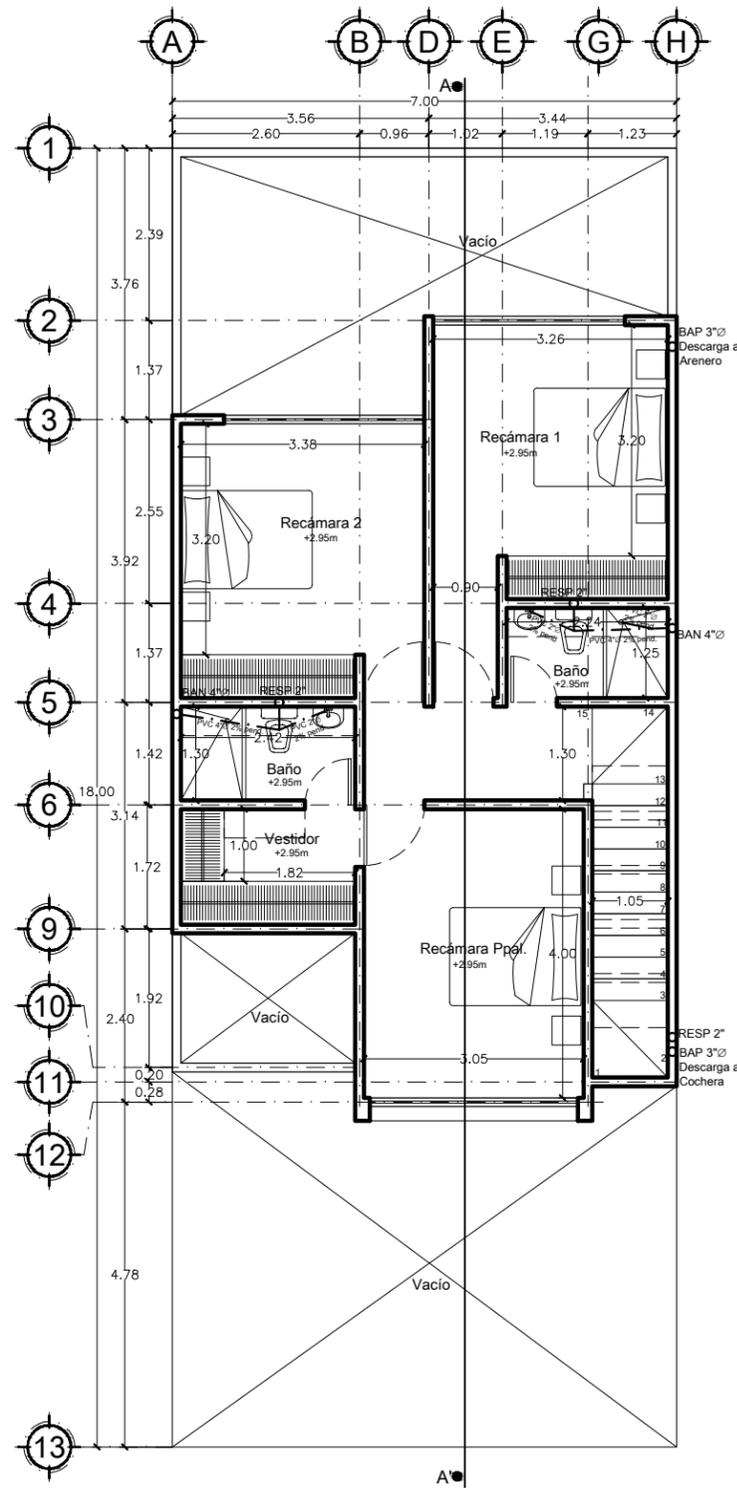
