

CAFETERIA Y AUDITORIO



HATALLER DE ESTRUCTURAS DE MADERA



U.A.J.M.S.
PROGRAMA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
UNIVERSITARIA DIANA A. RAMIREZ A.
DOCENTE ARG. MIGUEL TERAN

PLANOS: PERSPECTIVAS



PROYECTO DE GRADO
**CENTRO DE CAPACITACION EN
TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION**

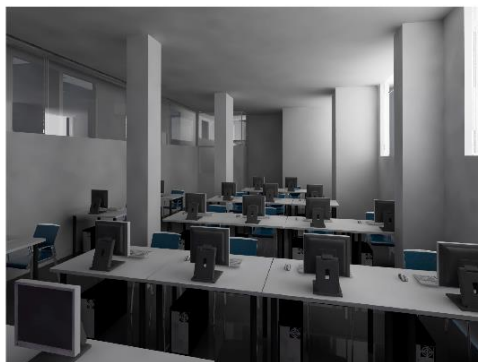
ÁREA DE TRABAJO AL AIRE LIBRE



AULA TEORICA



LABORATORIO DE COMPUTACIÓN



AULA DIBUJO TECNICO



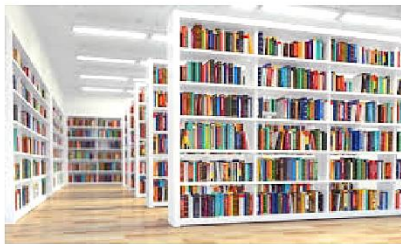
SALA AUDIOVISUAL



AUDITORIO



BIBLIOTECA



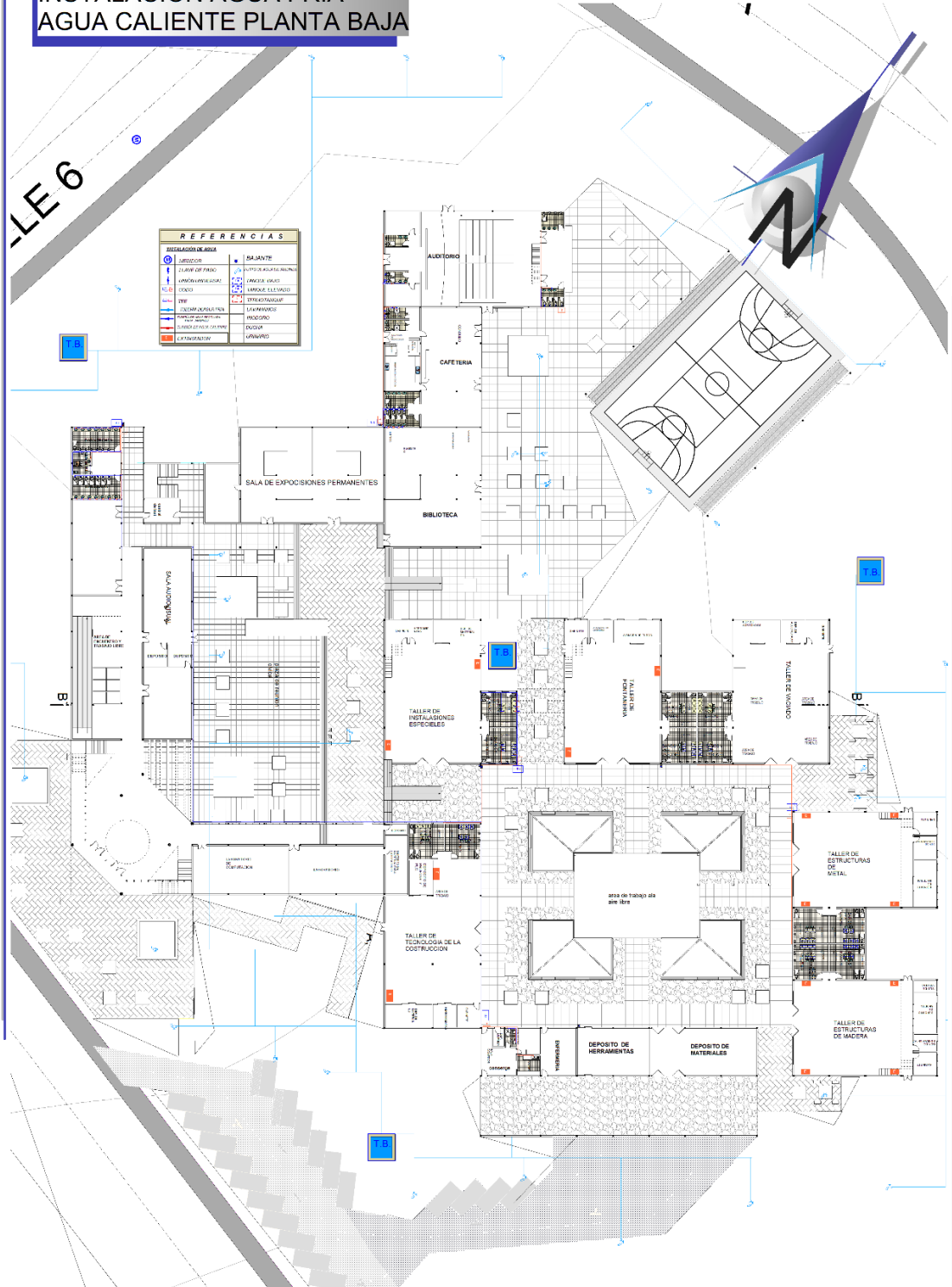
CAFETERÍA



TALLERES

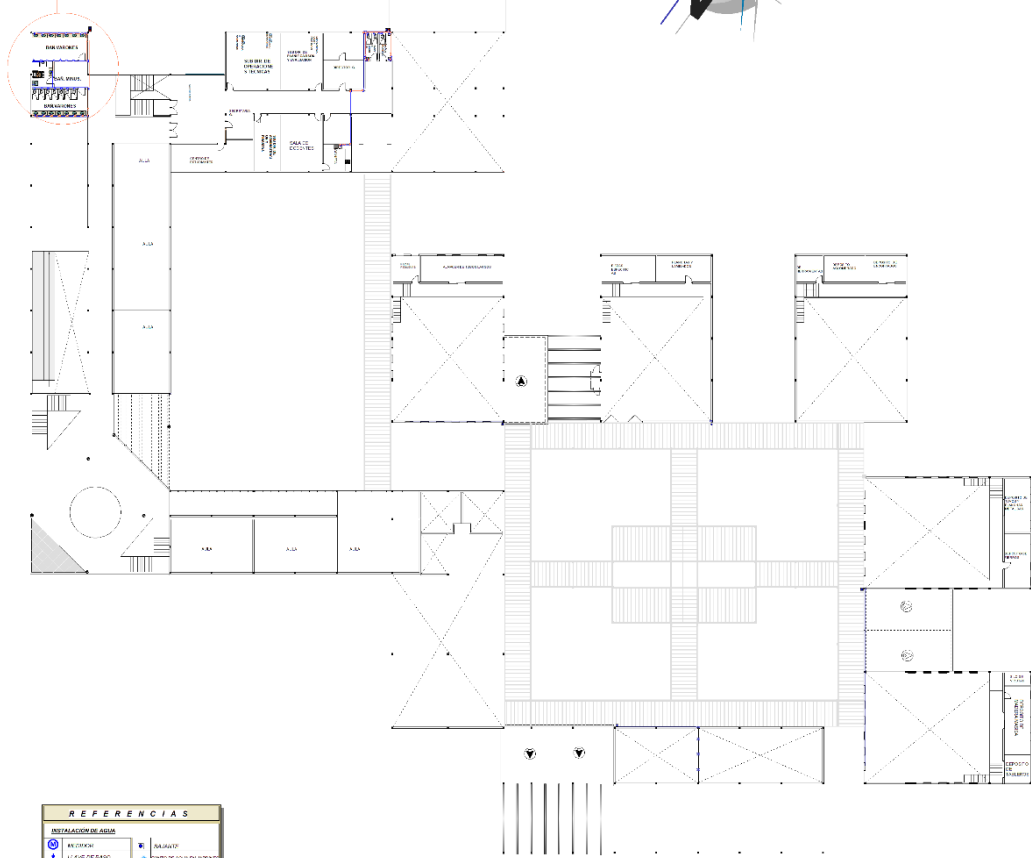
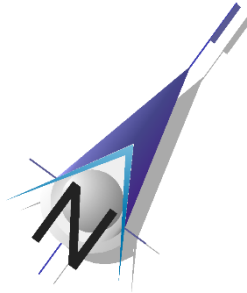
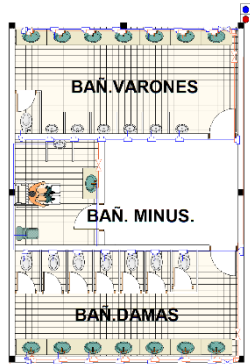


