

INSTALACION DE GAS Y CONTRAINCENDIOS PLANTA BAJA

ESCALA 1:200

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO
“DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DE PAPEL DERIVADO DE LOS RESIDUOS DE LA CAÑA DE AZÚCAR EN EL MUNICIPIO DE BERMEJO”

ESTUDIANTE:
-RODRIGUEZ SALAZAR MIRTHA MADALI

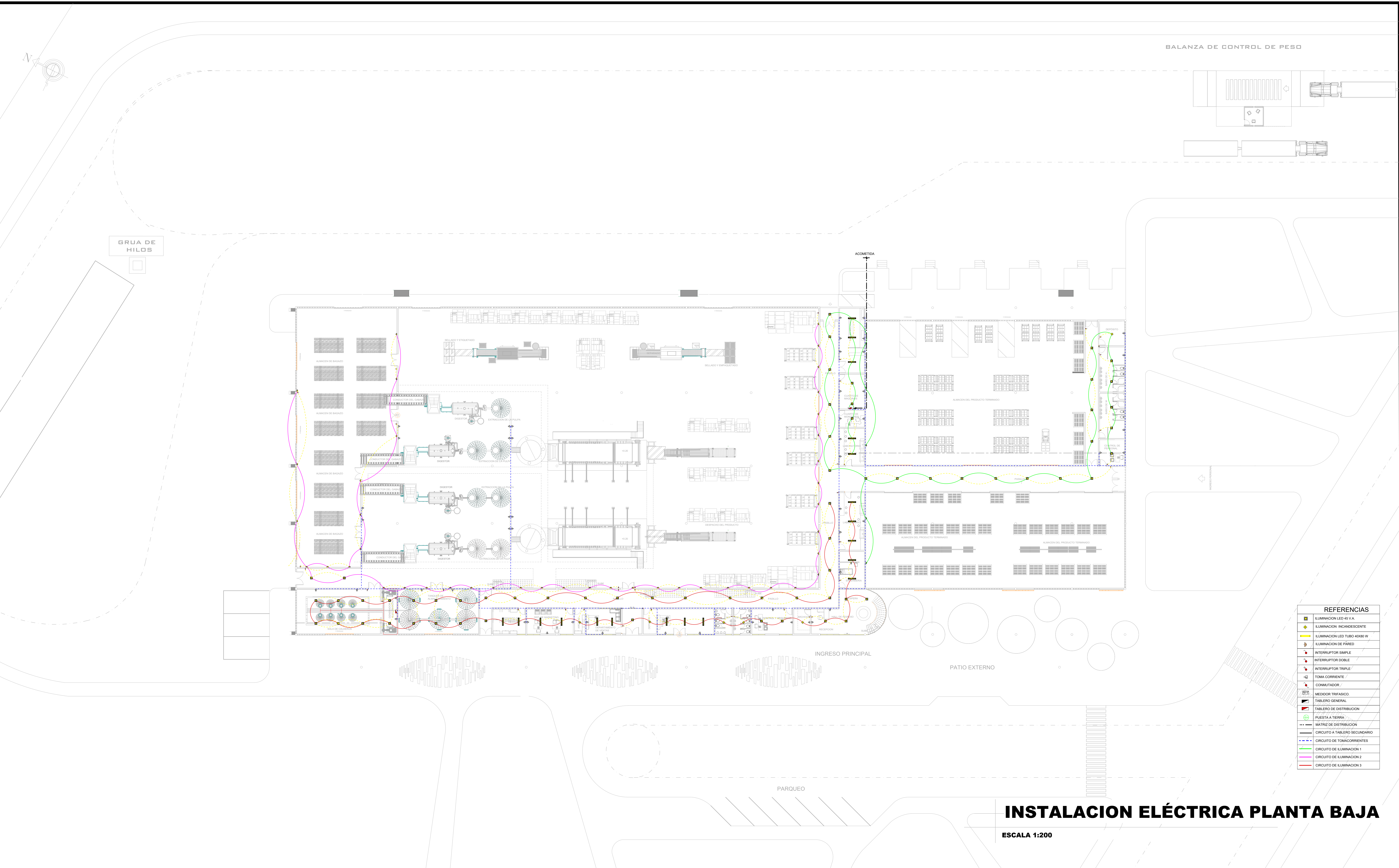
DOCENTE GUIA:
-ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS ALBERTO

