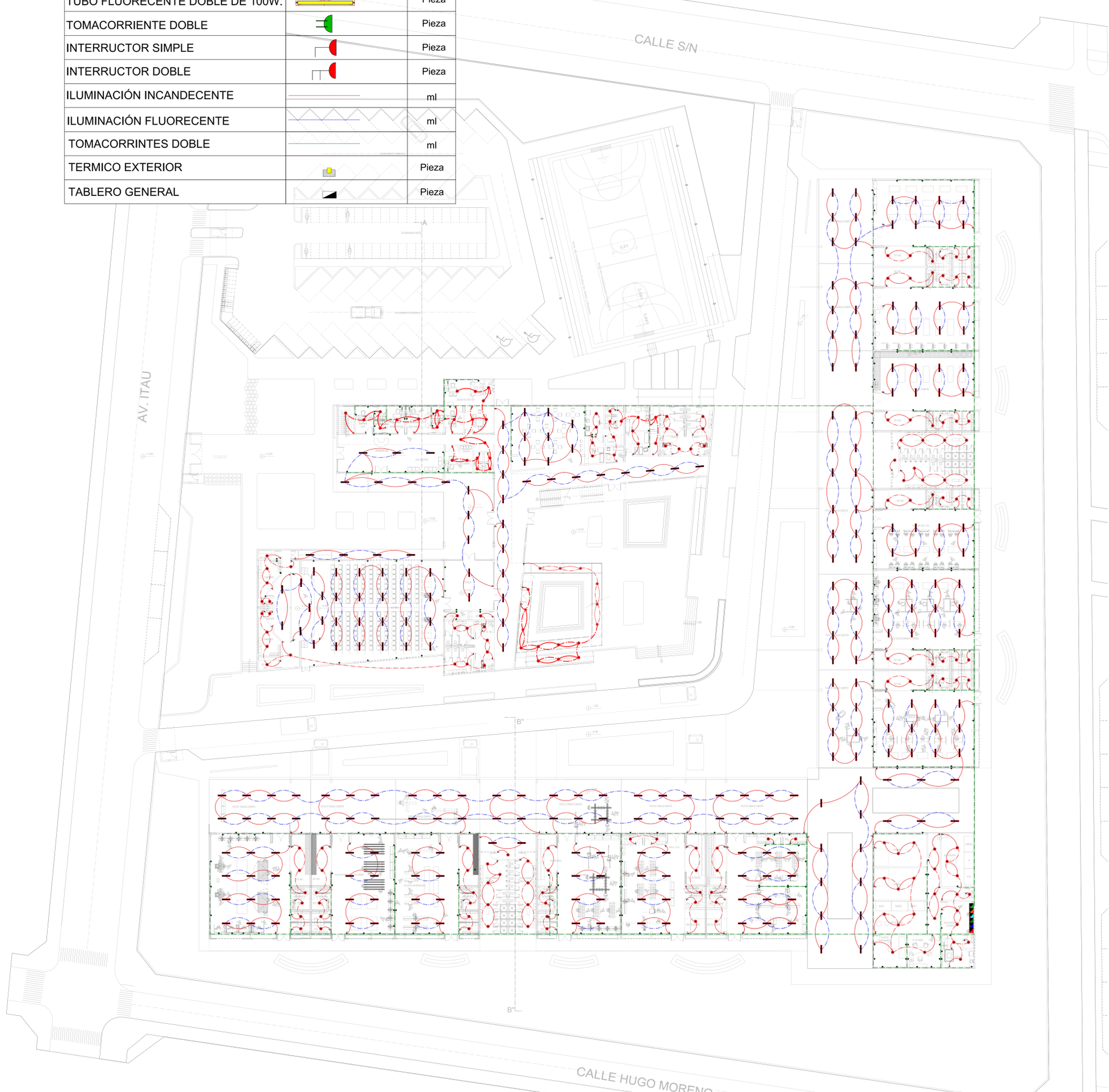
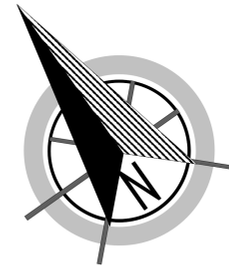


