



ORIENTACIÓN

NORTE

ARQUITECTURA Y DESARROLLO EJECUTIVO

workshop

Av. Secretaría de Marina, s/n, colonia Lomas de Chamizal, C.P. 05100, ADOCUA, CDMX, México

TELÉFONO (52 55) 79573321

DA@WORKSHOP

SIMBOLOGÍA

INDICA COLUMNA DE CONCRETO

INDICA MURO DE CONCRETO

INDICA MURO DE BLOCK

INDICA MURO DE TABLARCA TIPO STD

INDICA PROYECCIÓN DE TRABE Y/O VSG

INDICA LINEA DE EJE

NOMENCLATURA Y SIMBOLOGÍA DE PLANO

	NIVEL INDICADO EN PLANTA	NTV	NIVEL DE TIERRA VEGETAL
	NIVEL INDICADO EN CORTE Y ALZADO	NA	NIVEL DE AGUA
	NIVEL DE PISO TERMINADO	Ncalle	NIVEL DE CALLE
	NIVEL DE PISO TERMINADO DE FOSO	NLAC	NIVEL LECHO ALTO DE COLADERA
	NIVEL DE FIRME	NCu	NIVEL DE CUMBRERA
	NIVEL LECHO ALTO DE LOSA ESTRUCTURAL	MP	MISMO PAÑO
	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL	BAN	BAJADA DE AGUA FLUYVAL
	NIVEL LECHO BAJO DE PLAFÓN	BMA	BAJADA DE AGUA NEGROS
	NIVEL LECHO ALTO DE PLAFÓN	BMA	SEGUN MUESTRA APROBADA
	NIVEL LECHO BAJO DE TRAMIE	NSL	CAMBIO DE NIVEL EN PLAFÓN
	NIVEL SUPERIOR DE LOSA	NSL	CAMBIO DE NIVEL EN PISO
	NIVEL DE CERRAMIENTO	ALZADO ARQUITECTÓNICO	REFERIRSE A PLANOS RESPECTIVOS
	NIVEL DE PLATAFORMA	N.P.T.	REFERIRSE A PLANOS RESPECTIVOS
	ALTURA DE CERRAMIENTO SOBRE N.P.T.	HC	CAMBIO DE MATERIAL EN PISOS
	ALTURA DE MURO SOBRE N.P.T.	HC	CAMBIO DE MATERIAL EN PLAFONES
	NIVEL DE CORONAMIENTO DE PRETEL	NCP	INDICA COTAS A PÁROS
	NIVEL DE CORONAMIENTO DE MURO	NCP	INDICA COTAS A EYES
	NIVEL DE EXCAVACIÓN	NE	INDICA INICIO DE PENDIENTE DESCENDENTE
	NIVEL DE BANQUETA	NB	INDICA INICIO DE PENDIENTE ASCENDENTE
	NIVEL DE JARDÍN	HB	ALTURA DE BARRANDAL SOBRE N.P.T.

NOTAS DEL PLANO

1. LOS NIVELES SON REFERIDOS EN METROS, DE ACUERDO AL BANCO DE NIVEL EXISTENTE.

2. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO, NO SE TOMARAN MEDIDAS A ESCALA DE ESTE PLANO.

3. ESTE PLANO DEBERA VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE ESTRUCTURA, INSTALACIONES, CUA QUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON EL PROYECTISTA

4. EL CONTRATISTA RECTIFICARA EN EL LUGAR DE LA OBRA LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, ANTES DE EJECUTAR CUALQUIER TRABAJO DEBENDO SOMETER A LA DIRECCIÓN DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASI COMO LA INTERPRETACION QUE DE EL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.

5. EL PLANO CON LA ULTIMA CORRECCION CANCELA EL ANTERIOR.

6. TODOS LOS ACABADOS, ESPECIFICACIONES Y DETALLES SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERAN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.

PROYECTO

NAVIO 17

EDIFICIO DE OFICINAS

UBICACIÓN

PROPIETARIO

D.E.O.

ARQ.

J.H.H.

ARQ.

A.H.O.