TRIBUNAL:
-ARQ. CIRO EDUARDO VARGAS LÓPEZ
-ARQ. ROSA PATRICIA MIRANDA SEGOVIA
-ARQ. LUIS JAVIER SÁNCHEZ MORALES

GRUPO: 6 **GESTIÓN: 2023**



LAMINA:



INSTALACION ELÉCTRICA PLANTA BAJA

ESCALA 1:200

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO
“DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DE PAPEL DERIVADO DE LOS RESIDUOS DE LA CAÑA DE AZÚCAR EN EL MUNICIPIO DE BERMEJO”

ESTUDIANTE:
-RODRIGUEZ SALAZAR MIRTHA MADALI

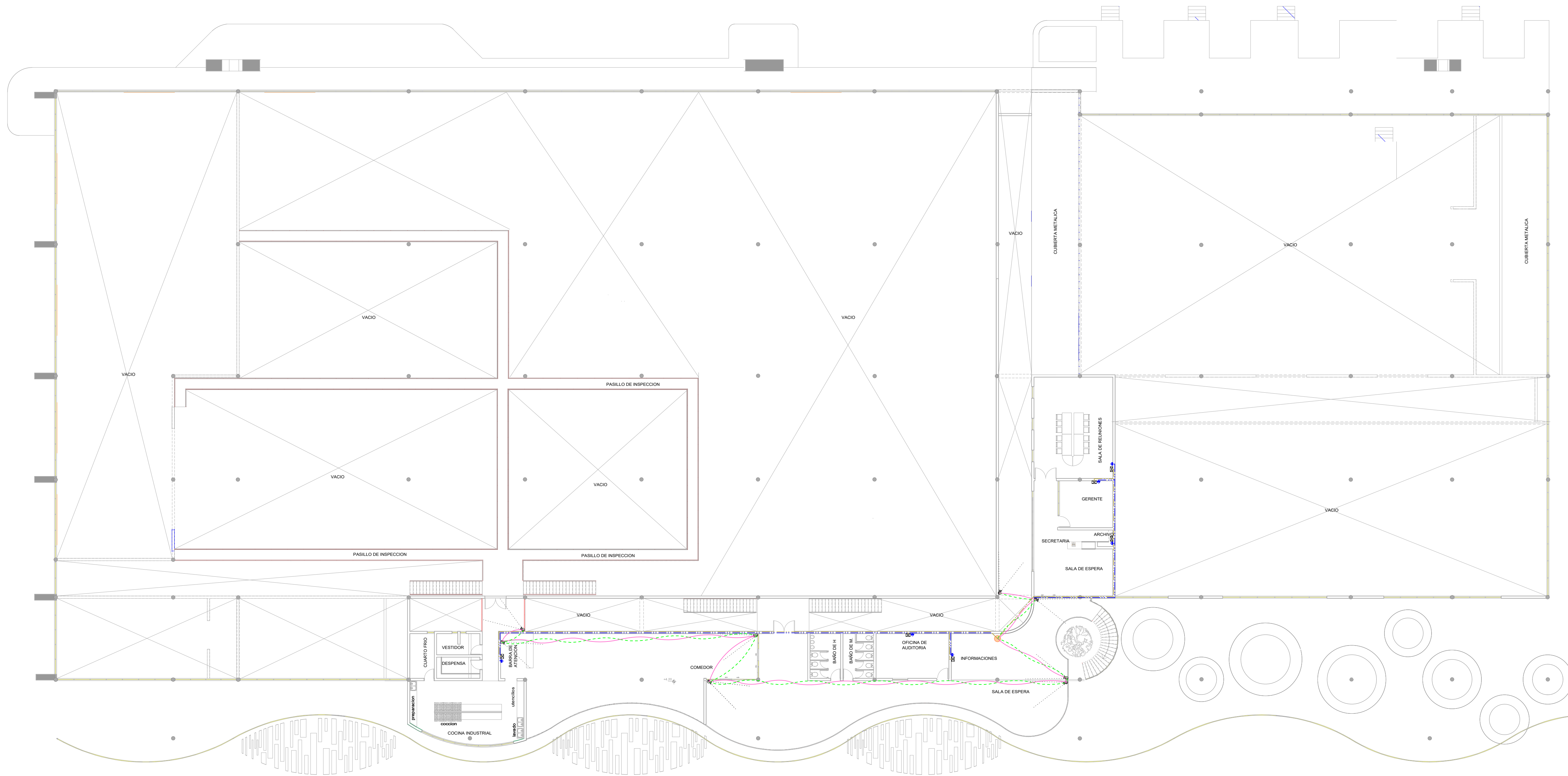
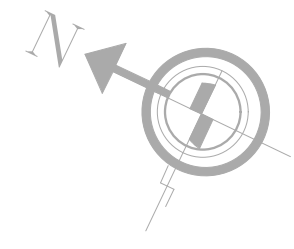
DOCENTE GUIA:
-ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS ALBERTO