INSTALACION AGUA FRIA AGUA CALIENTE PLANTA BAJA



REFERENCIAS	
	BIBLIOTECA
	AUDITORIO
	CAFETERIA
	EXPOSICIONES PERMANENTES
	MATERIALES
	HERRAMIENTAS
	SALA DE TRABAJO
	TALLERES
	VENTILACION
	WATER
	EXPOSICIONES TEMPORALES
	YARDAS
	ZONA DE ESTACIONAMIENTO
	1.º PISO
	2.º PISO
	3.º PISO
	4.º PISO
	5.º PISO
	6.º PISO
	7.º PISO
	8.º PISO
	9.º PISO
	10.º PISO
	11.º PISO
	12.º PISO
	13.º PISO
	14.º PISO
	15.º PISO
	16.º PISO
	17.º PISO
	18.º PISO
	19.º PISO
	20.º PISO
	21.º PISO
	22.º PISO
	23.º PISO
	24.º PISO
	25.º PISO
	26.º PISO
	27.º PISO
	28.º PISO
	29.º PISO
	30.º PISO
	31.º PISO
	32.º PISO
	33.º PISO
	34.º PISO
	35.º PISO
	36.º PISO
	37.º PISO
	38.º PISO
	39.º PISO
	40.º PISO
	41.º PISO
	42.º PISO
	43.º PISO
	44.º PISO
	45.º PISO
	46.º PISO
	47.º PISO
	48.º PISO
	49.º PISO
	50.º PISO