CORRESPONSABLE DE INSTALACIONES

CORRESPONSABLE SEGURIDAD ESTRUCTURAL

CONTENIDO

03 - NIVEL DE SOTANO 1

04 - NIVEL PLANTA BAJA

ESCALA GRAFICA

0.0

1.00

5.00

0.50

2.50

ESCALA

ESC 1:50

PLANO

ARQUITECTONICO

COTAS

METROS

FECHA

SEP.2019

REVISO

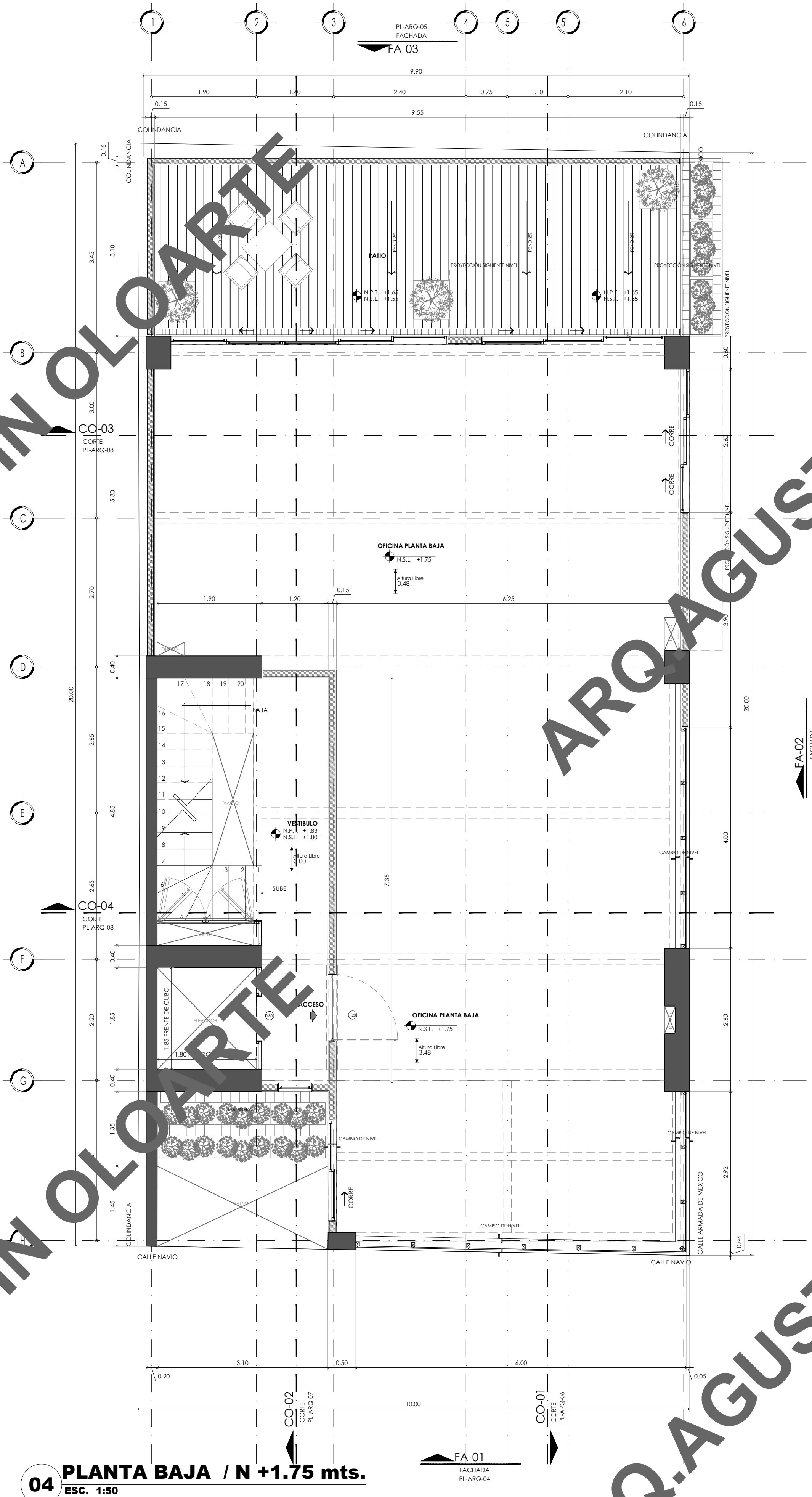
PL-ARQ-02

MODIFICACIONES

FECHA	CORRECCION	APROBO
XX.XX.XXXX	ENTREGA PLANOS LICENCIAS	

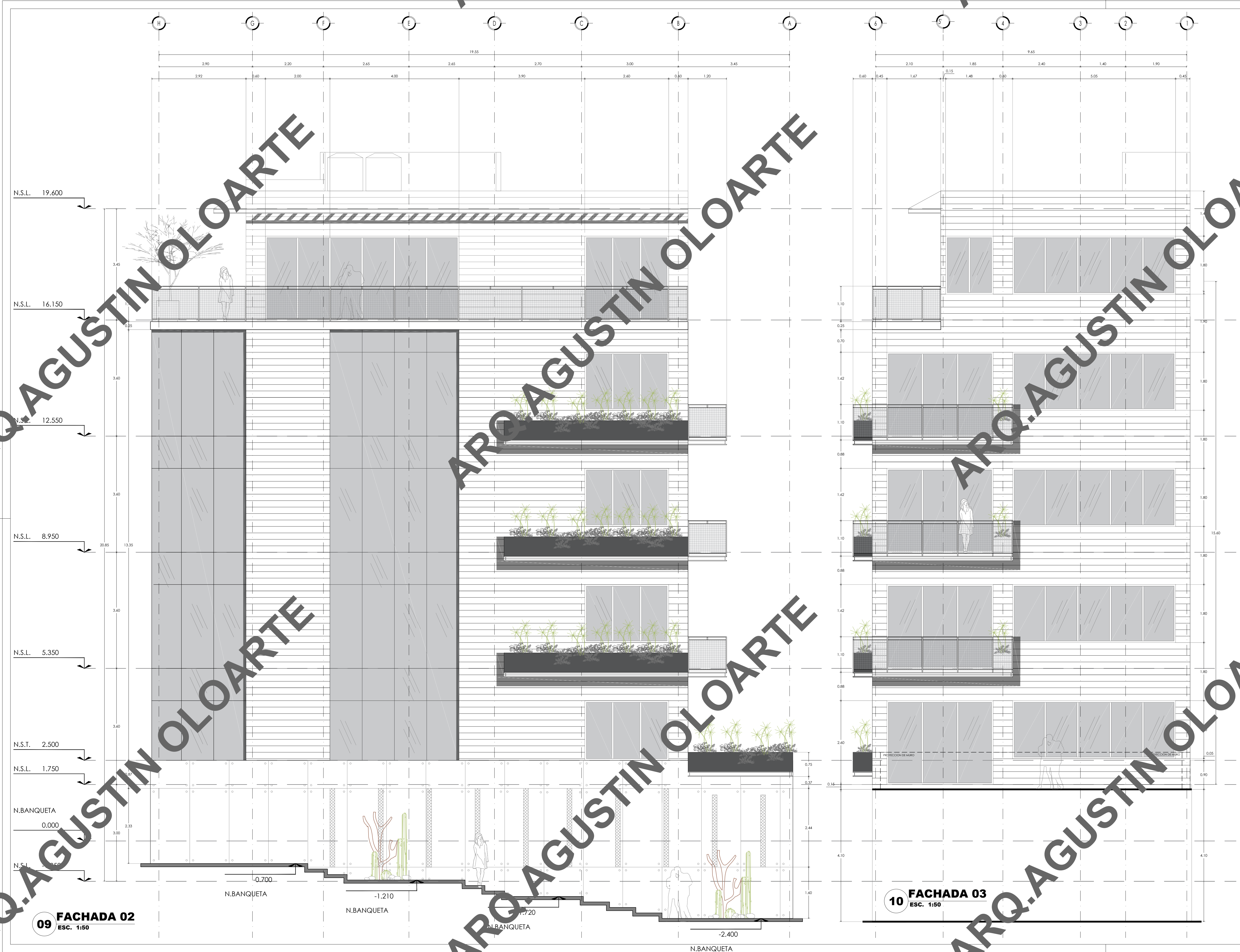


03 SOTANO 1 / N -1.25 mts.  
ESC. 1:50



04 PLANTA BAJA / N +1.75 mts.  
ESC. 1:50





ORIENTACION

NORTE

ARQUITECTURA Y DESARROLLO EJECUTIVO

Av. Secretaría de Marina, Col. Lomas de Chamizal, C.P. 05129, Ciudad de México, CDMX

TELÉFONO (52 55) 79373321

DA@WORKSHOP

SIMBOLOGIA

INDICA COLUMNA DE CONCRETO

INDICA MURO DE CONCRETO

INDICA MURO DE BLOCK

INDICA MURO DE TABLEROCA TIPO STD

INDICA PROYECCION DE TRABE Y/O VIGA

INDICA LINEA DE EJE

NOMENCLATURA Y SIMBOLOGIA DE PLANO

	NTV	NIVEL DE TIERRA VEGETAL
	NA	NIVEL DE AGUA
	Ncalle	NIVEL DE CALLE
	NLAC	NIVEL LECHO ALTO DE COLADERA
	Ncu	NIVEL DE CUMBRIERA
	MP	MISMO PAÑO
	NBL	BAJADA DE AGUA FLUYVAL
	NBP	BAJADA DE AGUA NEGROS
	NLAP	SEGUN MUESTRA APROBADA
	NLBT	CAMBIO DE NIVEL EN PLAFON
	NSL	CAMBIO DE NIVEL EN PISO
	NC	ALZADO ARQUITECTONICO
	N.PLAT	REFERIRSE A PLANOS RESPECTIVOS
	HC	CAMBIO DE MATERIAL EN PISOS
	HM	CAMBIO DE MATERIAL EN PLAFONES
	NCP	INDICA COTAS A PAREDES
	NCM	INDICA COTAS A EJE
	NE	INDICA INICIO DE PENDIENTE DESCENDENTE
	NB	INDICA INICIO DE PENDIENTE ASCENDENTE
	NJ	ALTURA DE BARRANDAL SOBRE N.P.T.

NOTAS DEL PLANO

- LOS NIVELES SON REFERIDOS EN METROS, DE ACUERDO AL BANCO DE NIVEL EXISTENTE.
- LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO, NO SE TOMARAN MEDIDAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
- ESTE PLANO DEBERA VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE ESTRUCTURA, INSTALACIONES, CUAL QUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON EL PROYECTISTA.
- EL CONTRATISTA RECTIFICARA EN EL LUGAR DE LA OBRA LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, ANTES DE EJECUTAR CUALQUIER TRABAJO DEBENDO HOMER A LA DIRECCION DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASI COMO LA INTERPRETACION QUE DE EL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.
- EL PLANO CON LA ULTIMA CORRECCION CANCELA EL ANTERIOR.
- TODO LOS ACABADOS, ESPECIFICACIONES Y DETALLES SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERAN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.

PROYECTO

NAVIO 17

EDIFICIO DE OFICINAS

UBICACION

PROPIETARIO

D.R.O.

DA

ARQ. J.H.H.

ARQ. A.H.O.

