

1 SECCION 01 - LONGITUDINAL  
1:75

PROYECTO:

EAN - the humanise studio

CUENTE:

Universidad EAN  
Cl. 71 # 9 - 84, Localidad de Chapinero,  
Bogotá, Colombia.

EQUIPO:

Heatherwick studio  
AIAA CONSTRUYENDO POR NATURALIZA  
DICTA

ARQUITECTOS:

DISEÑADOR RESPONSABLE

ARQ. SERGIO GALLÓN  
TARJETA PROFESIONAL  
05700-55670 ANT

DIRECTOR DE PROYECTO  
ARQ. OMAR BRICEÑO V.

COLABORADORES

ARQ. TATIANA ACEVEDO O.  
ARQ. SAUL YESID GUTIERRES R.

ASESORES TÉCNICOS:

HIDROSANITARIO - RCI - DISEÑO ELÉCTRICO Y  
TELECOMUNICACIONES - HVAC - BIM MANAGER:  
DICTA S.A.S.

BIOLIMÁTICO: ANDRÉS GARCÍA BIOLIMÁTICA Y  
CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE S.A.S.

PATRIMONIO Y RESTAURACIÓN:  
LUGARES Y ESPACIOS S.A.S.

ESTRUCTURA: AYCARDI ESTRUCTURAL  
S.A.S.

ACÚSTICO: ACÚSTICA DISEÑO Y TECNOLOGÍA  
S.A.S.

ILUMINACIÓN: M.T.S. CONSULTORIA DE  
ILUMINACIÓN Y CIA. S.A.S.

SEGURIDAD HUMANA: AGR Y CIA. S.A.S.

NOTAS GENERALES:

1. PARA EFECTOS DE APLICACIÓN DE LA  
NORMA SISMORRESISTENTE (NSR-10)

2. NO ESTRUCTURALES - EXIGIDO POR LA NSR  
10 PARA EL EDIFICIO, CORRESPONDE AL  
GRADO DE DESEMPEÑO BAJO LA  
RESPONSABILIDAD DEL DISEÑO SISMICOS DE  
ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES RECAE EN  
LOS PROFESIONALES, BAJO CUYA DIRECCIÓN  
SE ELABORAN LOS DISEÑOS PARTICULARES.  
ES RESPONSABILIDAD DEL SUPERVISOR  
TÉCNICO EL VERIFICAR QUE LOS ELEMENTOS  
NO ESTRUCTURALES QUE SE INSTALAN EN LA  
EDIFICACIÓN EFECTIVAMENTE ESTAN EN  
CAPACIDAD DE CUMPLIR EL GRADO DE  
DESEMPEÑO ESPECIFICADO (NUMERAL A.9.2 Y  
A.9.3 DE LA NSR-10).

3. LOS MUROS Y LOS ELEMENTOS NO  
ESTRUTURALES DEL EDIFICIO DEBEN  
SEPARARSE DE LA ESTRUCTURA DEL MISMO  
LOS Y COMBINAR LAS OPCIONES  
ILUSTRADAS POR EL ARQUITECTO SERAN  
REVISADAS POR EL CONTRATISTA. EL  
CONSTRUCTOR Y EL SUPERVISOR TÉCNICO DE  
LA OBRA, QUIENES COORDINARAN CON EL  
ARQUITECTO DISEÑADOR, LAS SOLUCIONES  
FINALES A ADOPTAR, A FIN DE CUMPLIR CON  
ESTA CONDICIÓN. EL CÁLCULO DEL REFUERZO  
Y DE LOS ANCLAJES DE LAS MAMPOSTERIAS  
INTERIAS Y DE FACHADA, ASÍ COMO DE LOS  
OTROS ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES EN  
CONCRETO, DEBERAN SER PROPORCIONADAS  
POR EL INGENIERO CALCULISTA DE LA OBRA O  
POR LOS RESPECTIVOS FABRICANTES.