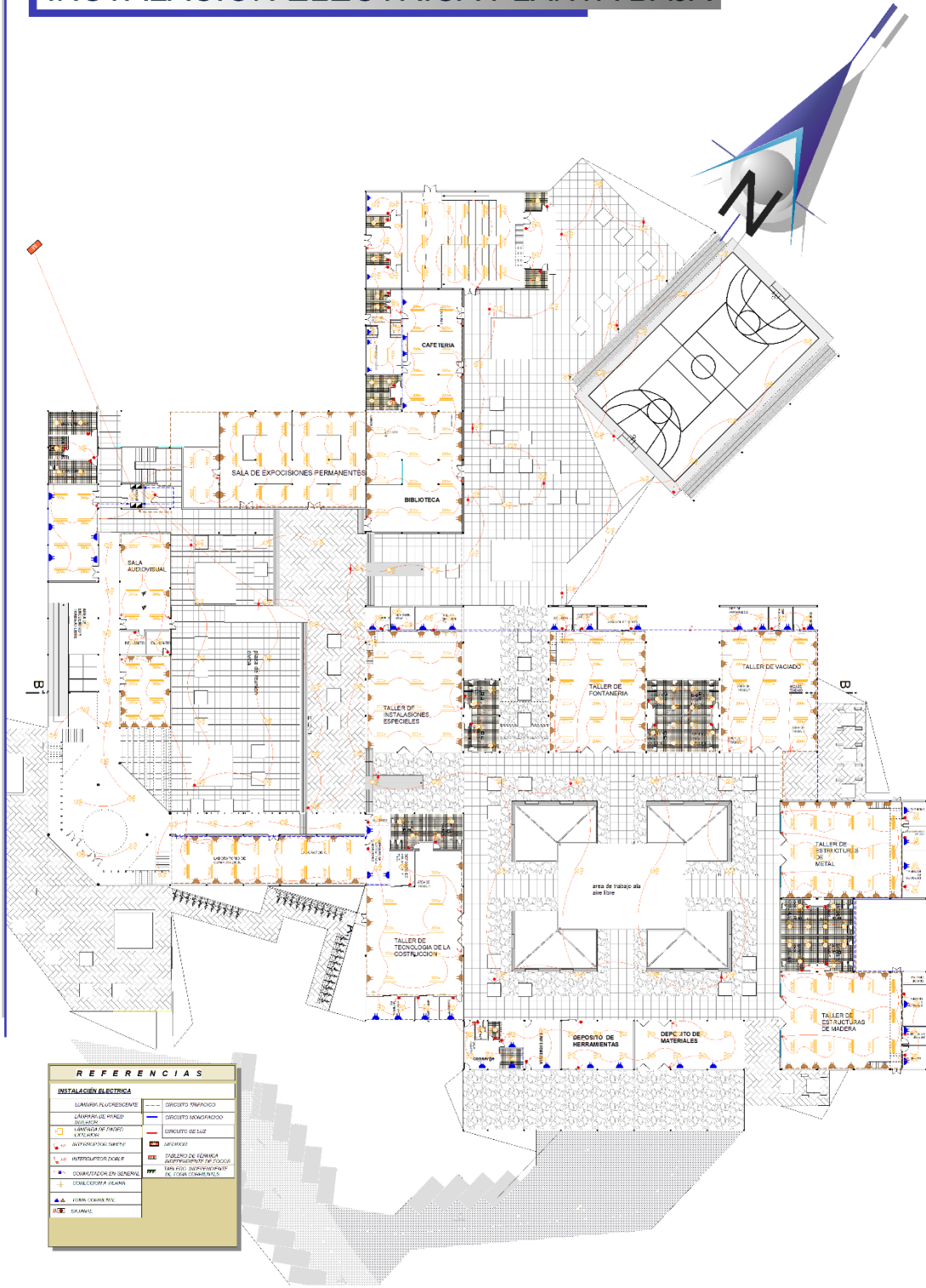
INSTALACION AGUA FRIA AGUA CALIENTE PLANTA ALTA



REFERENCIAS

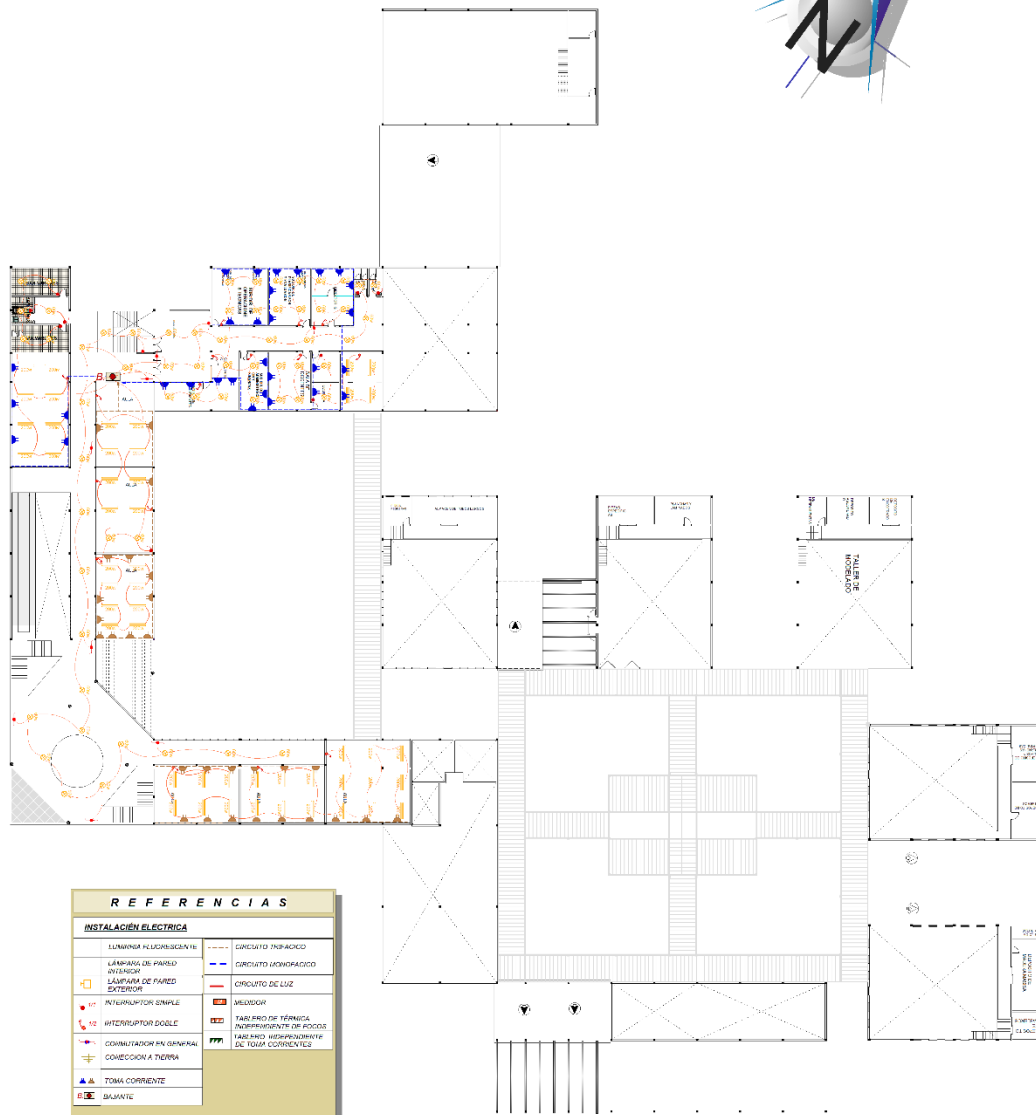
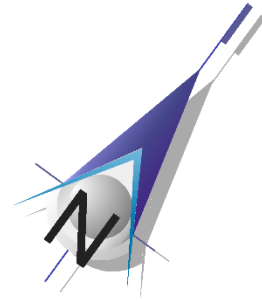
INSTALACION DE AGUA			
Ⓜ	INTERIOR	Ⓜ	AFUERA
Ⓛ	LINEA DE PASE	Ⓛ	PAVIMENTO EN EL PASADIZO
+	UNIDAD SANITARIA	+	TUBO DE PASE
Ⓛ	COND.	Ⓛ	TRINCHADO
Ⓛ	TV	Ⓛ	DESCARGA
Ⓛ	UNIDAD EN AGUA CALIENTE	Ⓛ	UNIDAD EN AGUA FRÍA
Ⓛ	TUBO EN AGUA CALIENTE	Ⓛ	UNIDAD
Ⓛ	EXTRACTADOR	Ⓛ	UNIDAD

