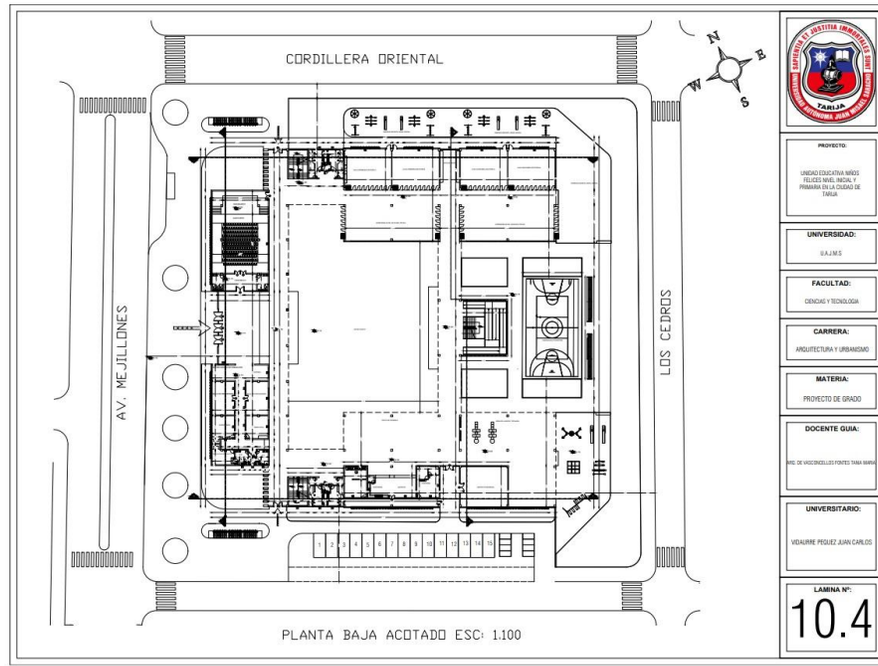
PLANTAS, CORTES Y FACHADAS ARQUITECTÓNICAS (ESCALA 1.100).



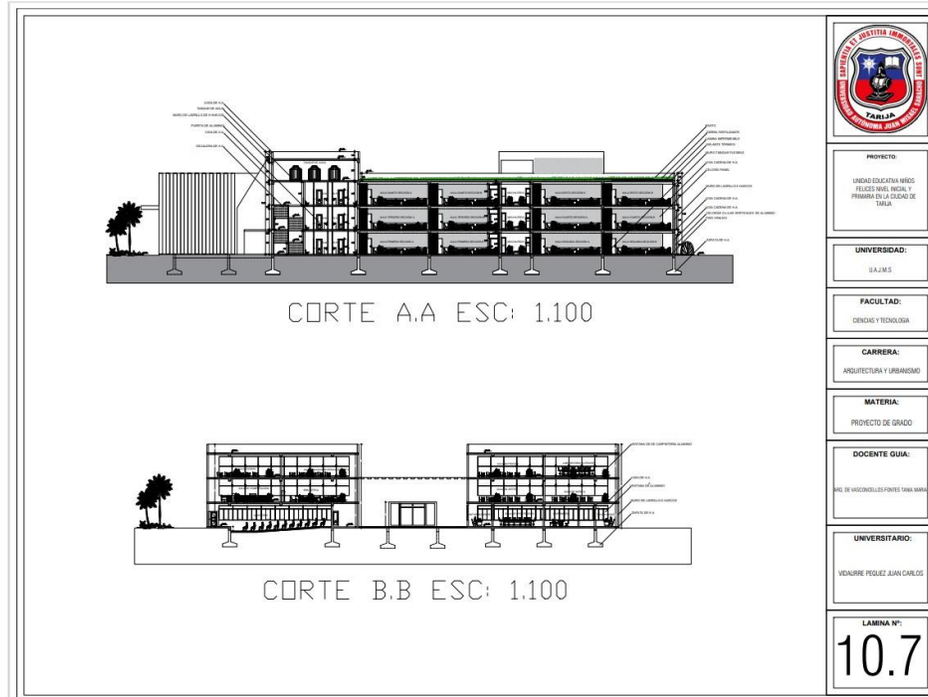
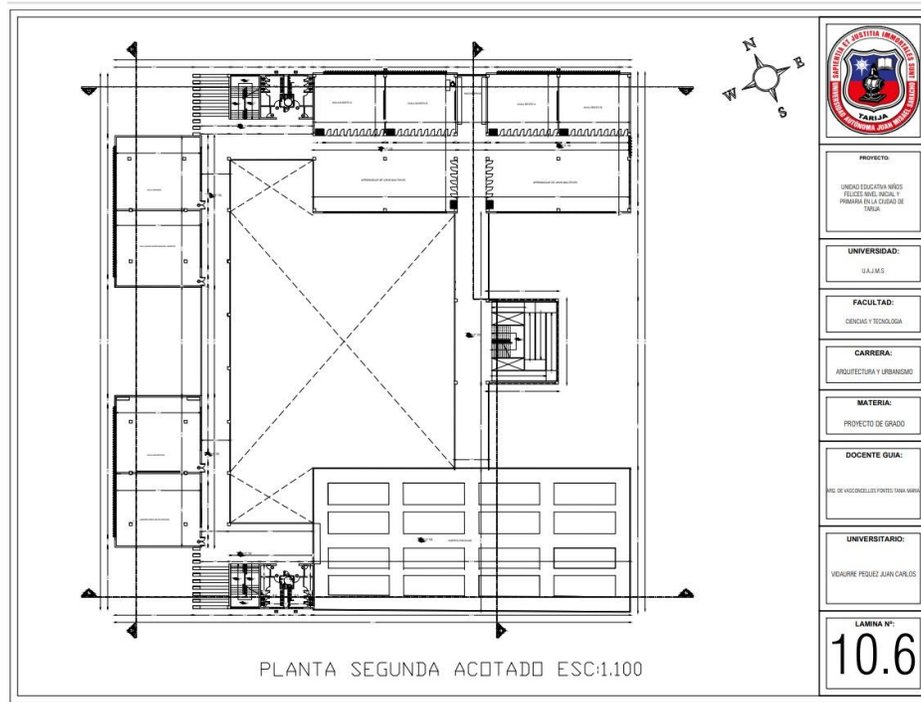
PLANTAS, CORTES Y FACHADAS ARQUITECTÓNICAS (ESCALA 1.100).