CORRESPONSABLE DE INSTALACIONES

CORRESPONSABLE SEGURIDAD ESTRUCTURAL

CONTENIDO

09 - FACHADA FA-02

10 - FACHADA FA-03

ESCALA GRAFICA

0.0 1.00 5.00

0.50 2.50

ESCALA

ESC 1:50

PLANO ARQUITECTONICO

COTAS METROS

FECHA SEP.2019

REVISO

PL-ARQ-05

MODIFICACIONES

FECHA	CORRECCION	APROBO
XX.XX.XXXX	ENTREGA PLANOS LICENCIAS	

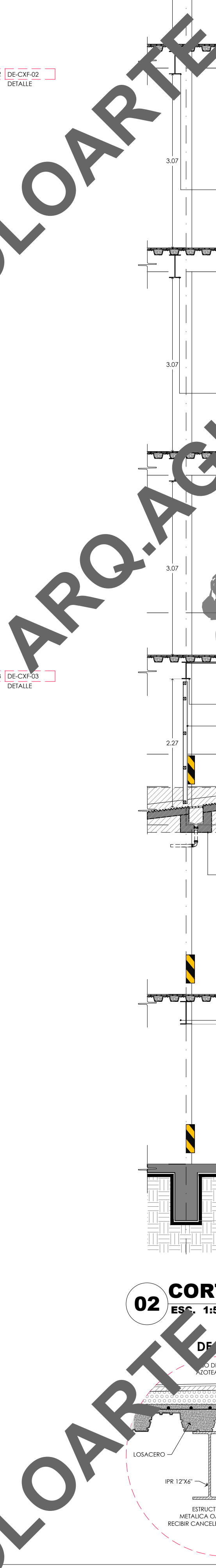
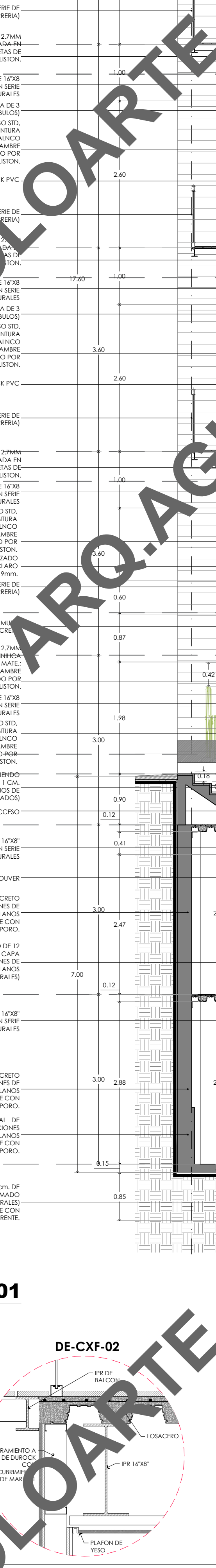












DE-CXF-02

TRANSITO

GRUPO

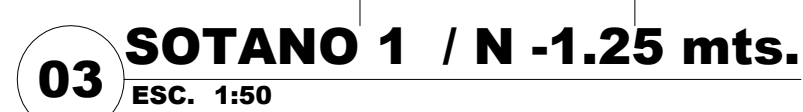
ARQ. J.H.H. A.H.O.

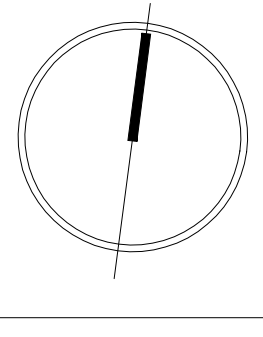

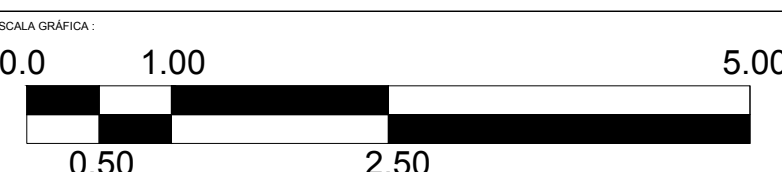

CONSTRUCCION E INGENIERIA

CALLE INDOPTOL, LOMA DE CHAMIZAL  
ALVARADO, GUATEMALA, C.A. 01010  
CIUDAD DE MEXICO

PROYECTO DE CONSTRUCCION DE UN CENTRO DE ATENCION A LA COMUNIDAD EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN DE LOS RIOS





ORIENTACION		<div><div>NORTE</div></div>	
ARQUITECTURA Y DESARROLLO ELECTIVO			
<div><div>workshop</div><div>Ar. Secretaría de Marina, Calle Lomas de Chimalzal, C.P. 05129, Ciudad de México, CDMX, México</div><div>TELEFONO   79937032   DA-IN02082020</div></div>			
SIMBOLOGIA			
INDICA COLUMNA DE CONCRETO			
INDICA MURO DE CONCRETO			
INDICA MURO DE BLOCK			
INDICA MURO DE TABLARDADA TIPO STD			
INDICA PROYECCION DE TRABE Y/O VIGA			
INDICA LINEA DE EJE			
NOMENCLATURA Y SIMBOLOGIA DE PLANO			
NIVEL INDICADO EN PLANTA		NTV NIVEL DE TIERRA VEGETAL	
NIVEL INDICADO EN CORTE Y ALZADO		NA NIVEL DE AGUA	
NPT NIVEL DE PISO TERMINADO		NCalle NIVEL DE CALLE	
NPTF NIVEL DE PISO TERMINADO DE FOSO		NLAC NIVEL LECHO ALTO DE COLADERA	
NF NIVEL DE FIBRA		NCU NIVEL DE CUBIERTA	
NLAL NIVEL LECHO ALTO DE LOSA ESTRUCTURAL		NP MISMO PIANO	
NLBL NIVEL LECHO ALTO DE LOSA ESTRUCTURAL		BAP BALADA DE AGUA PLUVIAL	
NLBP NIVEL LECHO BAJO DE PLAFON		BAN BALADA DE AGUAS NEGRAS	
NLAP NIVEL LECHO BAJO DE TRABE		SMA SEGUN MUESTRA APROBADA	
NLBT NIVEL LECHO BAJO DE TRABE		CAMBIO DE NIVEL EN PLAFON	
NSL NIVEL SUPERIOR DE LOSA		CAMBIO DE NIVEL EN PISO	
NC NIVEL DE CERRAMIENTO		ALZADO ARQUITECTONICO	
NPLAT NIVEL DE PLATAFORMA		REFERIRSE A PLANOS RESPECTIVOS	
HC ALTURA DE CERRAMIENTO SOBRE N.P.T.		CAMBIO DE MATERIAL EN PISOS	
HM ALTURA DE MURO SOBRE N.P.T.		CAMBIO DE MATERIAL EN PLAFONES	
NPM NIVEL DE CORONAMIENTO DE PRETIL		INDICA CORTAS A PAÑOS	
NCM NIVEL DE CORONAMIENTO DE MURO		INDICA CORTAS A EJES	
NE NIVEL DE EXCAVACION		INDICA INICIO DE PENDIENTE DESCENDENTE	
NB NIVEL DE BANQUETA		INDICA INICIO DE PENDIENTE ASCENDENTE	
NJ NIVEL DE JARDIN		HB ALTURA DE BARRANDAL SOBRE N.P.T.	
NOTAS DEL PLANO			
1. LOS NIVELES SON REFERIDOS EN METROS, DE ACUERDO AL BANCO DE NIVEL EXISTENTE.			
2. LAS COTAS SIGEN AL DIBUJO, SE TOMARAN MEDIDAS A ESCALA DE ESTE PLANO.			
3. ESTE PLANO DEBERA VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE ESTRUCTURA E INSTALACIONES, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON EL PROYECTISTA.			
4. EL CONTRATISTA RECTIFICARA EN EL LUGAR, LA OBRA LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, ANTES DE EJECUTAR CUALQUIER TRABAJO DEBENDO SOMETER A LA DIRECCION DE LA OBRA CUALQUIER OPOSICION QUE HUBIERE, ASI COMO LA INTERPRETACION QUE SE LE PROPONGA AL CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.			
5. EL PLANO CON LA LETRA CORRECCION CANCELA EL ANTERIOR.			
6. TODOS LOS ACABADOS, ESPECIFICACIONES Y DETALLES SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERAN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.			
PROYECTO			
NAVIO 17			
EDIFICIO DE OFICINAS			
UBICACION			
			