INSTALACION ELECTRICA PLANTA BAJA



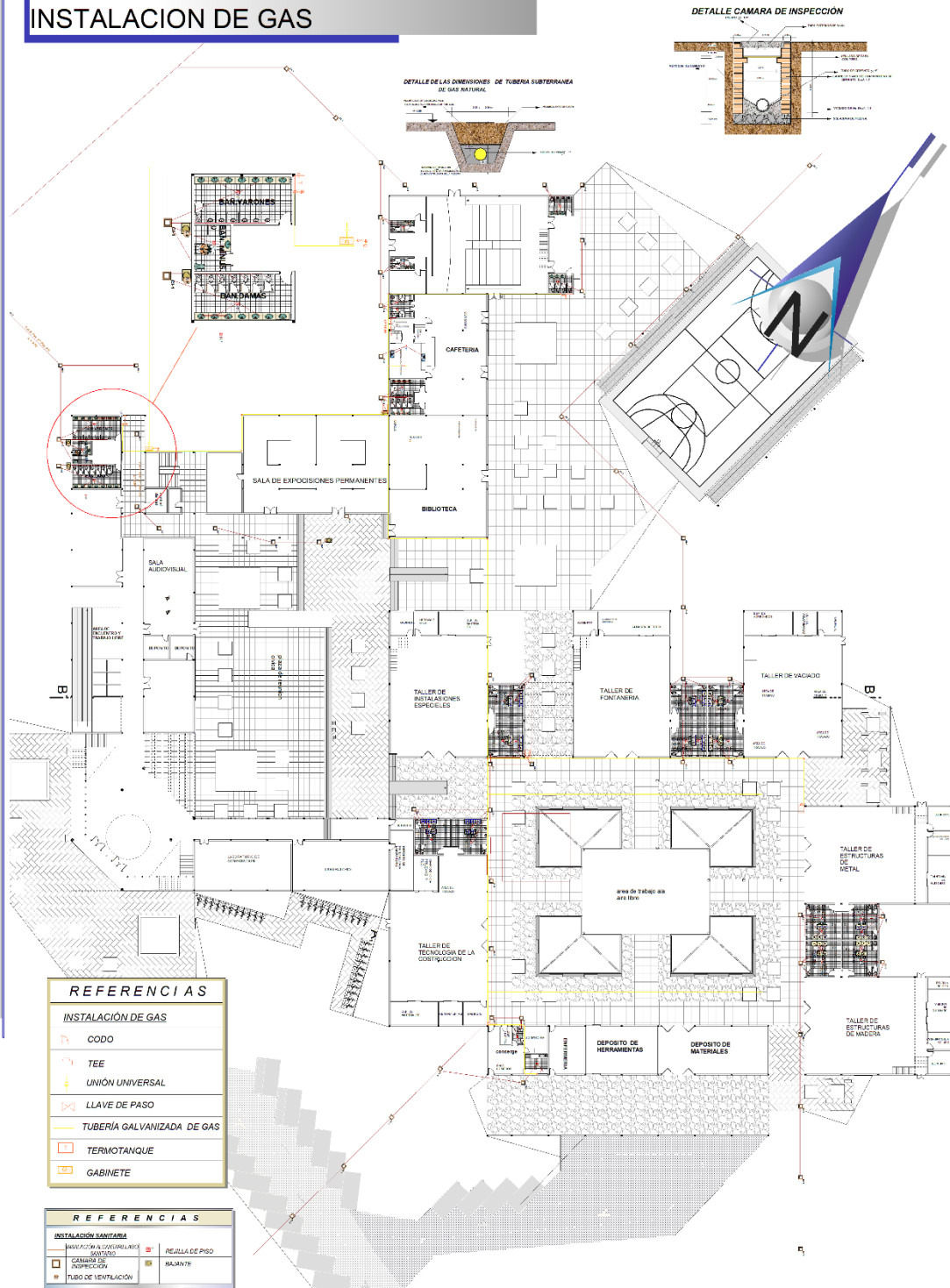
REFERENCIAS	
INSTALACION ELECTRICA	
---	CABLEADO PREEXISTENTE
---	CABLEADO PROYECTADO
---	CABLEADO RENOVADO
---	CABLEADO DE LUZ
---	SEÑALIZACION
---	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA
---	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD
---	SEÑALIZACION DE ALARMA
---	SEÑALIZACION DE INCENDIO
---	SEÑALIZACION DE SISMO
---	SEÑALIZACION DE OTRAS CONDICIONES
---	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA
---	SEÑALIZACION DE SISMO
---	SEÑALIZACION DE OTRAS CONDICIONES
---	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA
---	SEÑALIZACION DE SISMO
---	SEÑALIZACION DE OTRAS CONDICIONES