REFERENCIAS

NOMBRE	SIMBOLO	UNIDAD
CAJA DE DISTRIBUCIÓN		Pieza
FOCO INCANDESCENTE DE 100W.		Pieza
TUBO FLUORESCENTE DOBLE DE 100W.		Pieza
TOMACORRIENTE DOBLE		Pieza
INTERRUPTOR SIMPLE		Pieza
INTERRUPTOR DOBLE		Pieza
ILUMINACIÓN INCANDESCENTE		ml
ILUMINACIÓN FLUORESCENTE		ml
TOMACORRINTES DOBLE		ml
TERMICO EXTERIOR		Pieza
TABLERO GENERAL		Pieza



ELECTRICA

PLANTA BAJA



**U. A. J. M. S.**  
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
 ARQUITECTURA Y URBANISMO

**CENTRO DE CAPACITACION TECNICO MEDIO PARA EL OBRERO DE LA CONSTRUCCION**

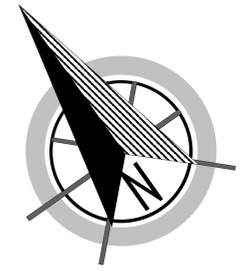
UNIVERSITARIA: NANCY LISBETH AGUILAR GONZALES

DOCENTE: ÁRQ. JAVIER SÁNCHEZ MORALES

PLANO DE INSTALACIONES ESC. 1:200

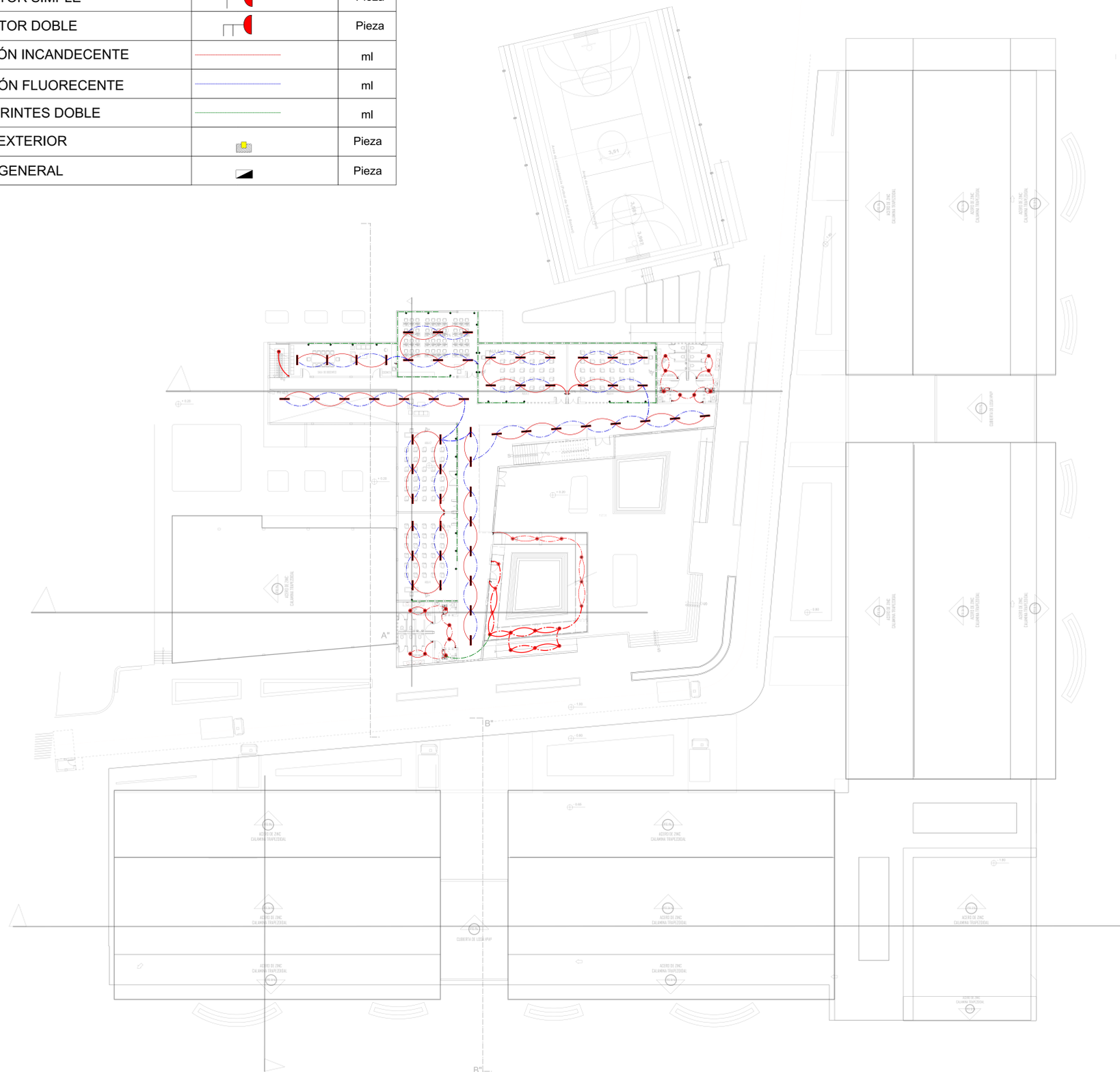
19

05/07/2019



### REFERENCIAS

NOMBRE	SIMBOLO	UNIDAD
CAJA DE DISTRIBUCIÓN		Pieza
FOCO INCANDESCENTE DE 100W.		Pieza
TUBO FLUORESCENTE DOBLE DE 100W.		Pieza
TOMACORRIENTE DOBLE		Pieza
INTERRUPTOR SIMPLE		Pieza
INTERRUPTOR DOBLE		Pieza
ILUMINACIÓN INCANDESCENTE		ml
ILUMINACIÓN FLUORESCENTE		ml
TOMACORRIENTES DOBLE		ml
TERMICO EXTERIOR		Pieza
TABLERO GENERAL		Pieza



ELECTRICA

PLANTA ALTA



**U. A. J. M. S.**  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
ARQUITECTURA Y URBANISMO

**CENTRO DE CAPACITACION TECNICO MEDIO PARA EL OBRERO DE LA CONSTRUCCION**

UNIVERSITARIA: NANCY LISBETH AGUILAR GONZALES

DOCENTE: ARQ. JAVIER SANCHEZ MORALES

PLANO DE INSTALACIONES ESC. 1:200

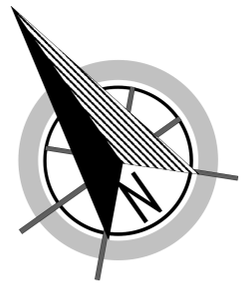
20

05/07/2019

## PLANILLA DE REFERENCIA

NOMBRE	USO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS TECNICAS
<b>LED VIA IBLVIA16</b>			