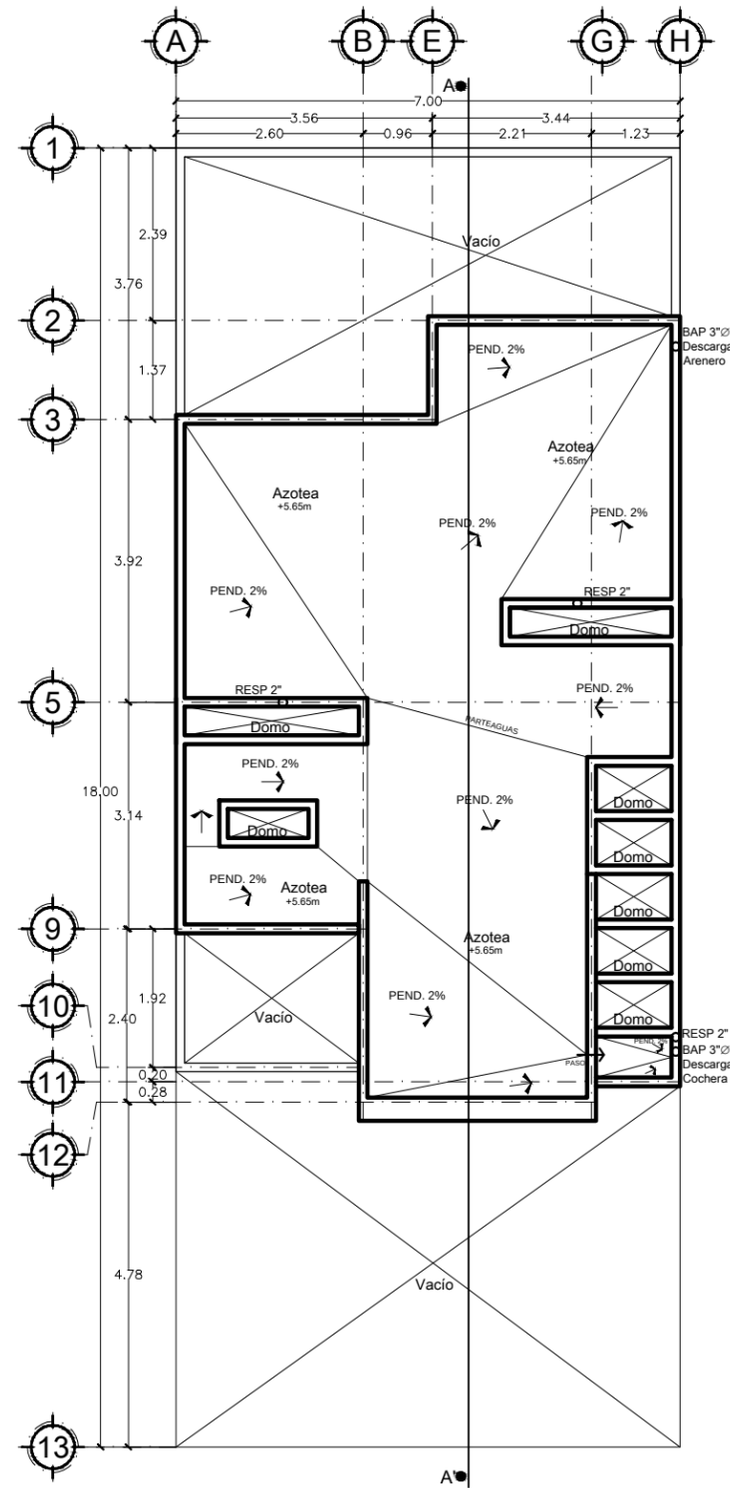