4. ES RESPONSABILIDAD DE LOS DISEÑADORES  
TÉCNICOS, DE LA SUPERVISIÓN TÉCNICA, Y DE  
LOS PROVEEDORES, FABRICANTES E  
INSTALADORES DE LOS ELEMENTOS NO  
ESTRUTURALES DEL EDIFICIO, SUMINISTRAR  
AL ARQUITECTO DISEÑADOR LA INFORMACIÓN  
REQUERIDA PARA EFECTUAR LA  
COORDINACIÓN DE LOS DISEÑOS, EN  
PARTICULAR, AQUÉLLA QUE PUEDA AFECTAR  
EL DESEMPEÑO DE ELEMENTOS DISEÑADOS  
POR OTROS.  
NUMERAL A.9.3.3 DE LA N.S.R.-10; LA  
INFORMACIÓN REFERIDA AL MOVIMIENTO DE LA  
ESTRUTURA DEL EDIFICIO, DEBERÁ SER  
CONCORDADA CON EL INGENIERO CALCULISTA.

5. ESTAS NOTAS SOBRE NSR-10 SON VÁLIDAS  
PARA LA TOTALIDAD DE LOS PLANOS  
GENERALES ARQUITECTÓNICOS.

NOTA DE CONTROL DE CAMBIOS

V.	FECHA	DESCRIPCIÓN
01	2024-10-10	PROYECTO INICIAL
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

ULTIMA MODIFICACIÓN: 2025-05-07

ESCALA: INDICADA VERSIÓN: 01

CONTIENE: SECCION 01

PLANO No: ARQ A-15

CODIGO DE PROY: 0519

ARCHIVO REVIT: EAN-0519-AIA-01-ARQ-001-R24.rvt



PROYECTO:

EAN - the humanise studio

CLIENTE:

ean

universidad

Universidad EAN  
Cl. 71 # 9 - 84, Localidad de Chapinero,  
Bogotá, Colombia.

EQUIPO:

Heatherwick studio

Circle Lab

ARQUITECTOS:

DISEÑADOR RESPONSABLE

ARO. SERGIO GALLÓN

TARJETA PROFESIONAL  
0570-55670 ANT

DIRECTOR DE PROYECTO  
ARO. OMAR BRICEÑO V.

COLABORADORES  
ARO. TATIANA ACEVEDO O.  
ARO. SAUL YESID GUTIERRES R.

ASESORES TÉCNICOS:

HIDROSANITARIO - RCI - DISEÑO ELÉCTRICO Y  
TELECOMUNICACIONES - HVAC - BIM MANAGER:  
DICTA S.A.S.

BIOLIMÁTICO: ANDRÉS GARCÍA BIOLIMÁTICA Y  
CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE S.A.S.

PATRIMONIO Y RESTAURACIÓN:  
LUGARES Y ESPACIOS S.A.S.

ESTRUCTURA: AYCARDI ESTRUCTURAL  
S.A.S.

ACÚSTICO: ACÚSTICA DISEÑO Y TECNOLOGÍA  
S.A.S.

ILUMINACIÓN: M.T.S. CONSULTORIA DE  
ILUMINACIÓN Y CIA. S.A.S.

SEGURIDAD HUMANA: AGR Y CIA. S.A.S.

NOTAS GENERALES:

1. PARA EFECTOS DE APLICACIÓN DE LA  
NORMA SISMORRESISTENTE (NSR-10)

2. NO ESTRUCTURALES. EXIGIDO POR LA NSR-10 PARA EL EDIFICIO CORRESPONDE AL GRADO DE DESEMPEÑO BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL DISEÑO SISMOS DE ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES RECAE EN LOS PROFESIONALES, BAJO CUYA DIRECCIÓN SE ELABORAN LOS DISEÑOS PARTICULARES. ES RESPONSABILIDAD DEL SUPERVISOR TÉCNICO EL VERIFICAR QUE LOS ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES QUE SE INSTALAN EN LA EDIFICACIÓN EFECTIVAMENTE ESTAN EN CAPACIDAD DE CUMPLIR EL GRADO DE DESEMPEÑO ESPECIFICADO (NUMERAL A.9.2 Y A.9.3 DE LA NSR-10).