ELEVACION	PLANTA	Dichas luminarias cónicas tienen un rendimiento aprox. del 65% y están situadas unilateralmente a 14 mts. iluminando una Calzada de 1 solo carril ( ancho = 3,50 mts.) Disposición : UNILATERAL. Altura de instalación : 4 mts. Separación puntos de luz : 14 mts.	Pantallas : LED'S IBLVIA16 Potencia (W) : 40 Voltage (V) : 24V/150Ah - batt Color Luz K* : Blanca Vida Útil (Hr) : 70000 Material : acero galvanizado Postado : Cada 14 mts.
<b>LUMINARIAS SOLAR FV. ILUMINACION PUBLICA SOLAR 120W</b>			
ELEVACION	PLANTA	Estructura soporte metalico galvanizado Tipo poste para panel solar inclinacion fija De 15° Poste de poliester reforzado con fibra de Vidrio Gabinetes para uso exterior en acero inox Doble fondo gabinete Elemento para fijacion en poste Techo para uso exterior Brazo luminaria exterior Servicio de instalacion y puesta en marcha, Incluye el suministro de proteccion como breakers y cableado	Pantallas : LED'S Potencia (W) : 120 Voltage (V) : 20V/250Ah - batt Color Luz K* : Amarilla Vida Útil (Hr) : 50000 Material : Metal galvanizado con fibra de vidrio Postado : Cada 15 mts.
<b>LUMINARIA PARA JARDIN EMPOTRADA EN EL SUELO</b>			
ELEVACION	PLANTA	Cuerpo de acero inoxidable. Tapa y anillo de aluminio anodizado barnizado. Lente de vidrio rayado y perfilado para emisión de hoja de luz. Resistente a una carga estática de hasta 20 kN. Alimentación electrónica integrada. Precableado con 1 m. de cable H07RN 3x1,5 mm² y prensacable PG16. 220-240V 50/60Hz	Pantallas : LED'S Potencia (W) : 40 Voltage (V) : 5V/100Ah - batt Color Luz K* : Amarilla Vida Útil (Hr) : 50000 Material : Aluminio anodizado barnizado Postado : Cada 15 mts.

DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
CAJA DE DISTRIBUCION	1	Pieza
LUMINARIA PARA PARQUEO Y AREAS DE RECREACION	19	Pieza
LUMINARIA PEATONAL	87	Pieza
LUMINARIA PARA JARDINES	10	Pieza
RED DE LUMINARIA PARA PARQUEO Y AREAS DE RECREACION	243.15 M	M
RED DE LUMINARIA PEATONAL	879.79 M	M
RED DE LUMINARIA PARA JARDINES	190.45 M	M
TERRAZO EXTERIOR	1	Pieza
TABLERO GENERAL	1	Pieza



OTOÑO

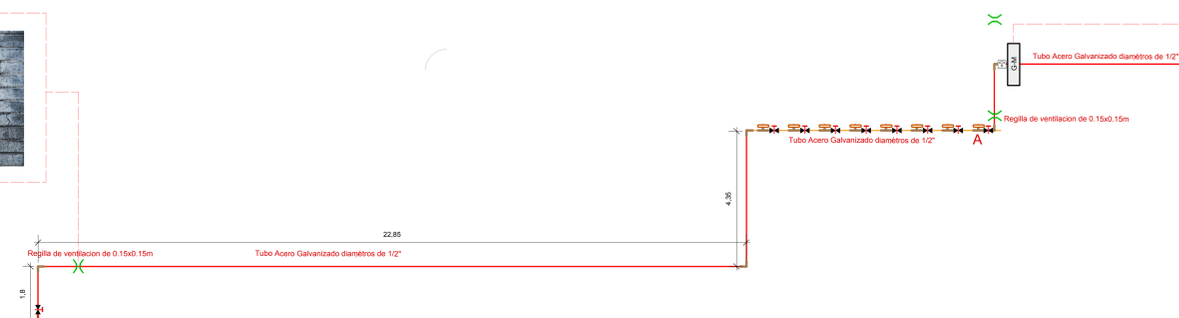
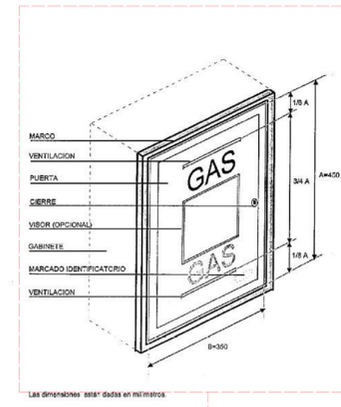


**U. A. J. M. S.**  
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
 ARQUITECTURA Y URBANISMO

**CENTRO DE CAPACITACION TECNICO MEDIO PARA EL OBRERO DE LA CONSTRUCCION**  
 UNIVERSITARIA: NANCY LISBETH AGUILAR GONZALES  
 DOCENTE: ARQ. JAVIER SANCHEZ MORALES

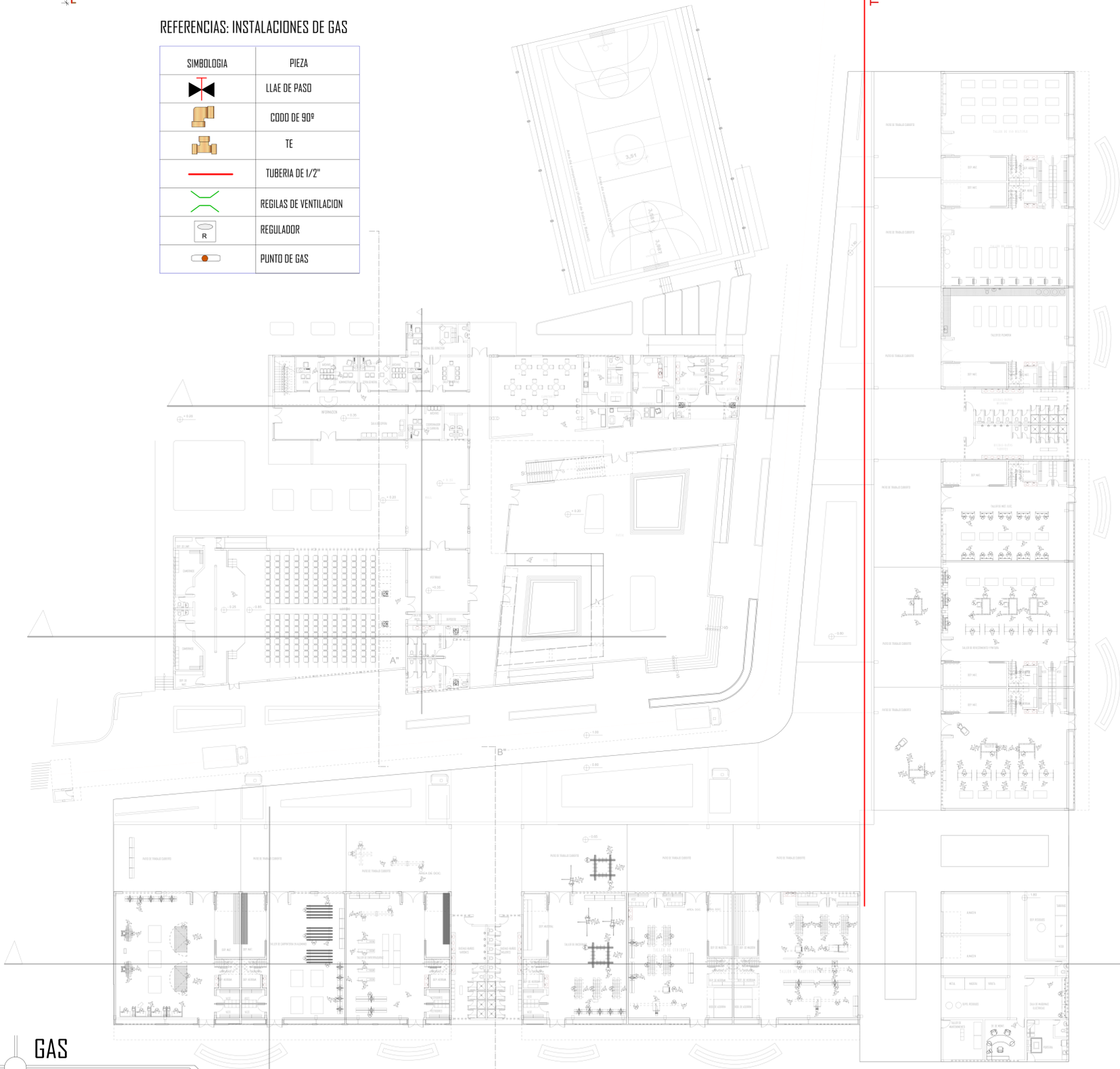
PLANO PAISAJISTICO ESC. 1:300

21  
 05/07/2019



REFERENCIAS: INSTALACIONES DE GAS

SIMBOLOGIA	PIEZA
	LLAE DE PASO
	CODO DE 90°
	TE
	TUBERIA DE 1/2"
	REGILAS DE VENTILACION
	REGULADOR
	PUNTO DE GAS



GAS



**U. A. J. M. S.**  
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
 ARQUITECTURA Y URBANISMO

**CENTRO DE CAPACITACION TECNICO MEDIO PARA EL OBRERO DE LA CONSTRUCCION**  
 UNIVERSITARIA: NANCY LISBETH AGUILAR GONZALES  
 DOCENTE: ARQ. JAVIER SANCHEZ MORALES

PLANO DE INSTALACIONES ESC.1:200

22  
 05/07/2019

PLANTA BAJA

ESCALA: 1:100