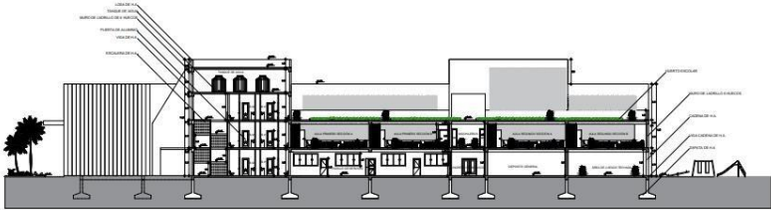
PLANTAS, CORTES Y FACHADAS ARQUITECTÓNICAS (ESCALA 1.100).



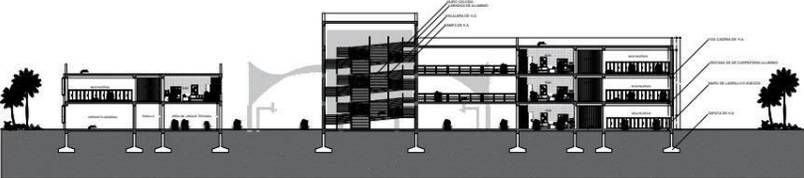
PLANTAS, CORTES Y FACHADAS ARQUITECTÓNICAS (ESCALA 1.100).



PLANTAS, CORTES Y FACHADAS ARQUITECTÓNICAS (ESCALA 1.100).



CORTE C.C ESC: 1.100



CORTE D.D ESC: 1.100



PROYECTO:
UNIDAD EDUCATIVA NIÑOS FELICES NIVEL INICIAL Y PRIMARIA EN LA CIUDAD DE TARIJA

UNIVERSIDAD:
U.A.J.M.S

FACULTAD:
CIENCIAS Y TECNOLOGIA

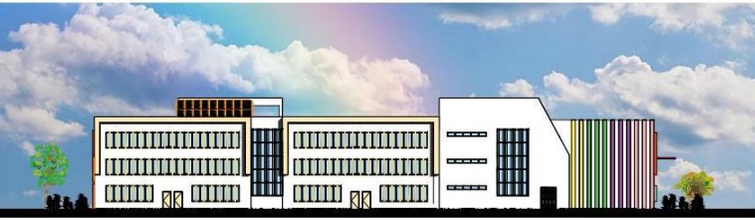
CARRERA:
ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA:
PROYECTO DE GRADO

DOCENTE GUIA:
ING. DE INGENIEROS EN INGENIERIA CIVIL

UNIVERSITARIO:
VIDAURRE PEQUEZ JUAN CARLOS

LAMINA N°:
10.8



FACHADA NORTE ESC: 1.100



FACHADA DESTE ESC: 1.100



PROYECTO:
UNIDAD EDUCATIVA NIÑOS FELICES NIVEL INICIAL Y PRIMARIA EN LA CIUDAD DE TARIJA

UNIVERSIDAD:
U.A.J.M.S

FACULTAD:
CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA:
ARQUITECTURA Y URBANISMO

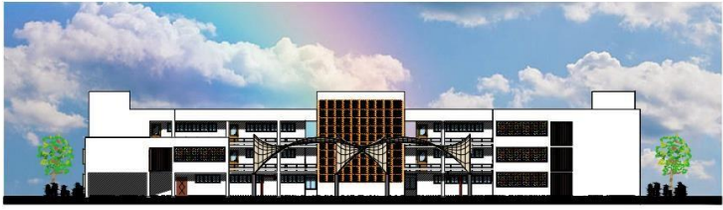
MATERIA:
PROYECTO DE GRADO

DOCENTE GUIA:
ING. DE INGENIEROS EN INGENIERIA CIVIL

UNIVERSITARIO:
VIDAURRE PEQUEZ JUAN CARLOS

LAMINA N°:
10.9

PLANTAS, CORTES Y FACHADAS ARQUITECTÓNICAS (ESCALA 1.100).