PLANTA BAJA
ARQUITECTÓNICO



PLANTA ALTA
ARQUITECTÓNICO



PLANTA DE AZOTEA
ARQUITECTÓNICO

EL PROYECTO CUMPLE CON LAS NORMAS:

ESTRUCTURA:

TERRACERIAS:
SCT N-CMT-1-01/02
SCT N-CMT-1-02/02
SCT N -CMT-1-03/02

ARENA Y GRAVA:
ASTM-C-33
NMX-C-111-DNNCC-2004

COMPACTACIONES:
MANUAL (M-MMP-1-08-03)
INCISO J DE SCT

CEMENTO:
NMX-C-061-DNNCC-2010
NMX-C-059-DNNCC-2010
NMX-C-062-DNNCC-2013
NMX-C-185-DNNCC-2010
NMX-C-414-DNNCC-2014

ACERO:
NMX-B-254-CANACERO 2008
NMX-H-086-CANACERO 2011
CASTILLO:
NMX-B-456-CANACERO 2013
MALLA:
NMX-B-290-CANACERO 2013
VARILLA:
NMX-B-072-CANACERO 2013
NMX-C-407-DNNCC 2001
ESCALERILLA:
NMX-B-253-CANACERO 2013

BLOCK:
NMX-C-036-2004
NMX-C-037-2013
NMX-C-038-2013
NMX-C-404-DNNCC-2014
NMX-C-404-DNNCC-2012

MORTERO:
NMX-C-021-DNNCC-2010
NMX-C-486-DNNCC-2014

CONCRETO HIDRÁULICO:
NMX-C-083-DNNCC-2014
NMX-C-155-DNNCC-2014

VIGUETA Y BOVEDILLA:
NMX-C-406-DNNCC-2014

INSTALACIÓN ELÉCTRICA:
NOM-001-SEDE-2012
NOM-003-SCFI-2013
NOM-106-SCFI-2000

LÁMPARAS FLUORESCENTES:
NOM-017-ENER/SCFI-2008

LÁMPARAS LED:
NOM-003-SCFI-2000
NOM-030-ENER-2012
NMX-J-610-3-2-ANCE-2010
NMX-J-599/1-ANCE-2007

INSTALACIÓN HIDRÁULICA:
NMX-E-226/2-CNCP-2007
NOM-001-CNA-2011

CALENTADOR SOLAR Y DE PASO:
DTESTV-Dictamen Técnico de Energía Solar Térmica en Vivienda
NOM-020-SEDC-2003
NOM-003-ENER-2011
NOM-002-SECRE-2010
NOM-004-SEDC-2004

FILTROS PURIFICADORES DE AGUA:
NOM-224-SSA1-2008
NOM-127-SSA1-1994

MEZCLADORAS PARA FREGADERO Y LAVABO:
NMX-C-415-ONCC-2013

REGADERA ECOLÓGICA:
NOM-008-CONAGUA-1998

INODORO ECOLÓGICO:
NOM-009-CONAGUA-2001
NOM-010-CONAGUA-2000

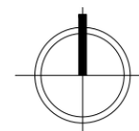
INSTALACIÓN SANITARIA:
NMX-E-199/1CNCP-2005
NOM-001-CNA-2011
NMX-E-021-CNCP-2006
NMX-E-029-CNCP-2009
NMX-E-243-CNCP-2004
NMX-E-179-CNCP-2009
NMX-E-213-CNCP-2004