TRIBUNAL:
-ARQ. CIRO EDUARDO VARGAS LÓPEZ
-ARQ. ROSA PATRICIA MIRANDA SEGOVIA
-ARQ. LUIS JAVIER SÁNCHEZ MORALES

GRUPO: 6 **GESTIÓN: 2023**



LAMINA:



REFERENCIAS	
	CABLEADO DE TELEFONIA FIJA
	CAJA DE PASE DE TELEFONIA FIJA
	CAMARA DE REG. DE TEL. 40CM X 40CM
	CABLEADO DE PUNTOS DE DATOS PARA INTERNET
	PUNTOS DE DATOS PARA INTERNET
	CAMARA DE SEGURIDAD PARA MONITOREO
	CABLEADO DE ENERGIA ELECTRICA HACIA CAMARAS DE SEGURIDAD
	CABLEADO DE INFORMACION DESDE CAMARAS DE SEGURIDAD
	EQUIPO RACK

INSTALACION DE TELEFONIA, CAMARAS DE SEGURIDAD E INTERNET PLANTA ALTA

ESCALA 1:200

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO
“DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DE PAPEL DERIVADO DE LOS RESIDUOS DE LA CAÑA DE AZÚCAR EN EL MUNICIPIO DE BERMEJO”

ESTUDIANTE:
-RODRIGUEZ SALAZAR MIRTHA MADALI

DOCENTE GUIA:
-ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS ALBERTO

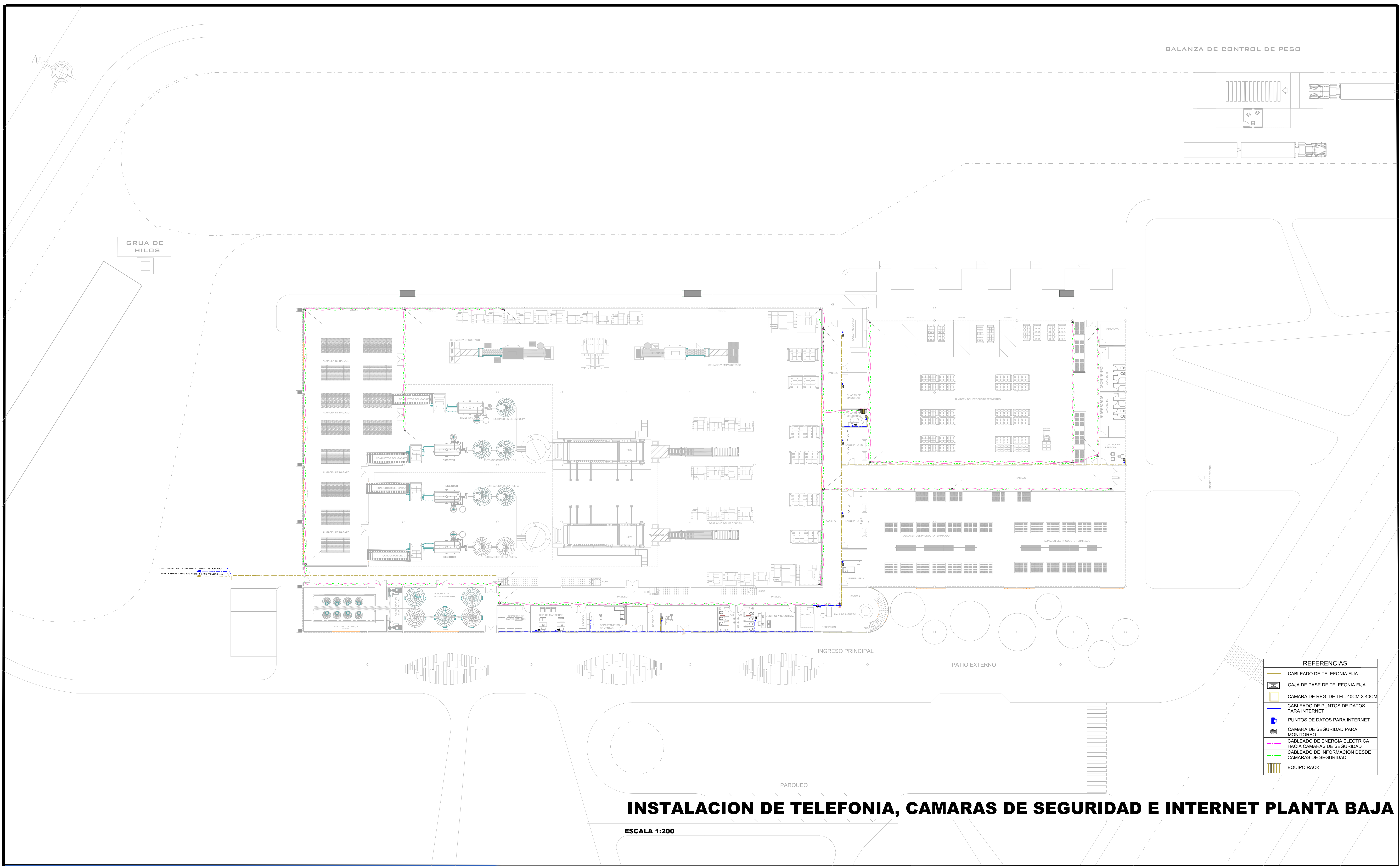
TRIBUNAL:
-ARQ. CIRO EDUARDO VARGAS LÓPEZ
-ARQ. ROSA PATRICIA MIRANDA SEGOVIA
-ARQ. LUIS JAVIER SÁNCHEZ MORALES