INSTALACION ELECTRICA ALTA



REFERENCIAS	
INSTALACION ELECTRICA	
LAMPARA FLUORESCENTE	CANALIZADO TRIPOLARICO
LAMPARA DE PARED	CIRCUITO MODIFICADO
LAMPARA DE PARED EXTERIOR	CIRCUITO DE LUZ
INTERRUPTOR SIMPLE	MEZCLOR
INTERRUPTOR DOBLE	TABLERO DE TERMINA
COMUNICADOR EN GENERAL	INDICADORES DE JODOS
CONEXION A TIERRA	FAJONDO INSUFICIENTE
▲ TOMA CORRIENTE	DE TOMA CORRIENTES
■ BAJANTE	

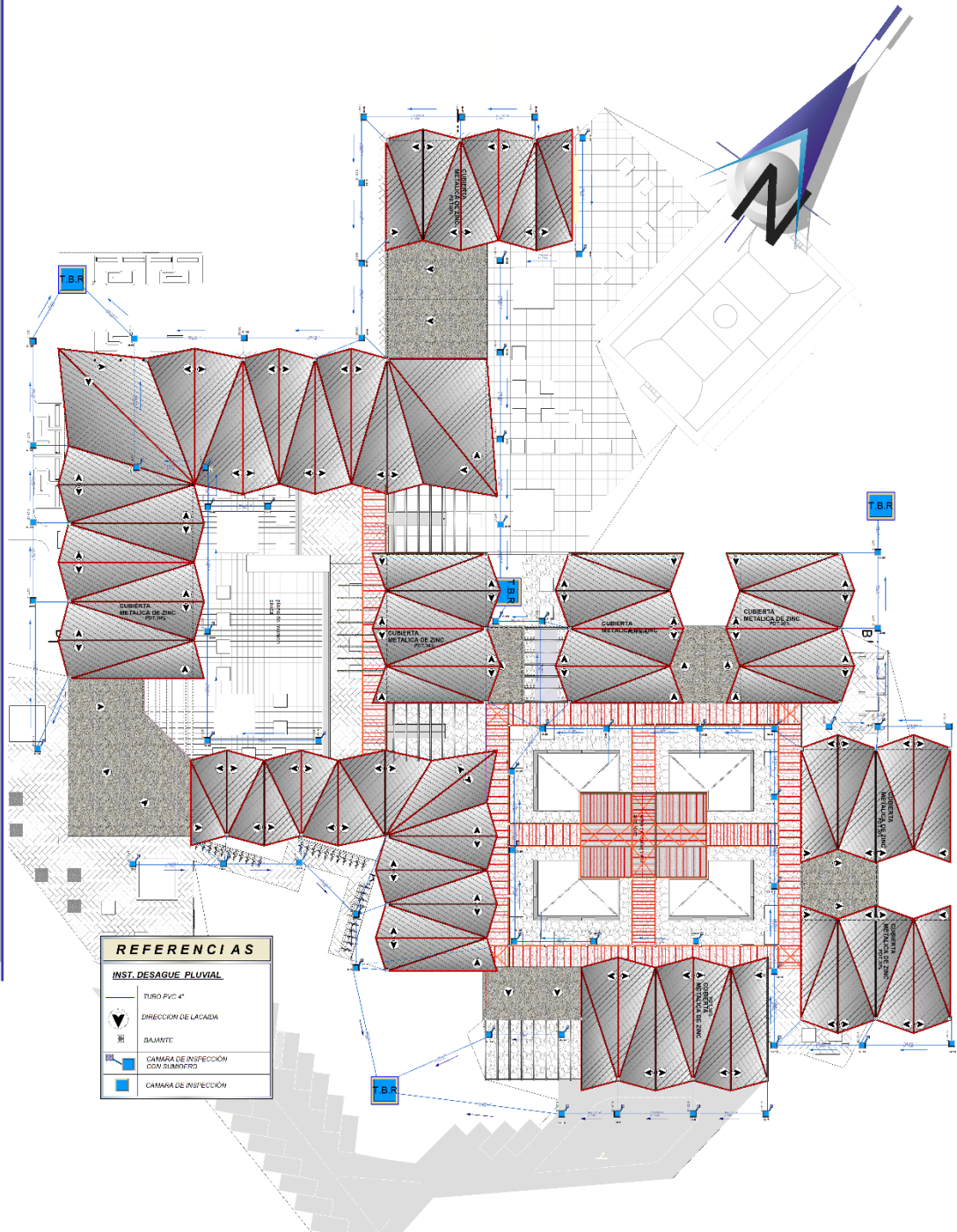
PLANTA BAJA INSTALACION SANITARIA INSTALACION DE GAS



REFERENCIAS	