FACHADA ESTE ESC: 1.100



FACHADA SUR ESC: 1.100



PROYECTO:
UNIDAD EDUCATIVA NIÑOS FELICES NIVEL INICIAL Y PRIMARIA EN LA CIUDAD DE TARIJA

UNIVERSIDAD:
U.A.J.M.S

FACULTAD:
CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA:
ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA:
PROYECTO DE GRADO

DOCENTE GUIA:
MIL DE VASCONCELOS PONTES TRABA VARRA

UNIVERSITARIO:
VIDAURRE PUEDEZ JUAN CARLOS

LAMINA N°:
10.10

PERSPECTIVAS INTERIORES Y EXTERIORES CON AMBIENTACIÓN.



VISTA NORTE



VISTA NOR OESTE



ARA DE RECREACIÓN



PATIO CENTRAL O CIVICO



ESTUDIO LIBRE DE USOS MÚLTIPLES



AULA DE COMPUTACIÓN



PROYECTO:
UNIDAD EDUCATIVA NIÑOS FELICES NIVEL INICIAL Y PRIMARIA EN LA CIUDAD DE TARIJA

UNIVERSIDAD:
U.A.J.M.S

FACULTAD:
CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA:
ARQUITECTURA Y URBANISMO

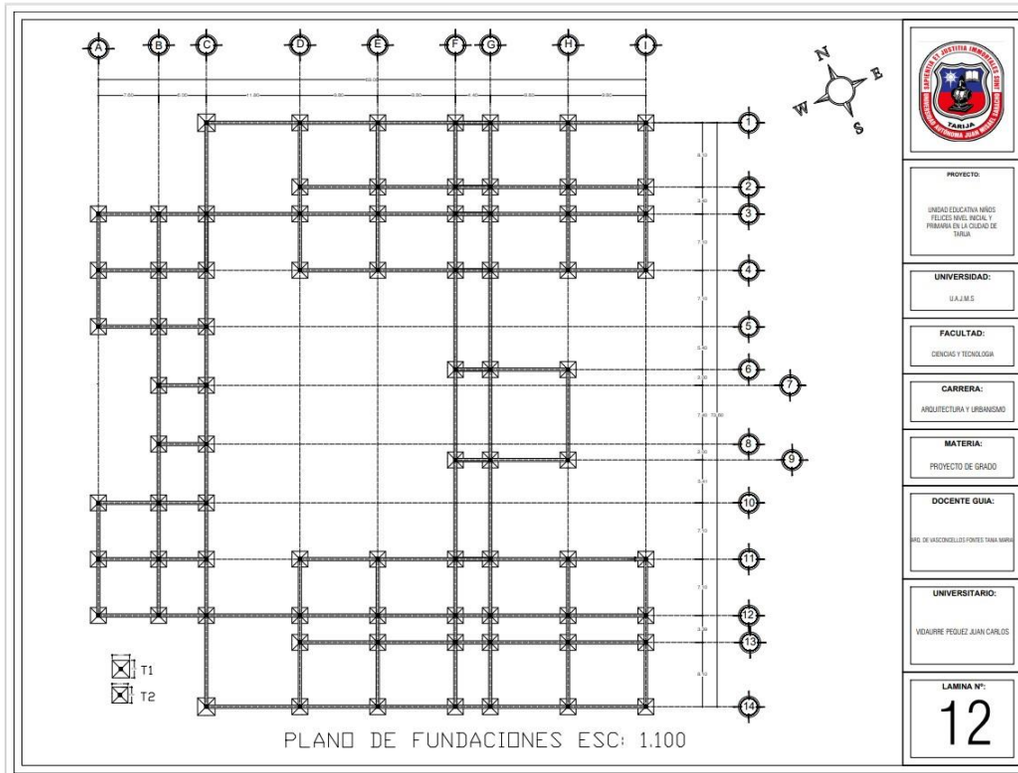
MATERIA:
PROYECTO DE GRADO

DOCENTE GUIA:
MIL DE VASCONCELOS PONTES TRABA VARRA

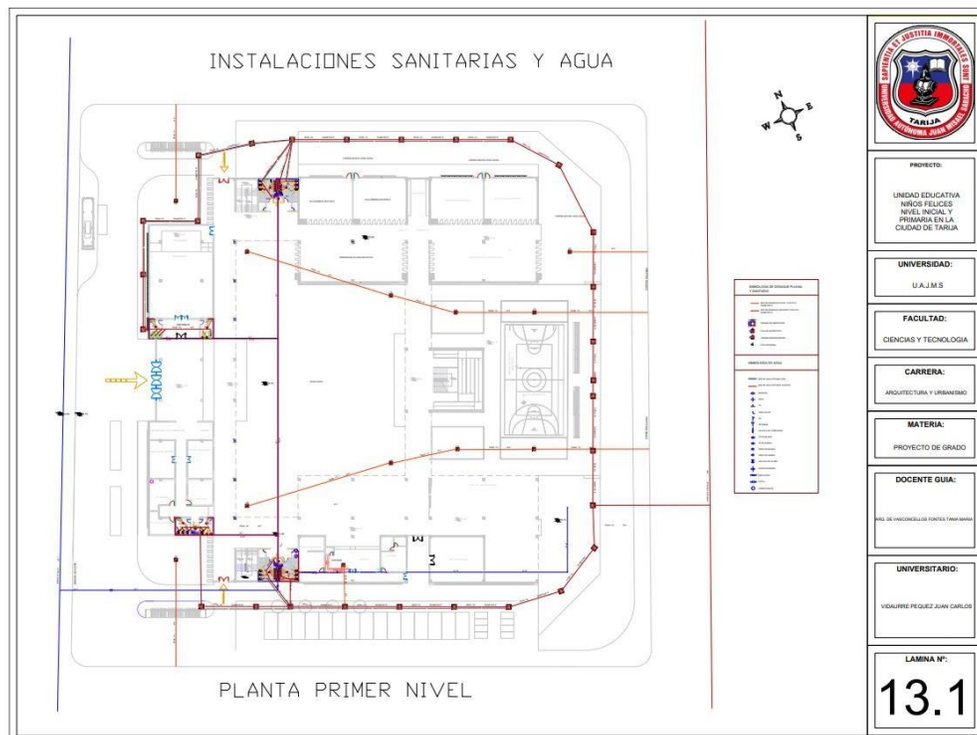
UNIVERSITARIO:
VIDAURRE PUEDEZ JUAN CARLOS