GRUPO: 6

GESTIÓN: 2023



LAMINA:



INSTALACION DE TELEFONIA, CAMARAS DE SEGURIDAD E INTERNET PLANTA BAJA

ESCALA 1:200

REFERENCIAS	
	CABLEADO DE TELEFONIA FIJA
	CAJA DE PASE DE TELEFONIA FIJA
	CAMARA DE REG. DE TEL. 40CM X 40CM
	CABLEADO DE PUNTOS DE DATOS PARA INTERNET
	PUNTOS DE DATOS PARA INTERNET
	CAMARA DE SEGURIDAD PARA MONITOREO
	CABLEADO DE ENERGIA ELECTRICA HACIA CAMARAS DE SEGURIDAD
	CABLEADO DE INFORMACION DESDE CAMARAS DE SEGURIDAD
	EQUIPO RACK

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO
“DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DE PAPEL DERIVADO DE LOS RESIDUOS DE LA CAÑA DE AZÚCAR EN EL MUNICIPIO DE BERMEJO”

ESTUDIANTE:
-RODRIGUEZ SALAZAR MIRTHA MADALI

DOCENTE GUIA:
-ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS ALBERTO

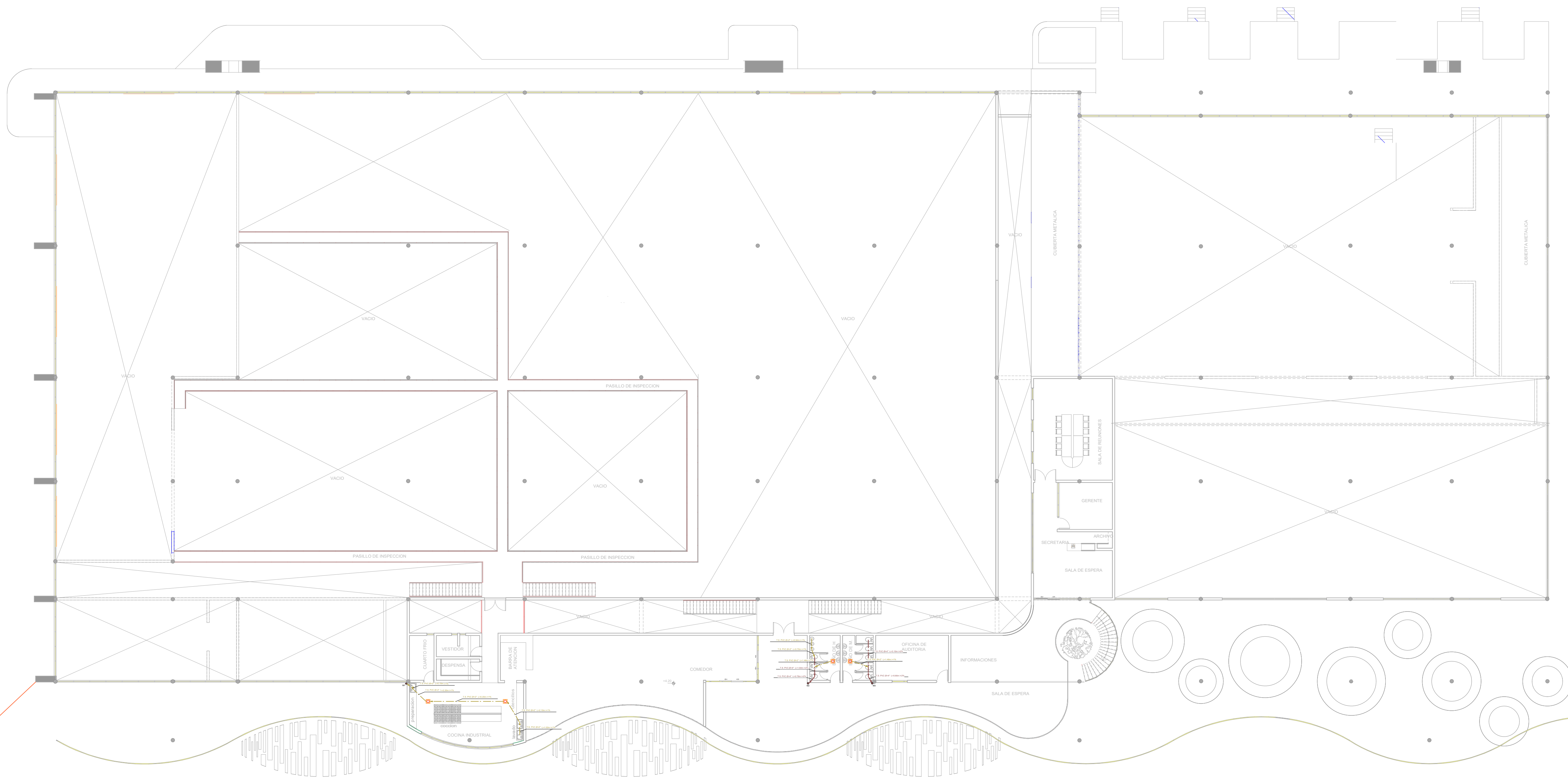
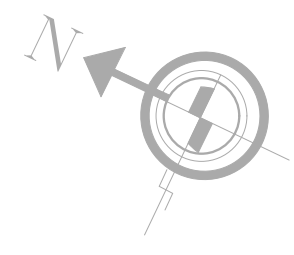
TRIBUNAL:
-ARQ. CIRO EDUARDO VARGAS LÓPEZ
-ARQ. ROSA PATRICIA MIRANDA SEGOVIA
-ARQ. LUIS JAVIER SÁNCHEZ MORALES

GRUPO: 6

GESTIÓN: 2023



LAMINA:



REFERENCIAS	
	MONTANTE SANITARIA
	CAMARA DE INSPECCION AGUAS NEGRAS
	REJILLA DE PISO
	TUBERIA SANITARIA E=40 D=150
	TUBERIA SANITARIA E=40 D=100
	TUBERIA SANITARIA E=40 D=75

INSTALACION DE DESAGÜE SANITARIO PLANTA ALTA

ESCALA 1:200

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO
“DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DE PAPEL DERIVADO DE LOS RESIDUOS DE LA CAÑA DE AZÚCAR EN EL MUNICIPIO DE BERMEJO”