INSTALACIÓN DE GAS:
NOM-004-SEDC-2004
NOM-002-SECRE-2010
NOM-003-SECRE-2011
NMX-X-021-SCFI-2007

CALENTADOR DE PASO:
NOM-003-ENER-2011
NOM-002-SECRE-2010
NOM-004-SEDC-2004
NOM-011-SESH-2013

SELLOS

NOTAS GENERALES



DICIEMBRE 2015

DIGITALIZACION

PROYECTOS GSC

1

ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97

CONDOMINIO BOSQUE SERENO

AREA DE PROYECTOS GRUPO SAN CRISTOBAL

PROTOTIPO

KOBUK

AREA CONSTRUIDA
PLANTA BAJA: 66.25m²
PLANTA ALTA: 66.25m²
TOTAL
132.50 m²

DATOS DE TERRENO
7m x 18m
126m²

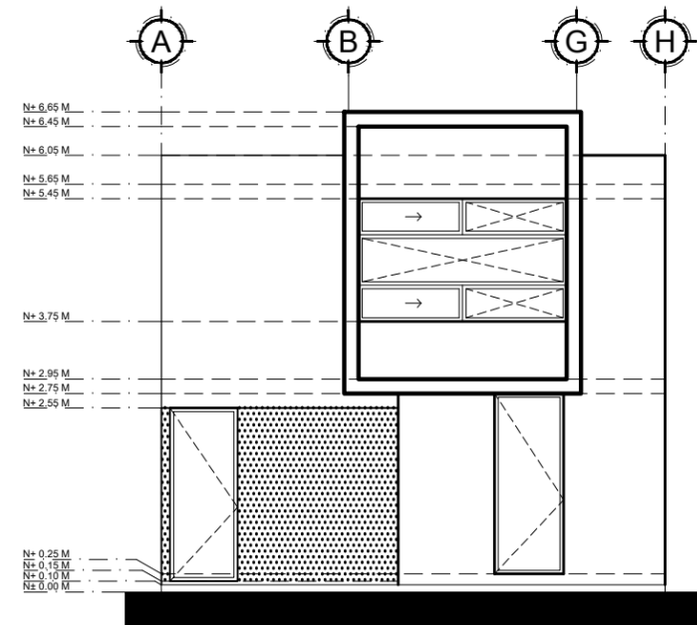
CONTENIDO
PLANO ARQUITECTÓNICO

CLAVE

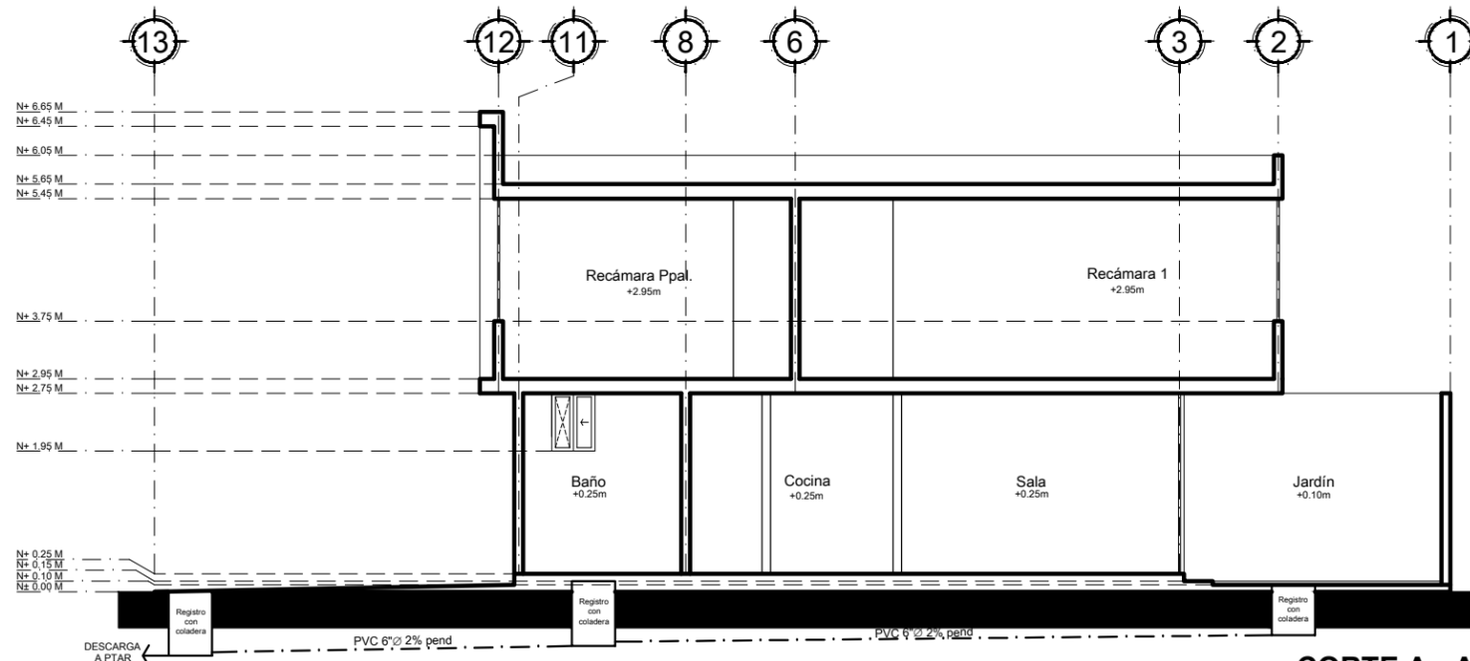
ARQ-01

REVISIÓN

01



FACHADA PRINCIPAL
ARQUITECTÓNICO



CORTE A - A'
ARQUITECTÓNICO

EL PROYECTO CUMPLE
CON LAS NORMAS:

ESTRUCTURA:

TERRACERIAS:
SCT N-CMT-1-01/02
SCT N-CMT-1-02/02
SCT N -CMT-1-03/02

ARENA Y GRAVA:
ASTM-C-33
NMX-C-111-DNNCCE-2004

COMPACTACIONES:
MANUAL (M-MMP-1-08-03)
INCISO J DE SCT

CEMENTO:
NMX-C-061-DNNCCE-2010
NMX-C-059-DNNCCE-2010
NMX-C-062-DNNCCE-2013
NMX-C-185-DNNCCE-2010
NMX-C-414-DNNCCE-2014

ACERD:
NMX-B-254-CANACERD 2008
NMX-H-086-CANACERD 2011
CASTILLO:
NMX-B-456-CANACERD 2013
MALLA:
NMX-B-290-CANACERD 2013
VARILLA:
NMX-B-072-CANACERD 2013
NMX-C-407-DNNCCE 2001
ESCALERILLA:
NMX-B-253-CANACERD 2013