INSTALACION DE GAS	
	CODO
	TEE
	UNION UNIVERSAL
	LLAVE DE PASO
	TUBERIA GALVANIZADA DE GAS
	TERMOTANQUE
	GABINETE

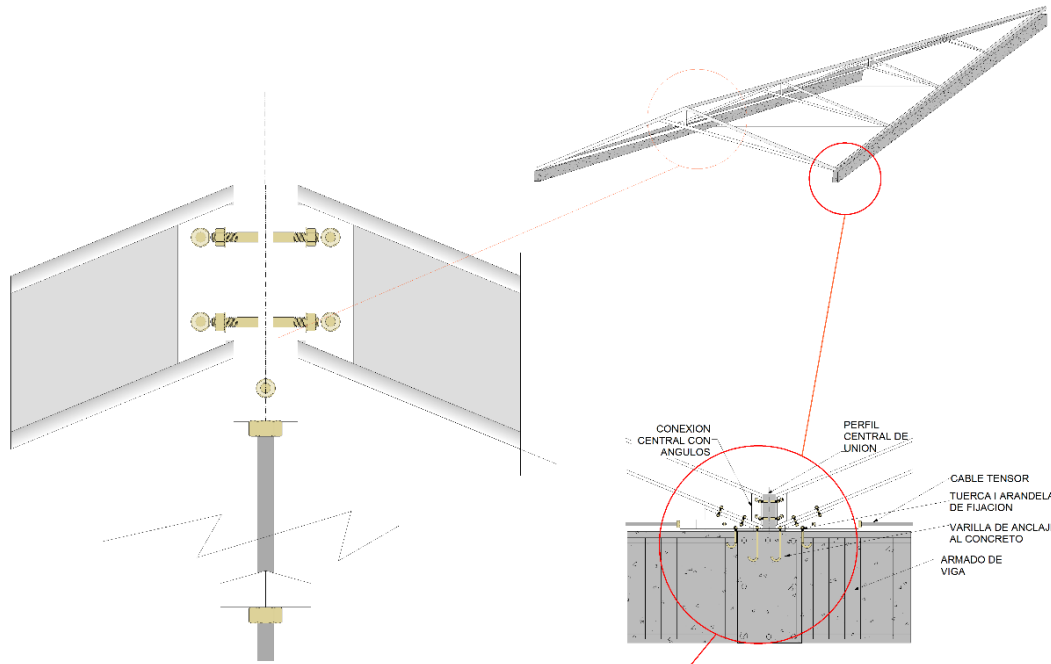
REFERENCIAS	
INSTALACION SANITARIA	
	INSTALACION A COINCIDENCIA SANITARIA
	CAMARA DE INSPECCION
	TUBO DE VENTILACION
	PIEZILLA DE PVC
	SALANTE

INSTALACION PLUVIAL

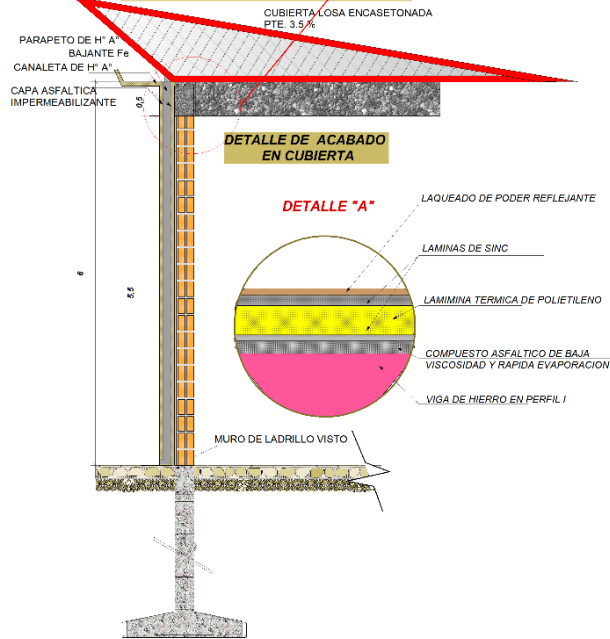


REFERENCIAS	
INST. DESAGUE PLUVIAL	
	TUBO PVC 4"
	DIRECCION DE LACADA
	BITUMTE
	CAMARA DE INSPECCION CON SUMINERO
	CAMARA DE INSPECCION