PROPIETARIO			
D.R.O.			
D.S.A.			
ARQ. J.H.H.			
ARQ. A.H.O.			
CORRESPONSABLE DE INSTALACIONES			
CORRESPONSABLE SEGURIDAD ESTRUCTURAL			
CONTENIDO			
03 - NIVEL DE SOTANO 1			
04 - NIVEL PLANTA BAJA			
ESCALA GRAFICA			
			
ESCALA: ESC 1:50			
PLANO: ARQUITECTONICO			
COTAS: METROS			
FECHA: SEP.2019			
PL-ALB-02			
MODIFICACIONES			
FECHA			
CORRECCION			
APROBO			
			
XX-XX-XXXX			
ENTREGA PLANOS LICENCIAS			

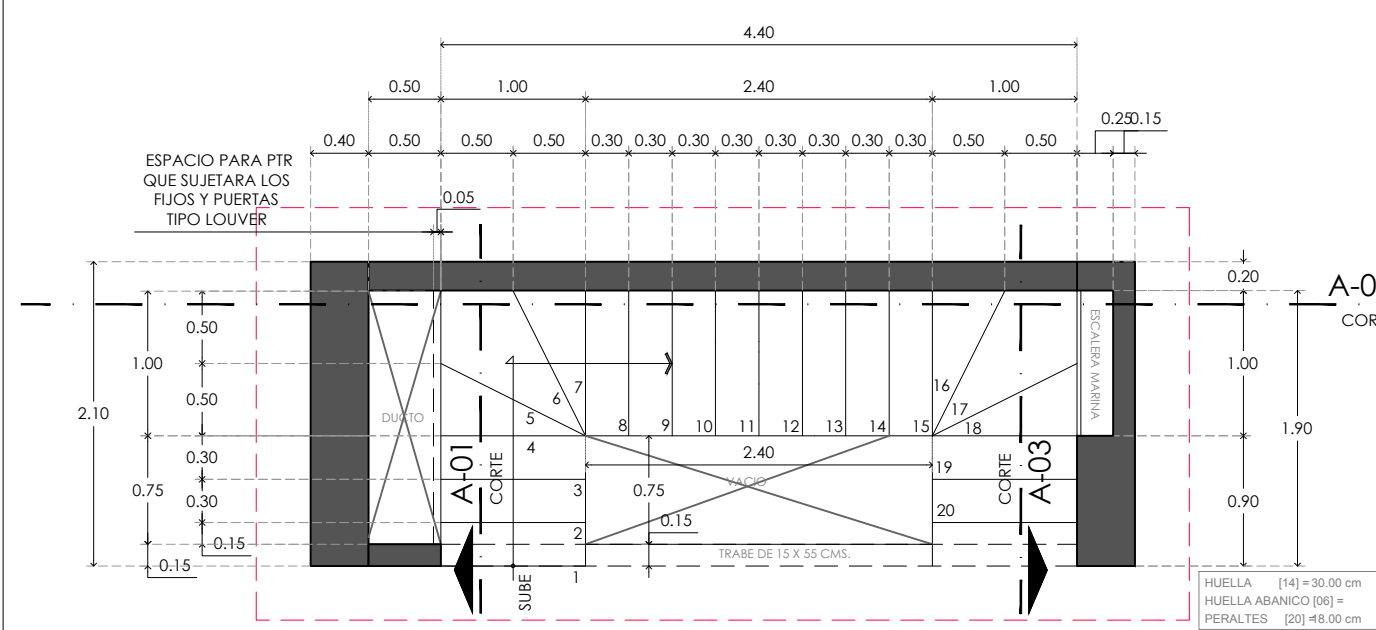




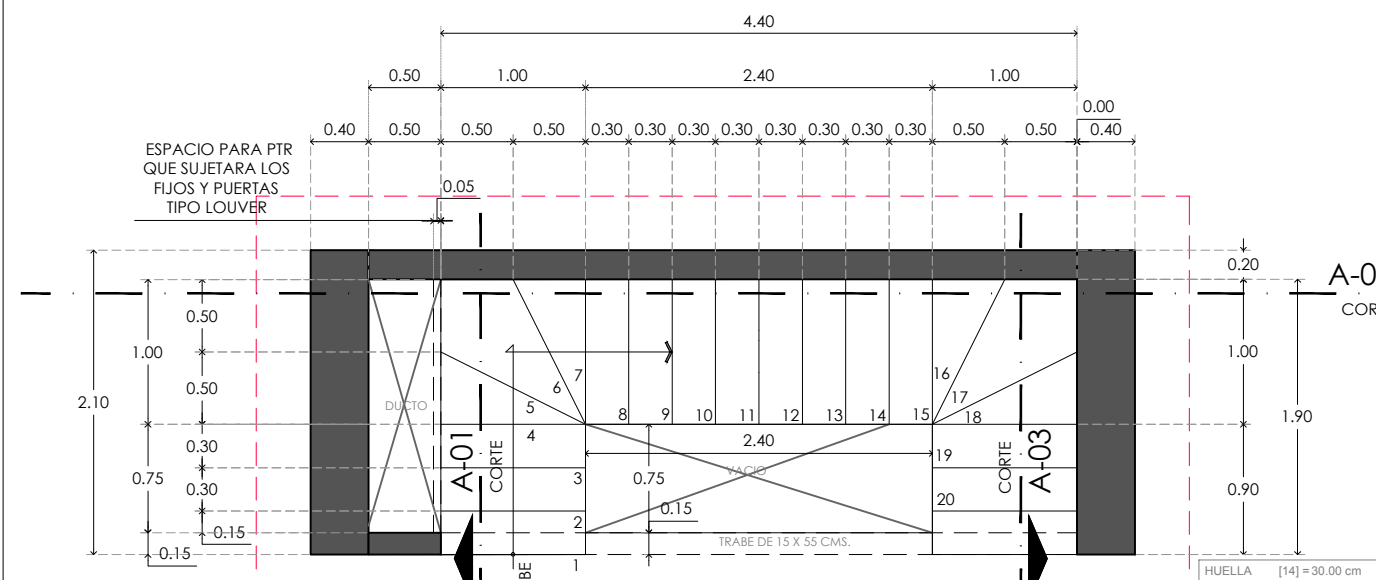
**Q**



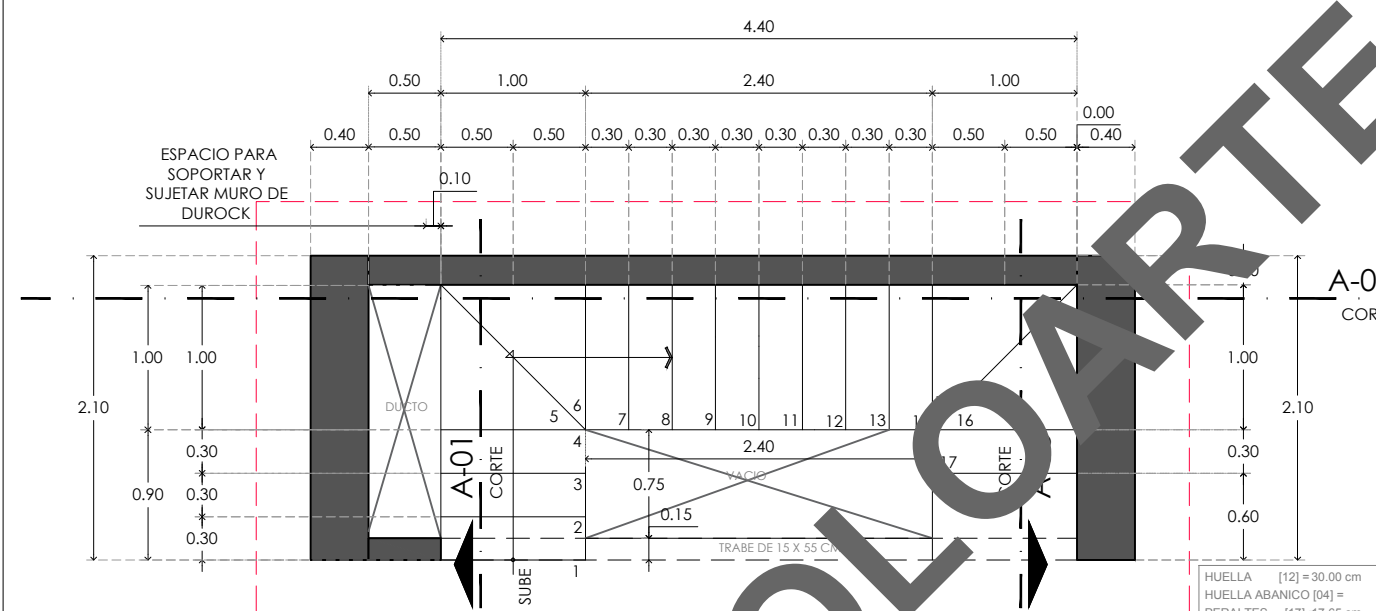




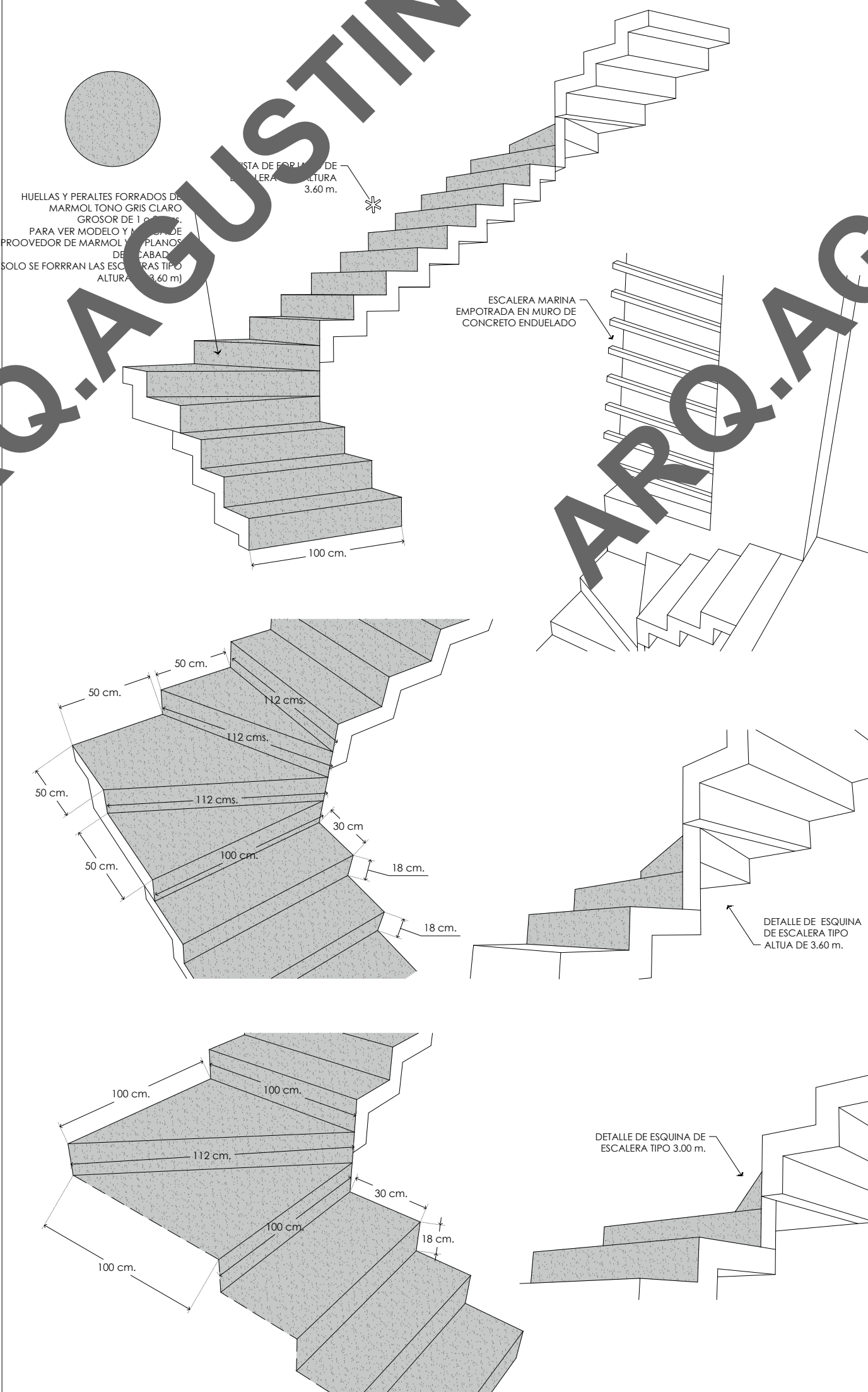
**01 ESCALERA NIVEL P.H.**  
ESC. 1:50



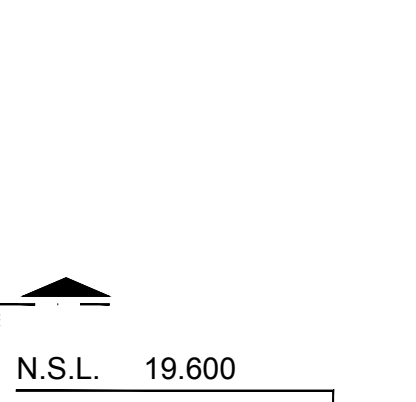
**02 ESCALERA TIPO ALTURA DE 3.60 m.**  
ESC. 1:50



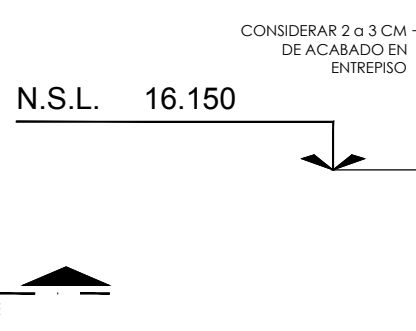
**03 ESCALERA TIPO ALTURA DE 3.00 m.**  
ESC. 1:50