3. LOS MUROS Y LOS ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO DEBEN SEPARARSE DE LA ESTRUCTURA DEL MISMO LOSAS Y COLUMNAS LAS OPCIONES ILUSTRADAS POR EL ARQUITECTO SERÁN REVISADAS POR EL CONTRATISTA. EL CONSTRUCTOR Y EL SUPERVISOR TÉCNICO DE LA OBRA, QUIENES COORDINARÁN CON EL ARQUITECTO DISEÑADOR, LAS SOLUCIONES FINALES A ADOPTAR, A FIN DE CUMPLIR CON ESTA CONDICIÓN. EL CÁLCULO DEL REFUERZO Y DE LOS ANCLAJES DE LAS MAMPOSTERÍAS INTERNAS Y DE FACHADA, ASÍ COMO DE LOS OTROS ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES EN CONCRETO, DEBERÁN SER PROPORCIONADAS POR EL INGENIERO CALCULISTA DE LA OBRA O POR LOS RESPECTIVOS FABRICANTES.

4. ES RESPONSABILIDAD DE LOS DISEÑADORES TÉCNICOS, DE LA SUPERVISIÓN TÉCNICA, Y DE LOS PROVEEDORES, FABRICANTES E INSTALADORES DE LOS ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO, SUMINISTRAR AL ARQUITECTO DISEÑADOR LA INFORMACIÓN REQUERIDA PARA EFECTUAR LA COORDINACIÓN DE LOS DISEÑOS, EN PARTICULAR, AQUÉLLA QUE PUEDA AFECTAR EL DESEMPEÑO DE ELEMENTOS DISEÑADOS POR OTROS. (NUMERAL A.9.3.3 DE LA NSR-10). LA INFORMACIÓN REFERIDA AL MOVIMIENTO DE LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO, DEBERÁ SER CONCORDADA CON EL INGENIERO CALCULISTA.

5. ESTAS NOTAS SOBRE NSR-10 SON VÁLIDAS PARA LA TOTALIDAD DE LOS PLANOS GENERALES ARQUITECTÓNICOS.

CONTROL DE CAMBIOS

V.	FECHA	DESCRIPCIÓN
01	2024-10-10	PROYECTO INICIAL
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

ÚLTIMA MODIFICACIÓN:

2025-05-07

ESCALA:

INDICADA

VERSIÓN:

01

CONTIENE:

SECCION 02 Y 03

PLANO No:

ARO A-16

CÓDIGO DE PROJ:

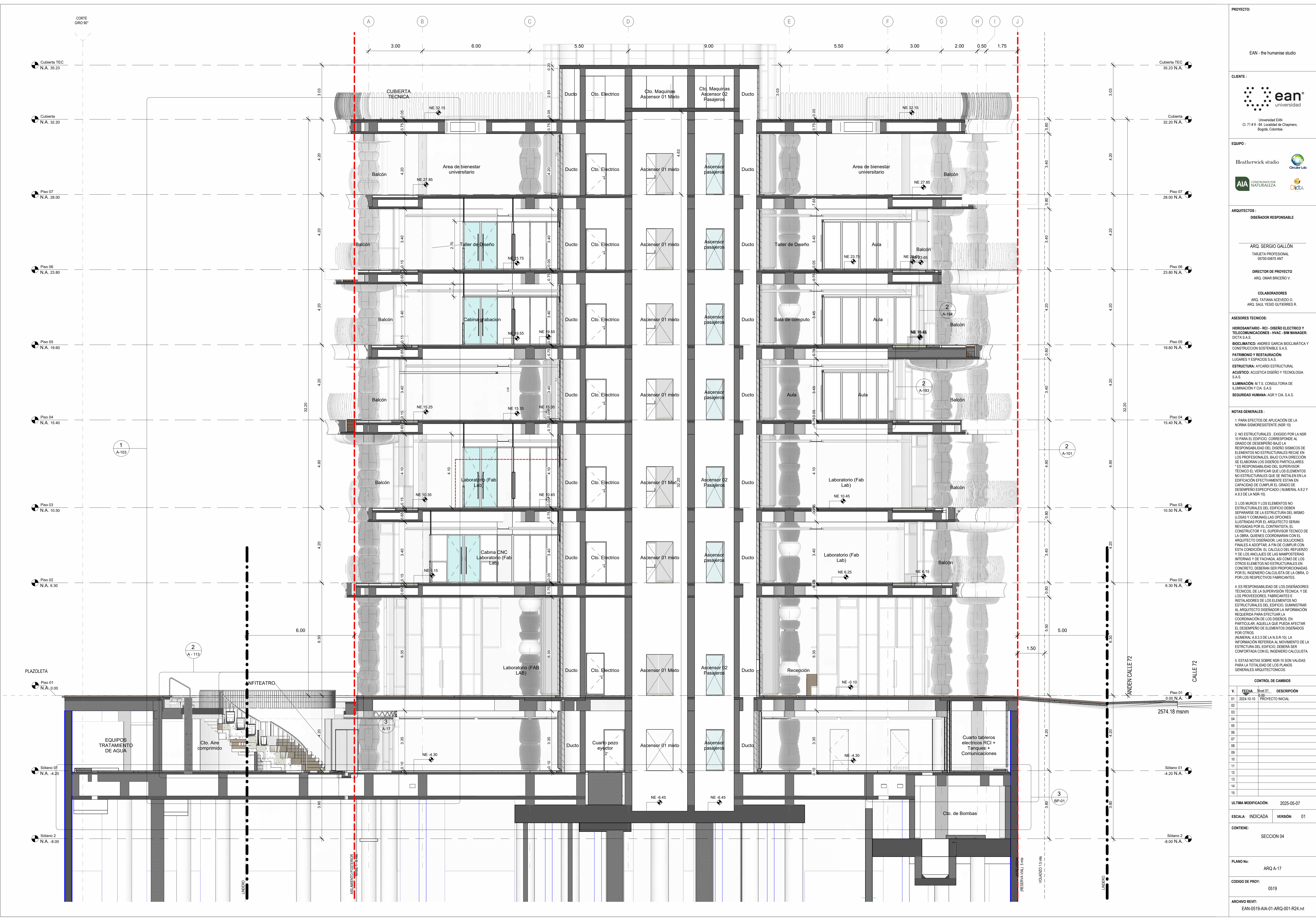
0519

ARCHIVO REVIT:

EAN-0519-AIA-01-ARQ-Q01-R24.rvt

1 SECCION 02 - TRANSVERSAL  
1 : 75

2 SECCION 03 - TRANSVERSAL  
1 : 75



PROYECTO:

EAN - the humanise studio

CLIENTE:

ean

universidad

Universidad EAN  
Cl. 71 # 9 - 84, Localidad de Chapinero,  
Bogotá, Colombia.

EQUIPO:

Heatherwick studio

Circle K Lab

AIA

CONSTRUYENDO POR NATURALEZA

Dicta

ARQUITECTOS:

DISEÑADOR RESPONSABLE

ARQ. SERGIO GALLÓN

TARJETA PROFESIONAL  
0570-55670 ANT

DIRECTOR DE PROYECTO  
ARQ. OMAR BRICEÑO V.

COLABORADORES  
ARQ. TATIANA ACEVEDO O.  
ARQ. SAUL YESID GUTIERRES R.

ASESORES TÉCNICOS:

HIJOSANTARIO - RCI - DISEÑO ELÉCTRICO Y  
TELECOMUNICACIONES - HVAC - BIM MANAGER:  
DICTA S.A.S.

BIOLIMATICO: ANDRÉS GARCÍA BIOLIMÁTICA Y  
CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE S.A.S.

PATRIMONIO Y RESTAURACIÓN:  
LUGARES Y ESPACIOS S.A.S.

ESTRUCTURA: AYCARDI ESTRUCTURAL  
ACÚSTICO: ACÚSTICA DISEÑO Y TECNOLOGÍA  
S.A.S.

ILUMINACIÓN: M.T.S. CONSULTORIA DE  
ILUMINACIÓN Y CIA. S.A.S.

SEGURIDAD HUMANA: AGR Y CIA. S.A.S.