LAMINA N°:
11

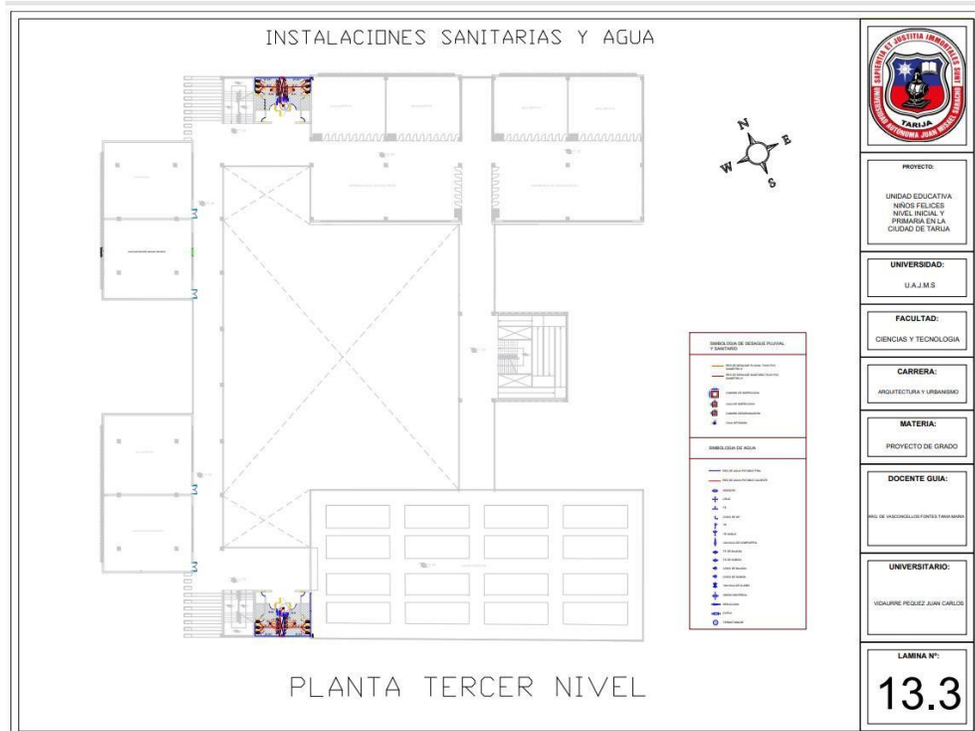
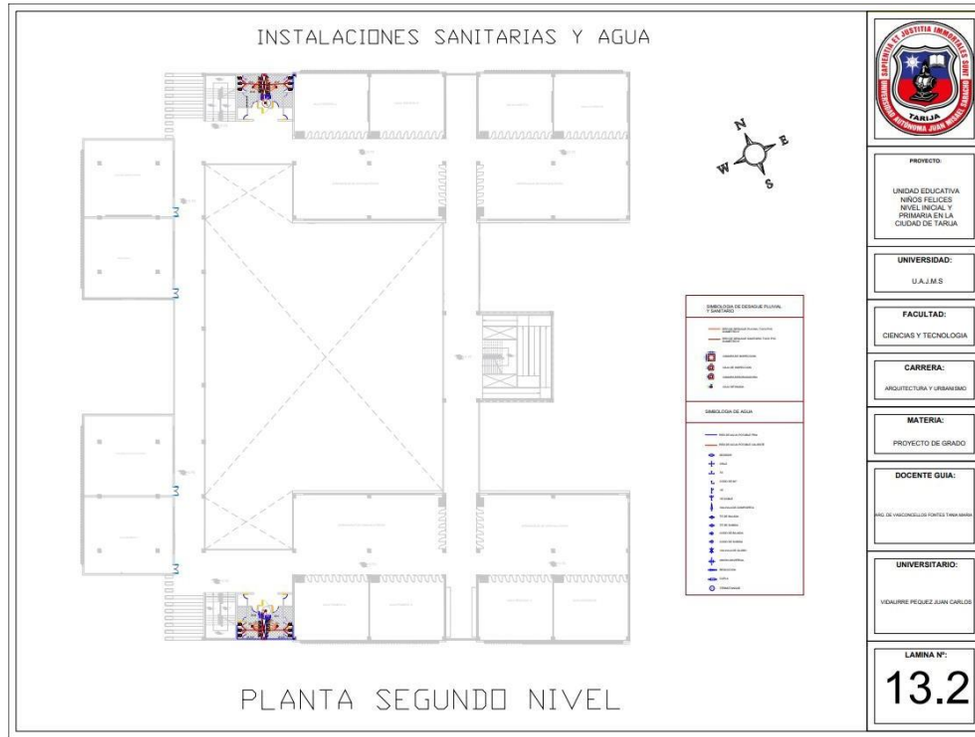
SISTEMA ESTRUCTURAL APLICADA EN LA SOLUCIÓN