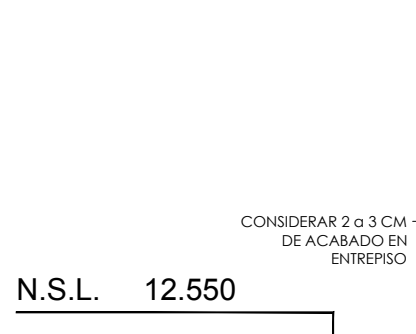
<b>PARTIDA</b>	<b>MATERIAL Y/O COMPONENTE</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>SIMBOLOGIA</b>
ACABADOS	PISO DE MARMOLO	HUELLAS Y FRASETES FORRADOS DE MARMOLO TONDO GRIS CLOAR GROSIERE DE 1 o 2 cms.	66 m <sup>2</sup> en condiciones de desperdicio	
ACABADOS	MURO ENQUELADO	MURO DE CONCRETO TERMINADO ENQUELADO DE 8 cms. SOLO LOS DOS MARCOS SE TENDRA EL TERMINADO Y ESTE NO LLEGARA A LOS NIVELES DE SOGATO 2 Y 3	147 m <sup>2</sup>	
ACABADOS	MURO DE DUROCK	MURO DE DUROCK AFIANADO FINO Y ACABADO EN PINTURA TONDO GRIS	33 m <sup>2</sup>	
ACABADOS	MURO CONCRETO APARENTE	MURO DE CONCRETO APARENTE	42 m <sup>2</sup>	
CANCELERIA	FUJOS TIPO LOUVER	FUJOS TIPO LOUVER DE 1.25 x 1.75 I PFA. 1.55 x 1.75 I 3 PFA. 2.15 x 1.75 I 3 PFA. 2.40 x 1.75 I PFA. 0.25 x 1.75 I PFA. 0.8 x 1.75 I PFA.		
CANCELERIA	PUERTAS TIPO LOUVER	DOCS PUERTAS ABATIBLES DE CANCELERIA NEGRO MATE TIPO LOUVER, MEDIDA GENERAL DE 1.40 x 1.75 m.	07 PZAS.	
HERRERIA	ESCALERA MARCA	ESCALERA MARCA EMPOTRADA EN MURO DE CONCRETO ENQUELADO MEDIDA GENERAL DE 1.00 x 3.30 CM. CON 12 ESCALONES	01 PZAS.	
HERRERIA	ESCOTILLA PARA AZOTEA	ESCOTILLA PARA SAIR A AZOTEA, MEDIDA GENERAL DE 0.90 x 0.75 m.	01 PZAS.	
ILUMINACION	ARBOTANTES	ARBOTANTE DE PARED DE SOBREFONAR	4 PZAS.	
ILUMINACION	ARBOTANTES EN DUCTO	ILUMINACION CON PROTECCION PARA DUCTO		



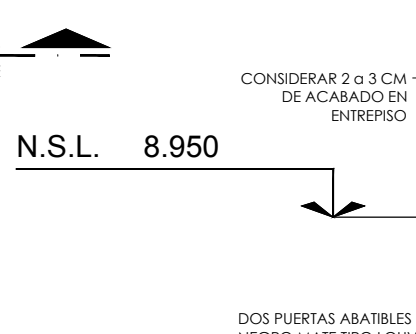
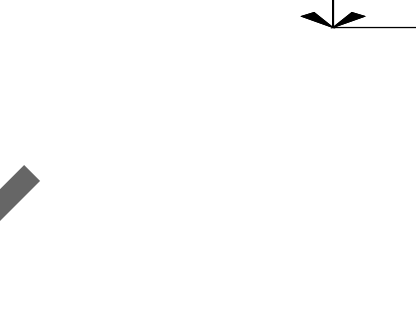
N.S.L. 19.600



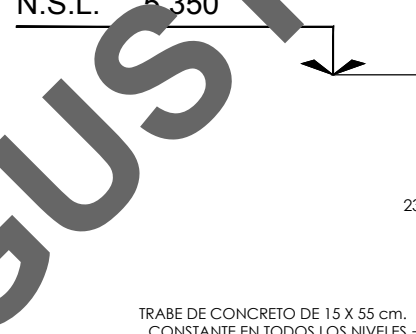
—



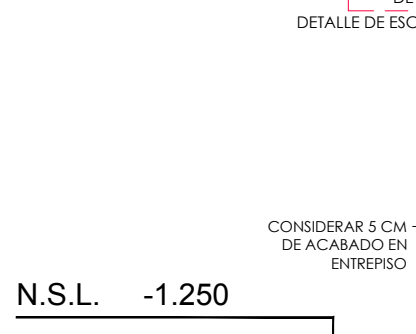
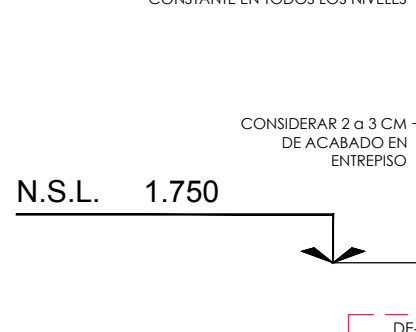
N.S.L. 12.550



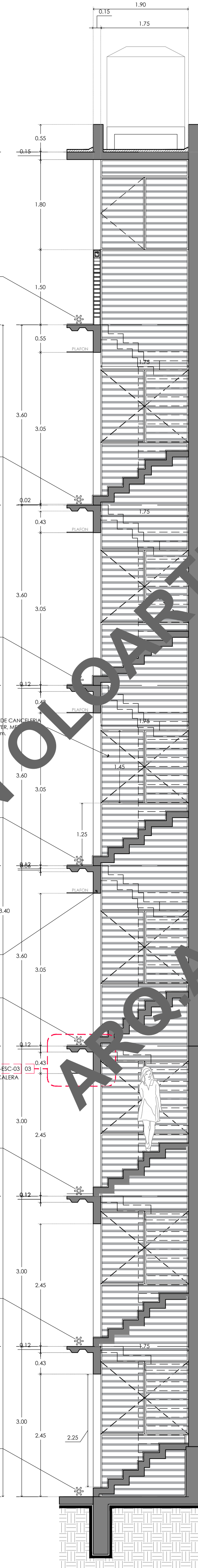
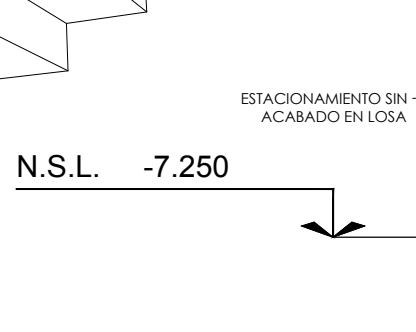
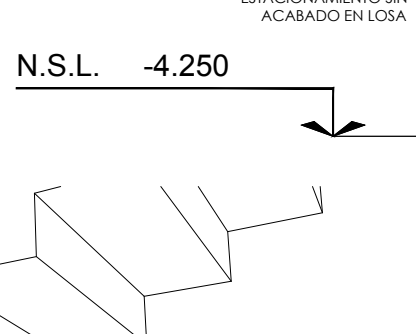
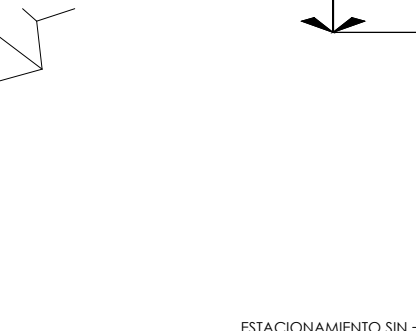
DOE BUENA