BLOCK:
NMX-C-036-2004
NMX-C-037-2013
NMX-C-038-2013
NMX-C-404-DNNCCE-2014
NMX-C-404-DNNCCE-2012

MORTERO:
NMX-C-021-DNNCCE-2010
NMX-C-486-DNNCCE-2014

CONCRETO HIDRÁULICO:
NMX-C-083-DNNCCE-2014
NMX-C-155-DNNCCE-2014

VIGUETA Y BOVEDILLA:
NMX-C-406-DNNCCE-2014

INSTALACIÓN ELÉCTRICA:
NOM-001-SEDE-2012
NOM-003-SCFI-2013
NOM-106-SCFI-2000

LÁMPARAS FLUORESCENTES:
NOM-017-ENER/SCFI-2008

LÁMPARAS LED:
NOM-003-SCFI-2000
NOM-030-ENER-2012
NMX-J-610-3-2-ANCE-2010
NMX-J-599/1-ANCE-2007

INSTALACIÓN HIDRÁULICA:
NMX-E-226/2-CNCP-2007
NOM-001-CNA-2011

CALENTADOR SOLAR Y DE PASO:
DTESTV-Dictamen Técnico de Energía
Solar Térmica en Vivienda
NOM-020-SEDG-2003
NOM-003-ENER-2011
NOM-002-SECRE-2010
NOM-004-SEDG-2004

FILTROS PURIFICADORES DE AGUA:
NOM-224-SSA1-2008
NOM-127-SSA1-1994

MEZCLADORAS PARA FREGADERO Y LAVABO:
NMX-C-415-ONCCE-2013

REGADERA ECOLÓGICA:
NOM-008-CONAGUA-1998

INODORO ECOLÓGICO:
NOM-009-CONAGUA-2001
NOM-010-CONAGUA-2000

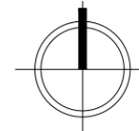
INSTALACIÓN SANITARIA:
NMX-E-199/1CNCP-2005
NOM-001-CNA-2011
NMX-E-021-CNCP-2006
NMX-E-029-CNCP-2009
NMX-E-243-CNCP-2004
NMX-E-179-CNCP-2009
NMX-E-213-CNCP-2004

INSTALACIÓN DE GAS:
NOM-004-SEDG-2004
NOM-002-SECRE-2010
NOM-003-SECRE-2011
NMX-X-021-SCFI-2007

CALENTADOR DE PASO:
NOM-003-ENER-2011
NOM-002-SECRE-2010
NOM-004-SEDG-2004
NOM-011-SESH-2013

SELLOS

NOTAS GENERALES



DICIEMBRE 2015
DIGITALIZACION
PROYECTOS GSC

1

ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97
CONDominio BOSQUE SERENO
AREA DE PROYECTOS
GRUPO SAN CRISTOBAL

PROTOTIPO	KOBUK		CLAVE
AREA CONSTRUIDA	DATOS DE TERRENO	CONTENIDO	REVISIÓN
PLANTA BAJA: 66.25m ² PLANTA ALTA: 66.25m ²	7m x 18m 126m ²	PLANO ARQUITECTÓNICO	ARQ-02 01
TOTAL 132.50 m ²			

2. VENTILACIÓN VENTANA BAÑO COMÚN P.B.		C U M P L E
1. VENTANA A PATIO DE SERV.: (0.60m)*(0.80m) = 0.48m ² (0.48m) / (2) = 0.24m ²	ÁREA DE VENTILACIÓN 0.24m²	
MEDIDAS DE BAÑO 2.20m*1.10m=2.42 m ²	8% MIN. REQUERIDO: 0.193m²	

2.1. ILUMINACIÓN VENTANA BAÑO COMÚN PB.		C U M P L E
1. VENTANA A PATIO DE SERV.: (0.60m)*(0.80m) = 0.48m ²	ÁREA DE ILUMINACIÓN 0.48m²	
MEDIDAS DE BAÑO 2.20m*1.10m=2.42 m ²	8% MIN. REQUERIDO: 0.193m²	

BAÑO COMÚN P.B.