DETALLES CONSTRUCTIVOS



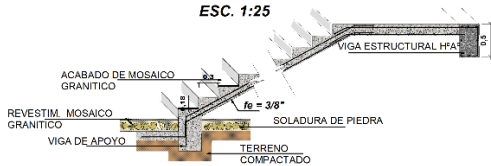
DETALLE DE BAJANTE Y CANALETA EN LOSA ENCASETADA



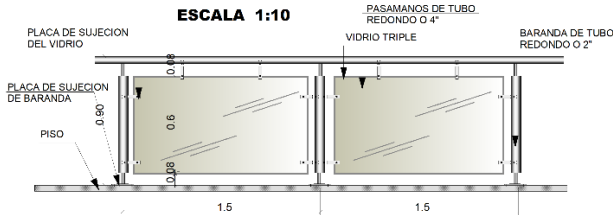
DETALLES

ESCALERAS

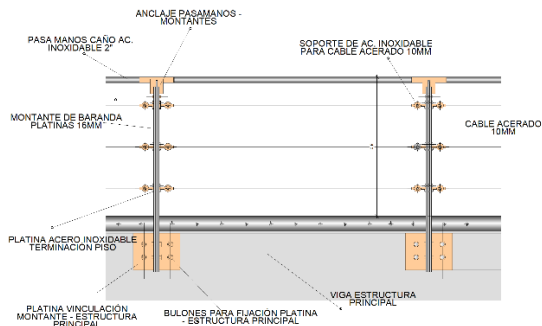
ESCALERA DE HºAº



ESCALA 1:10



DETALLE DE BARANDAS HOLL

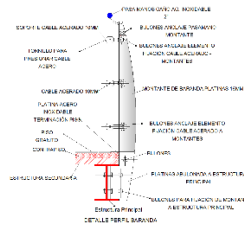
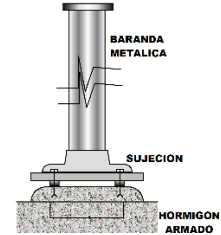


DETALLE DE BARANDASTALLERES

CAPTACION DE AGUA DE LLUVIA

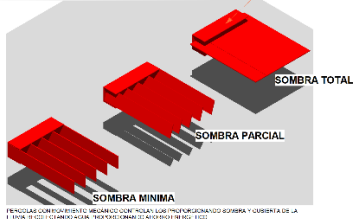


DETALLE DE LA UNION DE PERFIL EN LA BARANDA DE LA TERRAZA

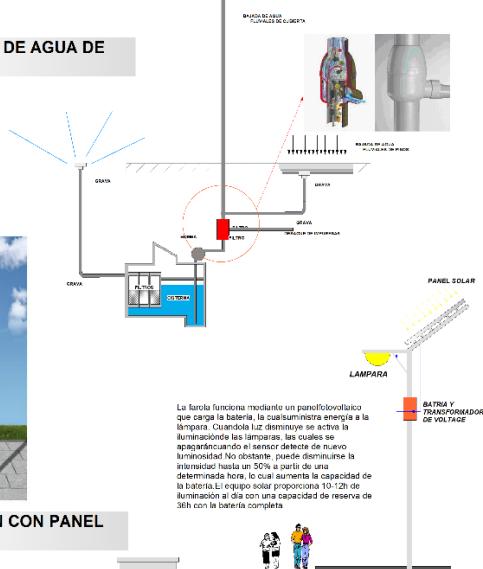


AHORRO DE ENERGIA

PERGOLAS DE CONTROL DE LUZ Y SOMBRA



ILUMINACION CON PANEL SOLAR



La farola funciona mediante un panel fotovoltaico que carga la batería, la cual suministra energía a la lámpara. Cuando la luz disminuye se enciende la iluminación de las lámparas, las cuales se apagan cuando el sensor detecta de nuevo luminosidad. No obstante, puede disminuirse la intensidad hasta un 50% a partir de una determinada hora, lo cual aumenta la capacidad de la batería. El equipo solar proporciona 10-12h de iluminación al día con una capacidad de reserva de 20h con la batería completa.