DE

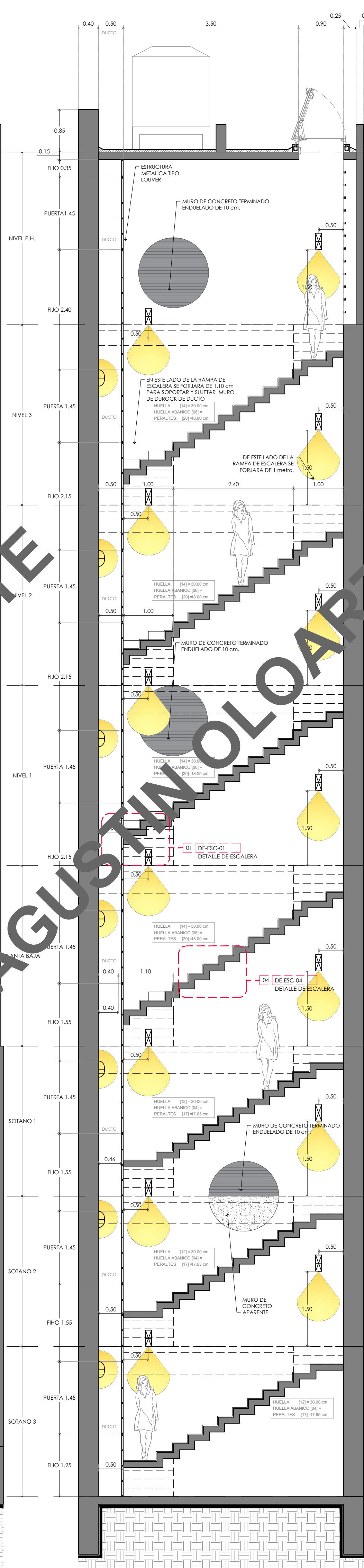
TRABE DE CONCRETO DE



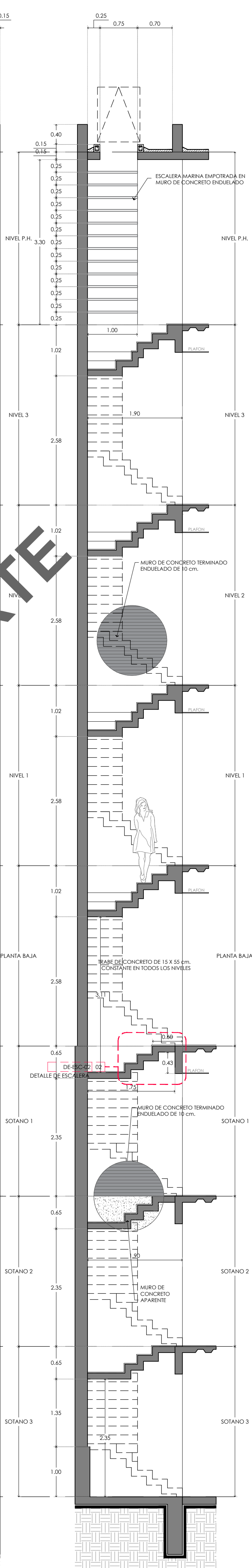
N.S.L. -1.250



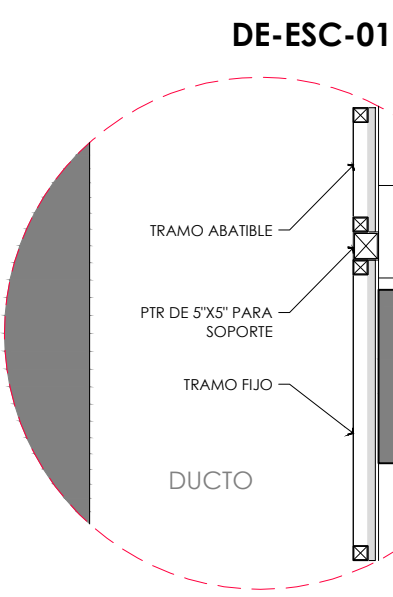
**04 ALZADO ESCALERA 01**  
ESC. 1:50



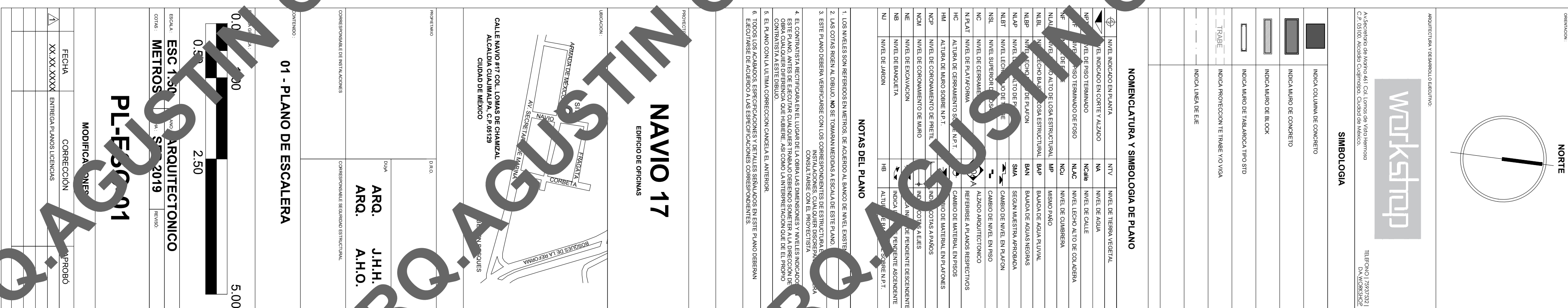
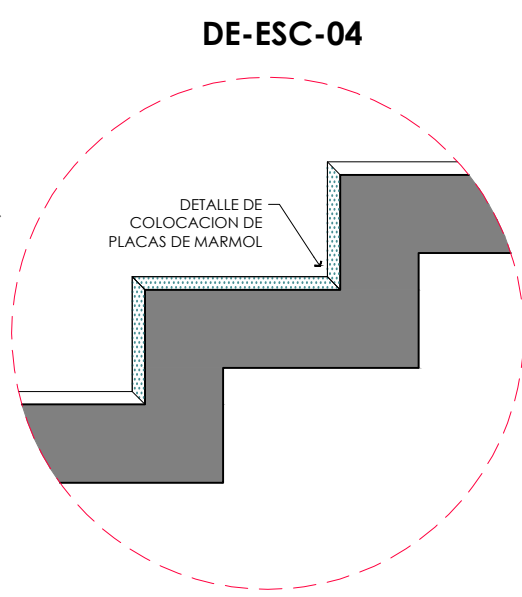
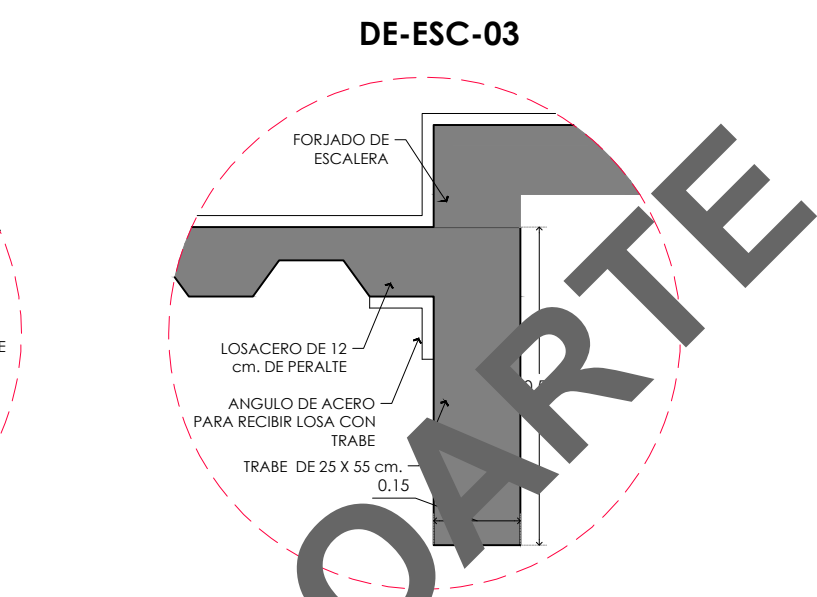
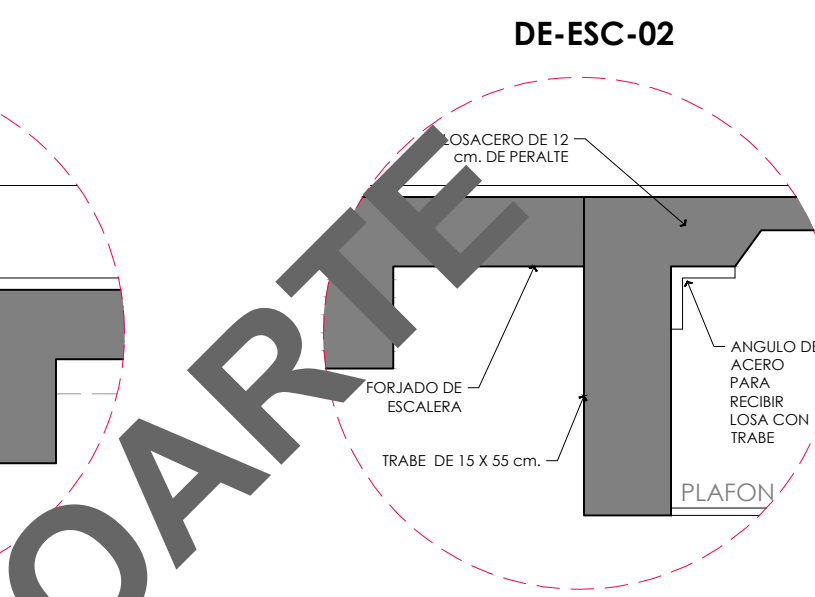
**05 ALZADO ESCALERA 02**  
ESC. 1:50