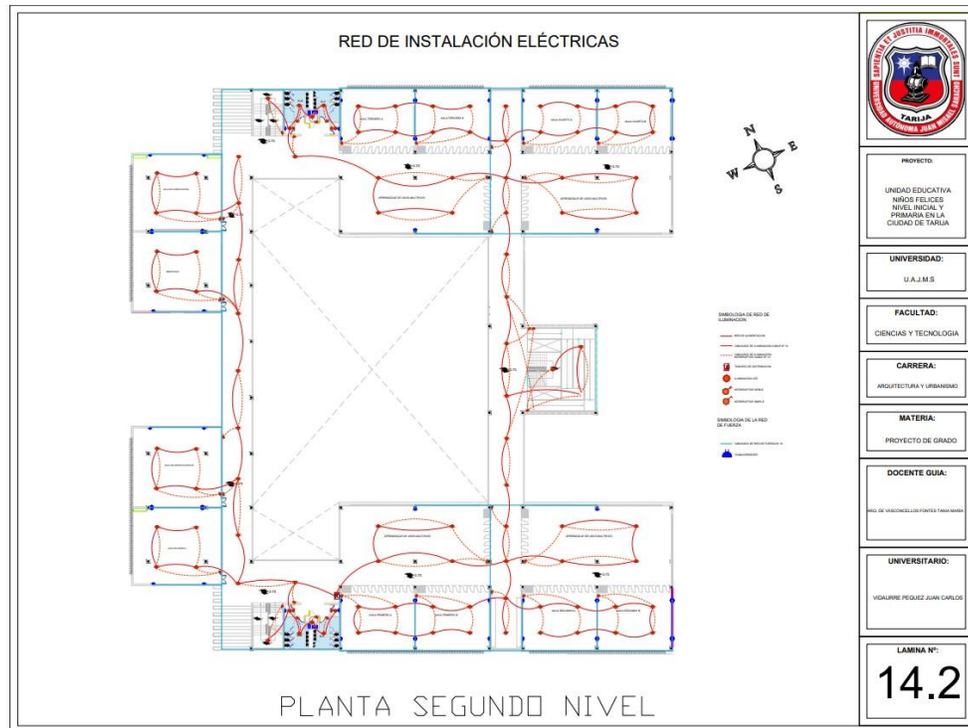
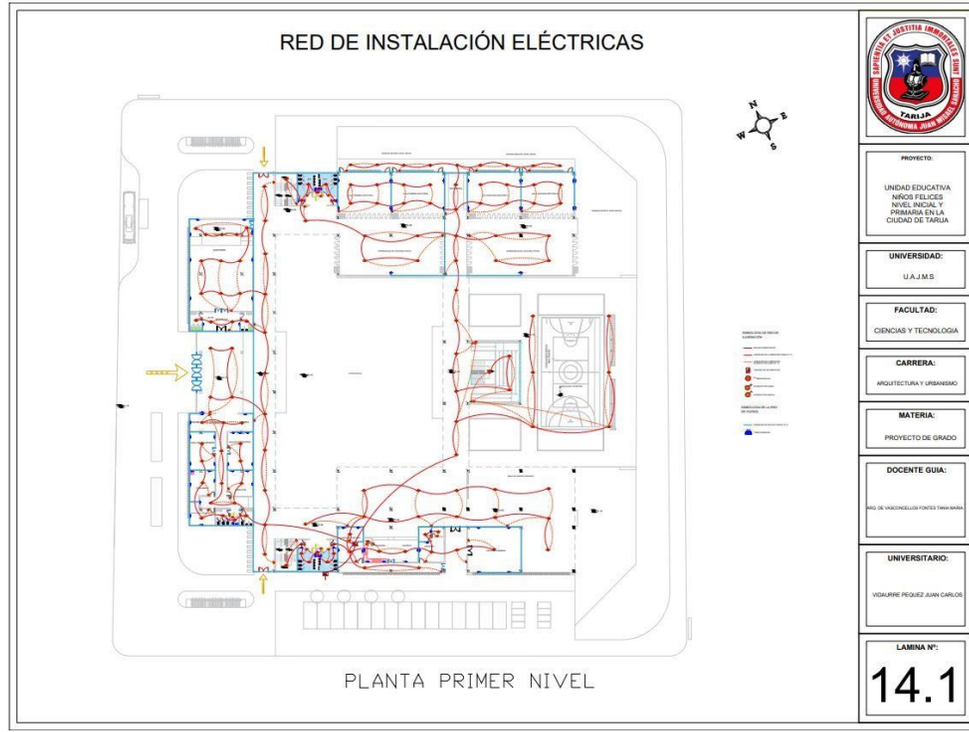
ARQUITECTÓNICA.INSTALACIONES SANITARIAS.