NOTAS GENERALES:

1. PARA EFECTOS DE APLICACIÓN DE LA  
NORMA SISMORESISTENTE (NSR 10)

2. NO ESTRUCTURALES. EXIGIDO POR LA NSR  
10 PARA EL EDIFICIO, CORRESPONDE AL  
GRADO DE DESEMPEÑO BAJO LA  
RESPONSABILIDAD DEL DISEÑO SÍSMICO DE  
ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES RECAE EN  
LOS PROFESIONALES, BAJO CUYA DIRECCIÓN  
SE ELABORAN LOS DISEÑOS PARTICULARES.  
ES RESPONSABILIDAD DEL SUPERVISOR  
TÉCNICO EL VERIFICAR QUE LOS ELEMENTOS  
NO ESTRUCTURALES QUE SE INSTALAN EN LA  
EDIFICACIÓN EFECTIVAMENTE ESTAN EN  
CAPACIDAD DE CUMPLIR EL GRADO DE  
DESEMPEÑO ESPECIFICADO (NUMERAL A.9.2 Y  
A.9.3 DE LA NSR-10).

3. LOS MUROS Y LOS ELEMENTOS NO  
ESTRUTURALES DEL EDIFICIO DEBEN  
SEPARARSE DE LA ESTRUCTURA DEL MISMO  
LOSAS Y COLUMNAS LAS OPCIONES  
ILUSTRADAS POR EL ARQUITECTO SERÁN  
REVISADAS POR EL CONTRATISTA. EL  
CONSTRUCTOR Y EL SUPERVISOR TÉCNICO DE  
LA OBRA, QUIENES COORDINARÁN CON EL  
ARQUITECTO DISEÑADOR, LAS SOLUCIONES  
FINALES A ADOPTAR, A FIN DE CUMPLIR CON  
ESTA CONDICIÓN. EL CÁLCULO DEL REFUERZO  
Y DE LOS ANCLAJES DE LAS MAMPOSTERÍAS  
INTERIAS Y DE FACHADA, ASÍ COMO DE LOS  
OTROS ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES EN  
CONCRETO, DEBERÁN SER PROPORCIONADAS  
POR EL INGENIERO CALCULISTA DE LA OBRA O  
POR LOS RESPECTIVOS FABRICANTES.

4. ES RESPONSABILIDAD DE LOS DISEÑADORES  
TÉCNICOS, DE LA SUPERVISIÓN TÉCNICA, Y DE  
LOS PROVEEDORES, FABRICANTES E  
INSTALADORES DE LOS ELEMENTOS NO  
ESTRUTURALES DEL EDIFICIO, SUMINISTRAR  
AL ARQUITECTO DISEÑADOR LA INFORMACIÓN  
REQUERIDA PARA EFECTUAR LA  
COORDINACIÓN DE LOS DISEÑOS, EN  
PARTICULAR, AQUÉLLA QUE PUEDA AFECTAR  
EL DESEMPEÑO DE ELEMENTOS DISEÑADOS  
POR OTROS.  
(NUMERAL A.9.3.3 DE LA NSR-10). LA  
INFORMACIÓN REFERIDA AL MOVIMIENTO DE LA  
ESTRUTURA DEL EDIFICIO, DEBERÁ SER  
CONCORDADA CON EL INGENIERO CALCULISTA.

5. ESTAS NOTAS SOBRE NSR-10 SON VÁLIDAS  
PARA LA TOTALIDAD DE LOS PLANOS  
GENERALES ARQUITECTÓNICOS.

CONTROL DE CAMBIOS

V.	FECHA	Nivel 01	DESCRIPCIÓN
01	2024-10-10	0.00	PROYECTO INICIAL
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

ÚLTIMA MODIFICACIÓN:

2025-05-07

ESCALA:

INDICADA

VERSIÓN:

01

CONTIENE:

SECCION 04

PLANO No:

ARQ A-17

CÓDIGO DE PROJ:

0519

ARCHIVO REVIT:

EAN-0519-AIA-01-ARQ-001-R24.rvt