3 VENTILACIÓN PUERTA BANDERA DE COCINA		C U M P L E
1. VENTANA CORREDIZA: (0.79m)*(1.30m) = 1.027m ² 2. VENTANA PUERTA: (0.94m)*(0.63m) = 0.592m ² (0.592m) * (2) = 1.184m ² 1.027m ² + 1.184m ² = 2.211m ²	ÁREA DE VENTILACIÓN 2.211m²	
MEDIDAS COCINA 2.94m*4.39m = 12.90 m ²	16.6% MIN. REQUERIDO: 2.14m²	

3.1 ILUMINACIÓN PUERTA BANDERA DE COCINA		C U M P L E
1. VENTANA CORREDIZA: (1.43m)*(1.30m) = 1.859m ² 2. PUERTA: (0.94m)*(2.50m) = 2.35m ² 1.859m ² + 2.35m ² = 4.209m ²	ÁREA DE ILUMINACIÓN 4.209m²	
MEDIDAS COCINA 2.94m*4.39m = 12.90 m ²	16.6% MIN. REQUERIDO: 2.14m²	

COCINA

1 VENTILACIÓN DOMO BAÑO REC. PPAL.		C U M P L E
1. Lado único de Ventilación: 0.14m*2.42m=0.338m ²	ÁREA DE VENTILACIÓN 0.338m²	
MEDIDAS DE BAÑO COMÚN 1.30*2.42m=3.146 m ²	8% MIN. REQUERIDO: 0.251m²	

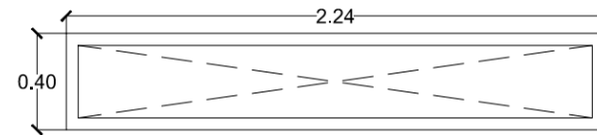
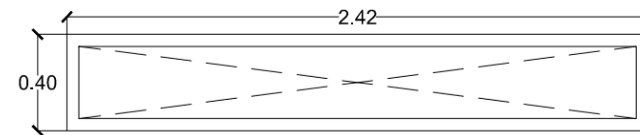
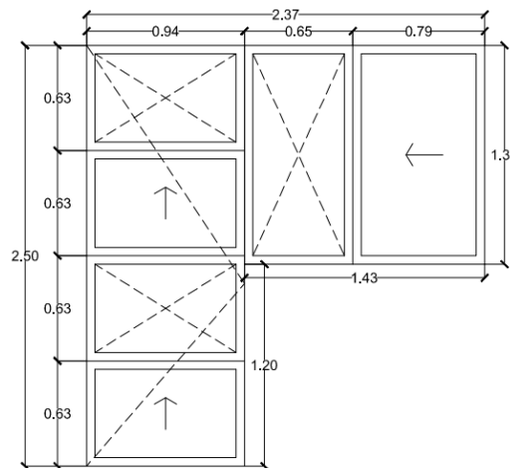
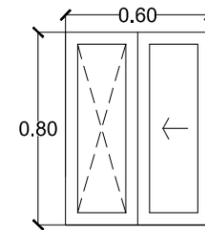
1.1. ILUMINACIÓN DOMO BAÑO REC. PPAL.		C U M P L E
Ancho = 2.42m Alto = 0.40m Área = 0.968m ²	ÁREA DE ILUMINACIÓN: 0.968m²	
MEDIDAS DE BAÑO COMÚN 1.30*2.42m=3.146 m ²	8% MIN. REQUERIDO: 0.251m²	

BAÑO REC. PPAL.

1 VENTILACIÓN DOMO BAÑO COMÚN P.A.		C U M P L E
1. Lado único de Ventilación: 0.14m*2.24m=0.313m ²	ÁREA DE VENTILACIÓN 0.313m²	
MEDIDAS DE BAÑO COMÚN 1.25m*2.24m=2.8 m ²	8% MIN. REQUERIDO: 0.224m²	

1.1. ILUMINACIÓN DOMO BAÑO COMÚN P.A.		C U M P L E
Ancho = 2.24m Alto = 0.40m Área = 0.896m ²	ÁREA DE ILUMINACIÓN: 0.896m²	
MEDIDAS DE BAÑO COMÚN 1.25m*2.24m=2.8 m ²	8% MIN. REQUERIDO: 0.224m²	

BAÑO COMÚN P.A.