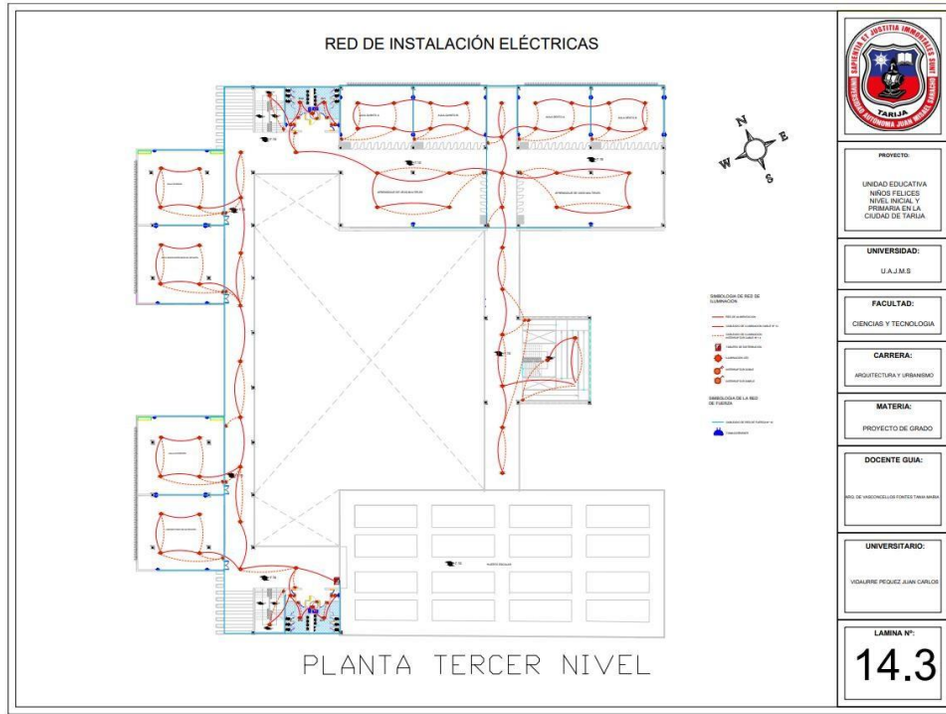


INSTALACIONES SANITARIAS.

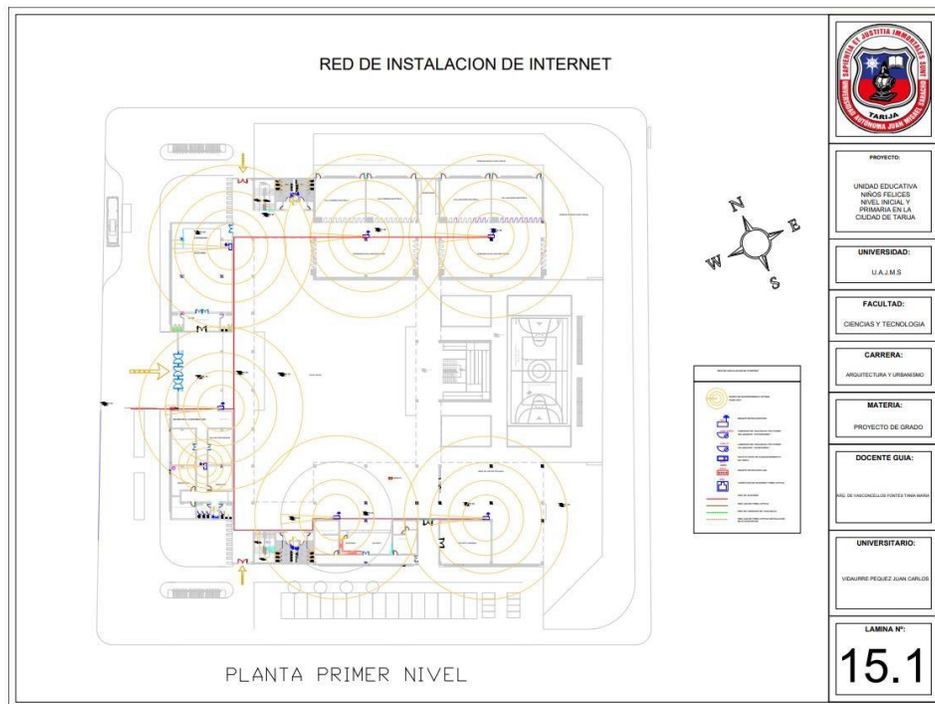


INSTALACIONES ELÉCTRICAS

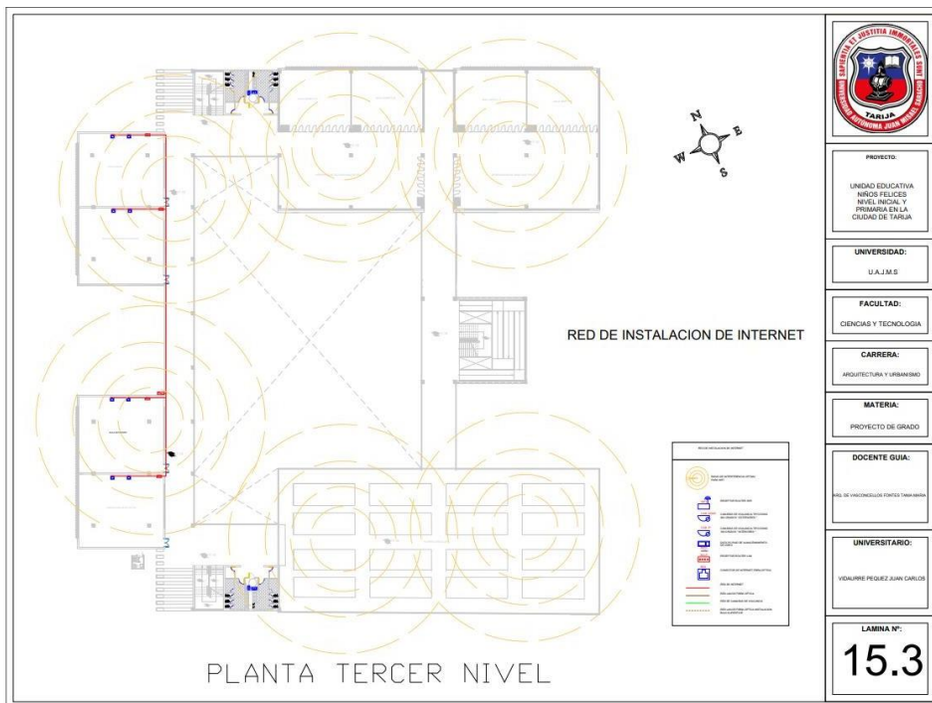
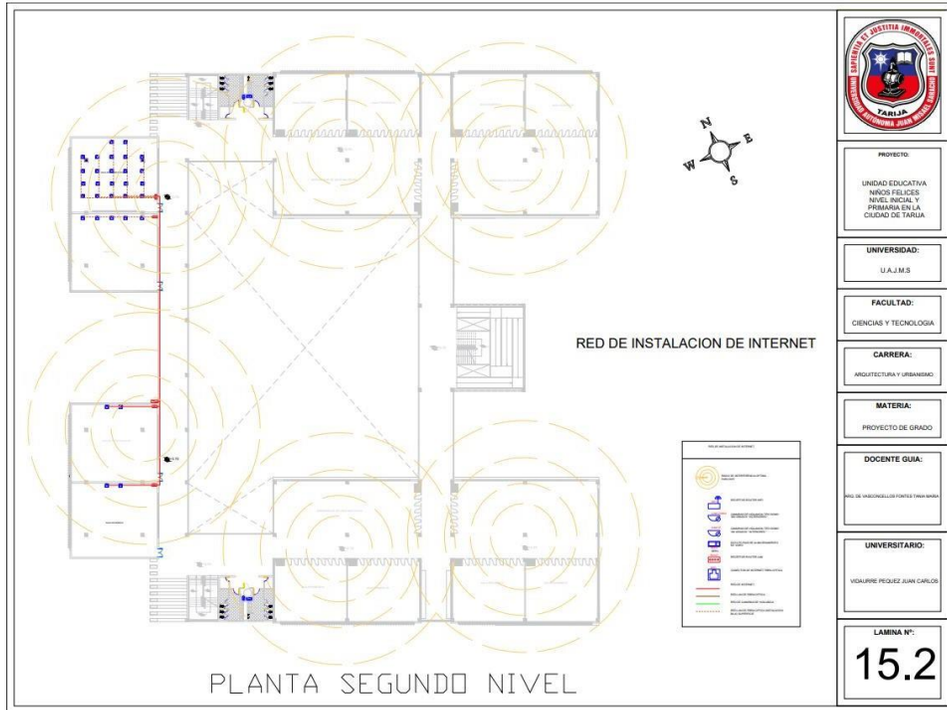