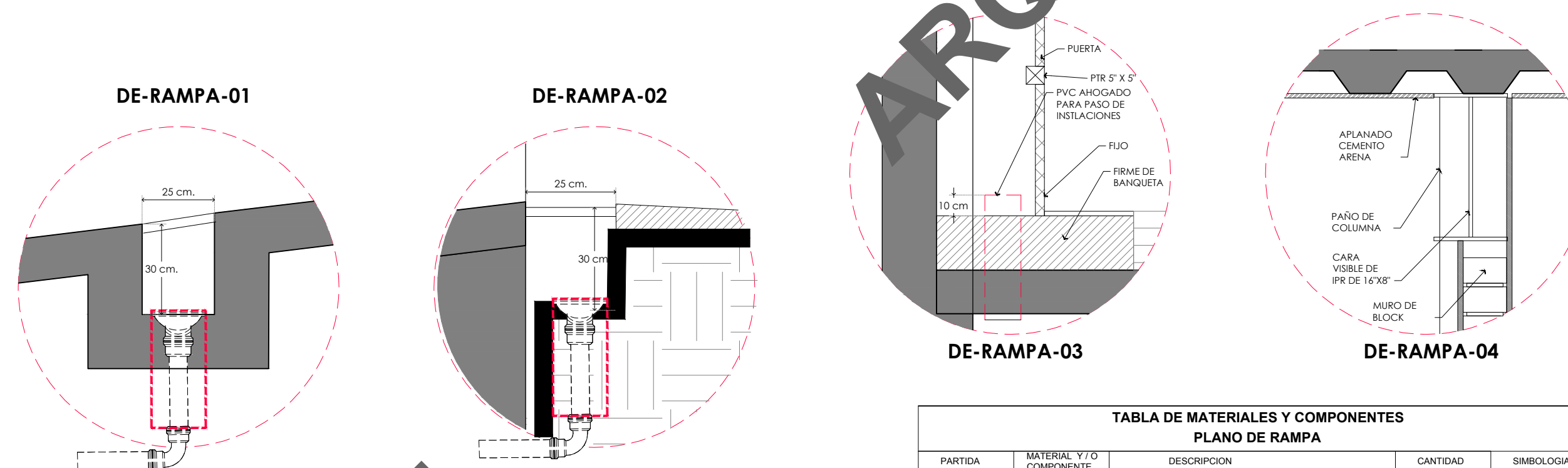
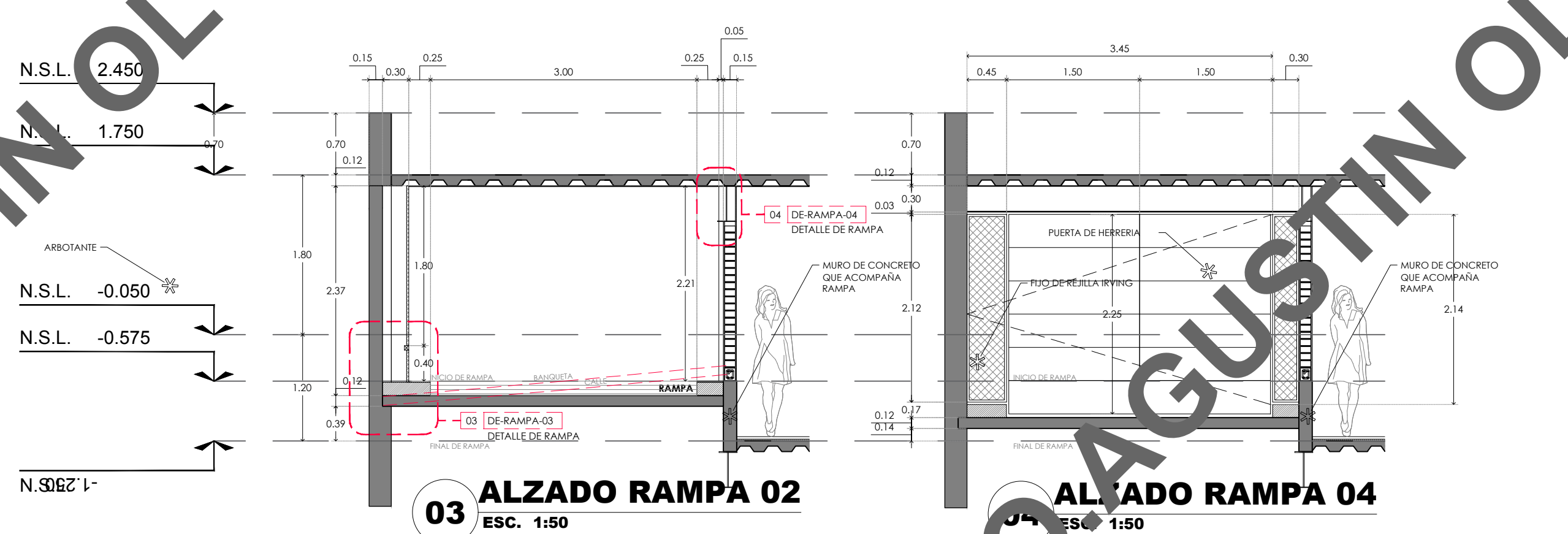
**06 ALZADO ESCALERA 03**  
ESC. 1:50



## 07 DETAILS







<b>PARTIDA</b>	<b>MATERIAL Y/O COMPONENTE</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>SIMBOLOGIA</b>
ALBAÑILERIA	RAMPA	DIVISIONES DE SUPERFICIE	17 M2.	   
HERRERIA	REIJLAS PARA COLADERAS	DOS REIJLAS DE HERREIRA DE 0.25 X 3.00 MTS.	2 PZAS.	   
HERRERIA	PUERTA DE GARAGE	PUERTA ABATIBLE DE 2.40 X 3.45 m. CON 1 TUBO DE 30 X 2.12 m. DE REIJLA RYVING	1 PZAS.	   
LUMINARIA	DE PISO EN RAMPA	LUMINARIO EMPOTRADO EN PISO CUERPO DE ALUMINIO VACIADO Y CRISTAL TEMPLADO	8 PZAS.	   
NOTAS:				   

ORIENTACION

NORTE





AK