ESTUDIANTE:
-RODRIGUEZ SALAZAR MIRTHA MADALI

DOCENTE GUIA:
-ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS ALBERTO

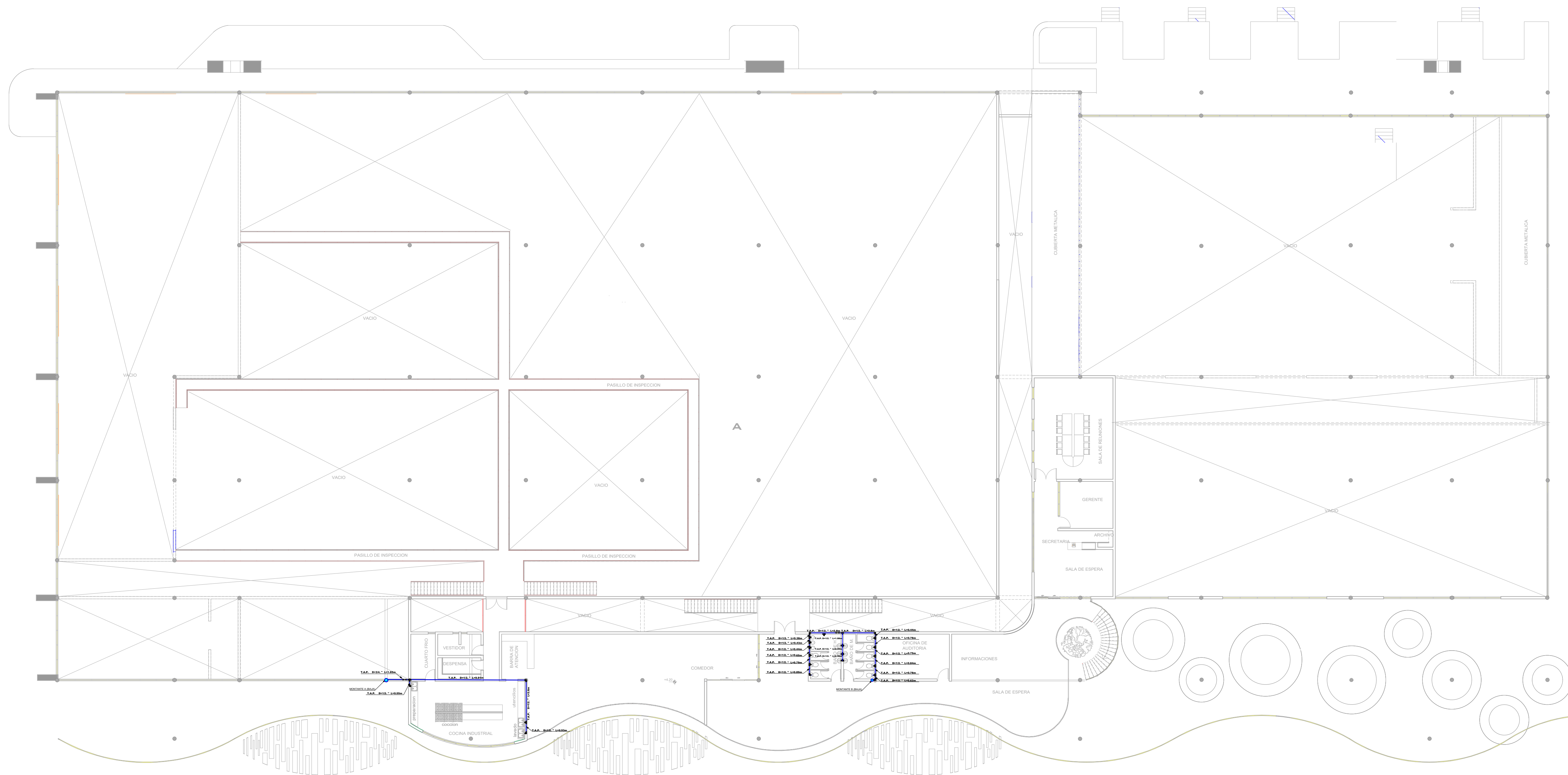
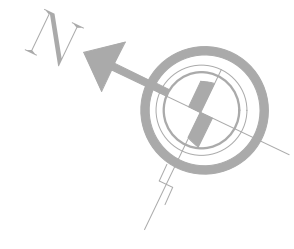
TRIBUNAL:
-ARQ. CIRO EDUARDO VARGAS LÓPEZ
-ARQ. ROSA PATRICIA MIRANDA SEGOVIA
-ARQ. LUIS JAVIER SÁNCHEZ MORALES

GRUPO: 6

GESTIÓN: 2023



LAMINA:



REFERENCIAS	
	LLAVE DE PASO
	CODO DE 90°
	TEE
	CRUZ
	YEE
	SEMICODO
	TUBERIA DE AGUA POTABLE
	MEDIDOR DE AGUA POTABLE
	MONTANTE DE AGUA

INSTALACION DE AGUA POTABLE PLANTA ALTA

ESCALA 1:200

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO
“DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DE PAPEL DERIVADO DE LOS RESIDUOS DE LA CAÑA DE AZÚCAR EN EL MUNICIPIO DE BERMEJO”

ESTUDIANTE:
-RODRIGUEZ SALAZAR MIRTHA MADALI

DOCENTE GUIA:
-ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS ALBERTO

TRIBUNAL:
-ARQ. CIRO EDUARDO VARGAS LÓPEZ
-ARQ. ROSA PATRICIA MIRANDA SEGOVIA
-ARQ. LUIS JAVIER SÁNCHEZ MORALES

GRUPO: 6

GESTIÓN: 2023



LAMINA: