



UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

PROYECTO
MUSEO MUISCA ZUASCA

LOGO PROYECTO ARQUITECTÓNICO



OBSERVACIONES

CONVENCIONES

LOCALIZACIÓN

TRABAJO DE TESIS PARA OPTAR TÍTULO
ARQUITECTO
**PLANIMETRIA
PROYECTO MUSEO MUISCA**

PRESENTADO A:
ARQ. EDGAR EDUARDO ROA CASTILLO

POR:
DIEGO ARMANDO MORENO GONZALEZ
LUIS ERNESTO ORJUELA MONTANO

PLANOS DE REFERENCIA
1. PLANO No

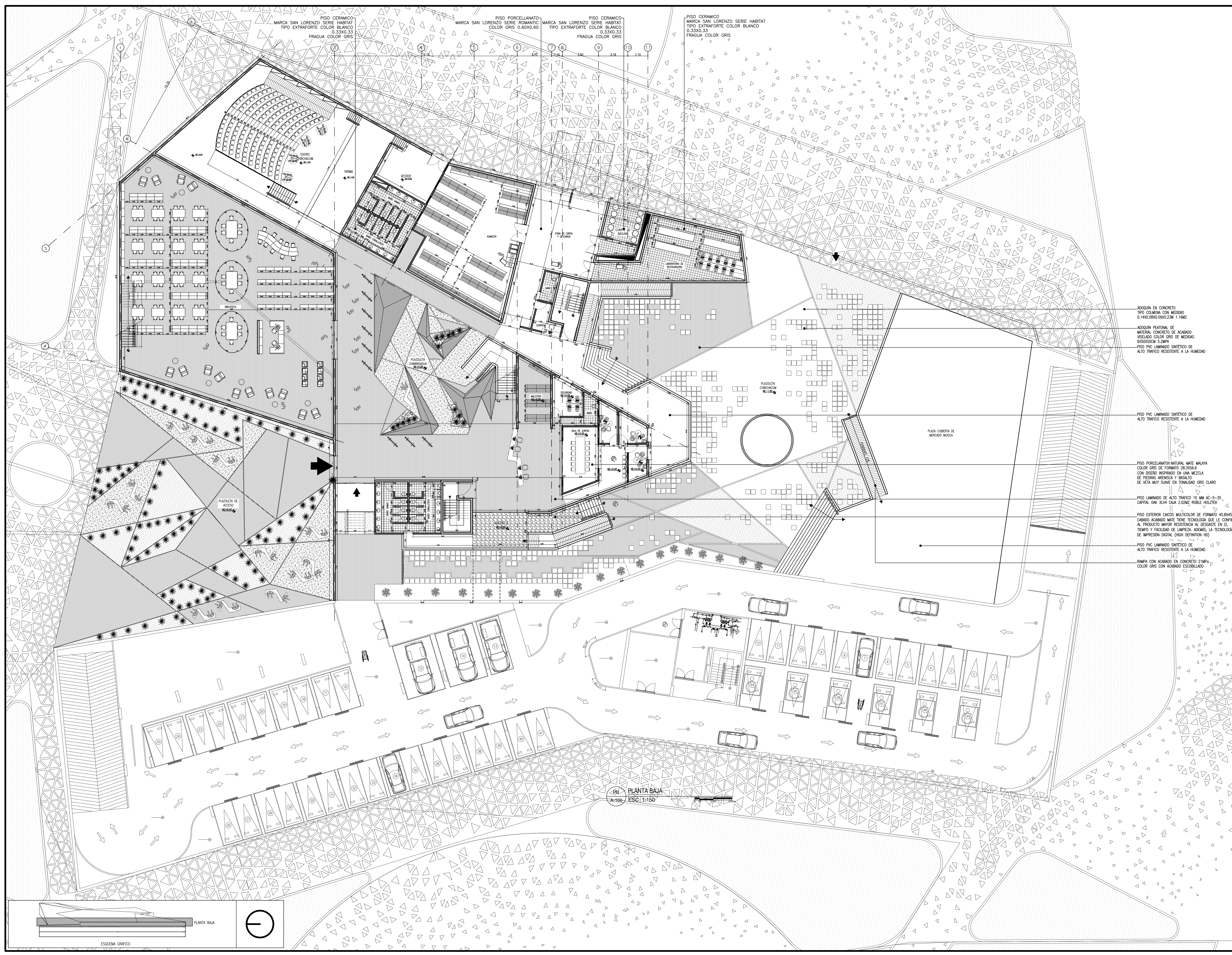
ARCHIVOS DE REFERENCIA
1. PLANO No

No. Rev.	Descripción	No. Rev.	Descripción
1	ARQ. Tutor Investigación ARQ. EDGAR ROA	1	ARQ. Tutor Arquitectura ARQ. MANUEL JUASPUÉZAN
2	RESP. Tutor Bioclimática ANNA RAMÍREZ	1	ARQ. Tutor Arquitectura ARQ.

CONTIENE
PLANTA PRIMER PISO

ESCALA	FECHA
1/50	19/10/2019
ARCHIVO	FECHA COPIA
formato.dwg	
DIBUJO	ELABORACIÓN
formato.dwg	19/10/2019

REVISIÓN: PLANO No. 03
DE 100



- ADQUIN EN CONCRETO TIPO COLUMNA CON MEDIDAS 0.14X0.08X0.05X0.23M 1.16M2
- ADQUIN PEATONAL DE MATERIAL CONCRETO DE ACABADO VISELADO COLOR GRIS DE MEDIDAS 60X60XCM 2.5M2
- PISO PVC LAMINADO SINTETICO DE ALTO TRAFICO RESISTENTE A LA HUMEDAD
- PISO PVC LAMINADO SINTETICO DE ALTO TRAFICO RESISTENTE A LA HUMEDAD
- PISO PORCELANATO NATURAL MATE MALAYA COLOR GRIS DE FORMATO 28.3X36.6 CON DISEÑO INSPIRO EN UNA MEZCLA DE PIEDRAS ARENOSAS Y BASTILO DE VETA MUY SUAVE EN TONALIDAD GRIS CLARO
- PISO LAMINADO DE ALTO TRAFICO 10 MM AC-5-35 CAPITAL OAK XLV4 CAJA 2.02M2 ROBLE HOLZTEK
- PISO EXTERIOR CAJOS MULTICOLOR DE FORMATO 45.8X45.8 CABADO ACABADO MATE TIENE TECNOLOGIA QUE LE CONFIERE AL PRODUCTO MAYOR RESISTENCIA AL DESGASTE EN EL TIEMPO Y FACILIDAD DE LIMPIEZA. ASUMAS LA TECNOLOGIA DE IMPRESION DIGITAL (HIGH DEFINITION HD)
- PISO PVC LAMINADO SINTETICO DE ALTO TRAFICO RESISTENTE A LA HUMEDAD
- RAMPA CON ACABADO EN CONCRETO 21MP2 COLOR GRIS CON ACABADO ESCOBILLADO

PRE PLANTA BAJA
ESC. 1:150