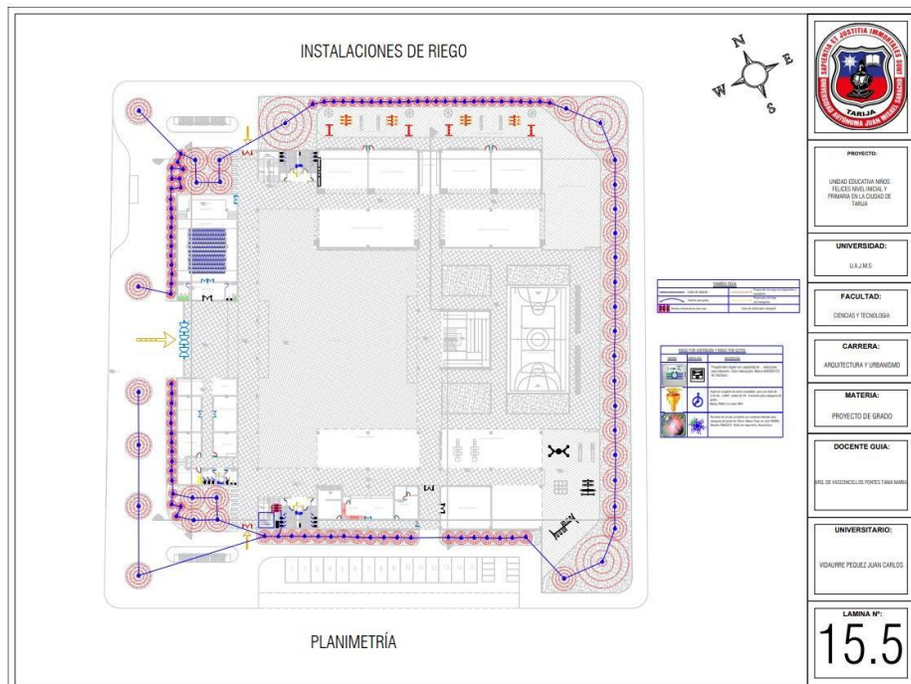
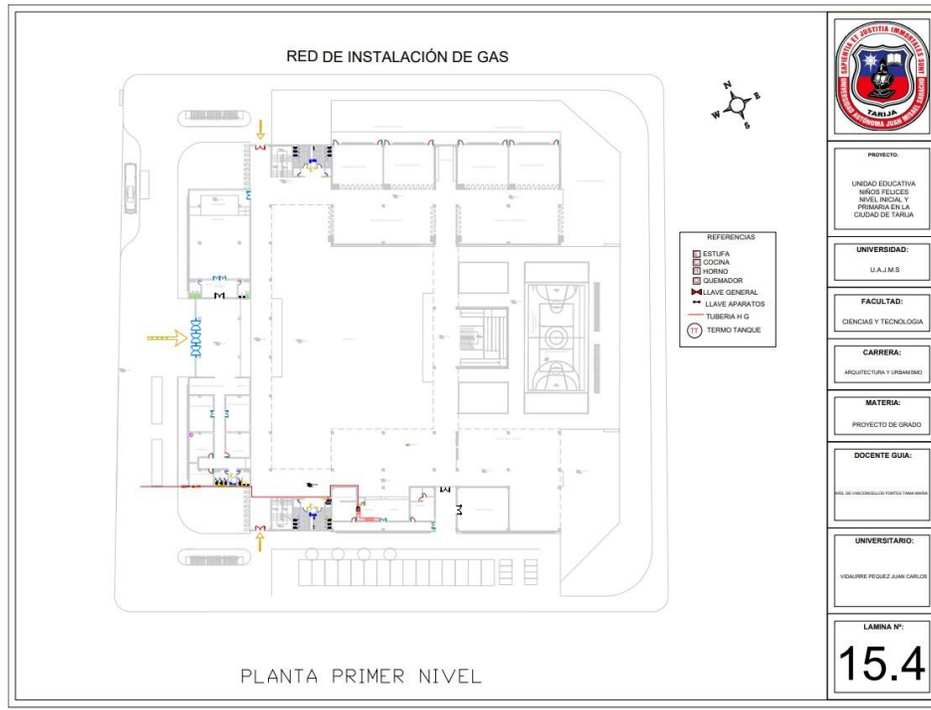
INSTALACIONES ESPECIALES Y/O ESPECÍFICAS.

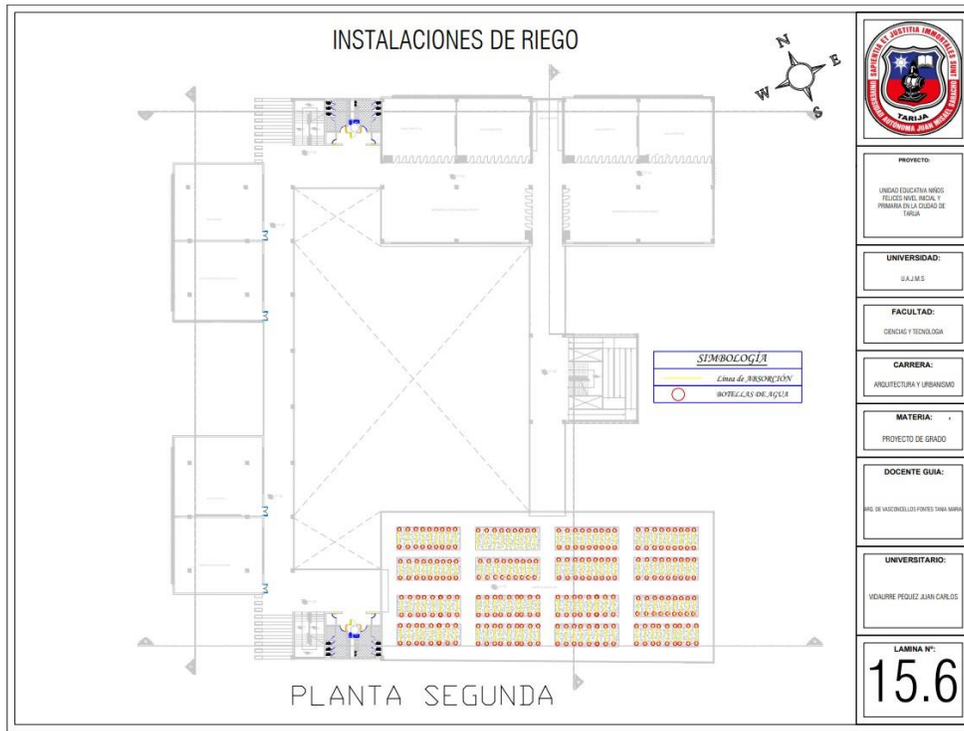


INSTALACIONES ESPECIALES Y/O ESPECÍFICAS.



INSTALACIONES ESPECIALES Y/O ESPECÍFICAS.





DETALLES CONSTRUCTIVOS Y CORTE DE BORDE.