EL PROYECTO CUMPLE CON LAS NORMAS:

ESTRUCTURA:

TERRACERIAS:
SCT N-CMT-1-01/02
SCT N-CMT-1-02/02
SCT N -CMT-1-03/02

ARENA Y GRAVA:
ASTM-C-33
NMX-C-111-DNNCC-2004

COMPACTACIONES:
MANUAL (M-MMP-1-08-03)
INCISO J DE SCT

CEMENTO:
NMX-C-061-DNNCC-2010
NMX-C-059-DNNCC-2010
NMX-C-062-DNNCC-2013
NMX-C-185-DNNCC-2010
NMX-C-414-DNNCC-2014

ACERD:
NMX-B-254-CANACERO 2008
NMX-H-086-CANACERO 2011
CASTILLO:
NMX-B-456-CANACERO 2013
MALLA:
NMX-B-290-CANACERO 2013
VARILLA:
NMX-B-072-CANACERO 2013
NMX-C-407-DNNCC 2001
ESCALERILLA:
NMX-B-253-CANACERO 2013

BLOCK:
NMX-C-036-2004
NMX-C-037-2013
NMX-C-038-2013
NMX-C-404-DNNCC-2014
NMX-C-404-DNNCC-2012

MORTERO:
NMX-C-021-DNNCC-2010
NMX-C-486-DNNCC-2014

CONCRETO HIDRÁULICO:
NMX-C-083-DNNCC-2014
NMX-C-155-DNNCC-2014

VIGUETA Y BOVEDILLA:
NMX-C-406-DNNCC-2014

INSTALACIÓN ELÉCTRICA:
NOM-001-SEDE-2012
NOM-003-SCFI-2013
NOM-106-SCFI-2000

LÁMPARAS FLUORESCENTES:
NOM-017-ENER/SCFI-2008

LÁMPARAS LED:
NOM-003-SCFI-2000
NOM-030-ENER-2012
NMX-J-610-3-2-ANCE-2010
NMX-J-599/1-ANCE-2007

INSTALACIÓN HIDRÁULICA:
NMX-E-226/2-CNCP-2007
NOM-001-CNA-2011

CALENTADOR SOLAR Y DE PASO:
DTESTV-Dictamen Técnico de Energía Solar Térmica en Vivienda
NOM-020-SEDG-2003
NOM-003-ENER-2011
NOM-002-SECRE-2010
NOM-004-SEDG-2004

FILTROS PURIFICADORES DE AGUA:
NOM-224-SSA1-2008
NOM-127-SSA1-1994

MEZCLADORAS PARA FREGADERO Y LAVABO:
NMX-C-415-ONCCE-2013

REGADERA ECOLÓGICA:
NOM-008-CONAGUA-1998

INODORO ECOLÓGICO:
NOM-009-CONAGUA-2001
NOM-010-CONAGUA-2000

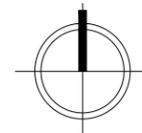
INSTALACIÓN SANITARIA:
NMX-E-199/1CNCP-2005
NOM-001-CNA-2011
NMX-E-021-CNCP-2006
NMX-E-029-CNCP-2009
NMX-E-243-CNCP-2004
NMX-E-179-CNCP-2009
NMX-E-213-CNCP-2004

INSTALACIÓN DE GAS:
NOM-004-SEDG-2004
NOM-002-SECRE-2010
NOM-003-SECRE-2011
NMX-X-021-SCFI-2007

CALENTADOR DE PASO:
NOM-003-ENER-2011
NOM-002-SECRE-2010
NOM-004-SEDG-2004
NOM-011-SESH-2013

SELLOS

NOTAS GENERALES



DICIEMBRE 2015

DIGITALIZACION

PROYECTOS GSC

1

ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97

CONDOMINIO BOSQUE SERENO

AREA DE PROYECTOS GRUPO SAN CRISTOBAL

PROTOTIPO

KOBUK

AREA CONSTRUIDA
PLANTA BAJA: 66.25m²
PLANTA ALTA: 66.25m²
TOTAL
132.50 m²

DATOS DE TERRENO
7m x 18m
126m²

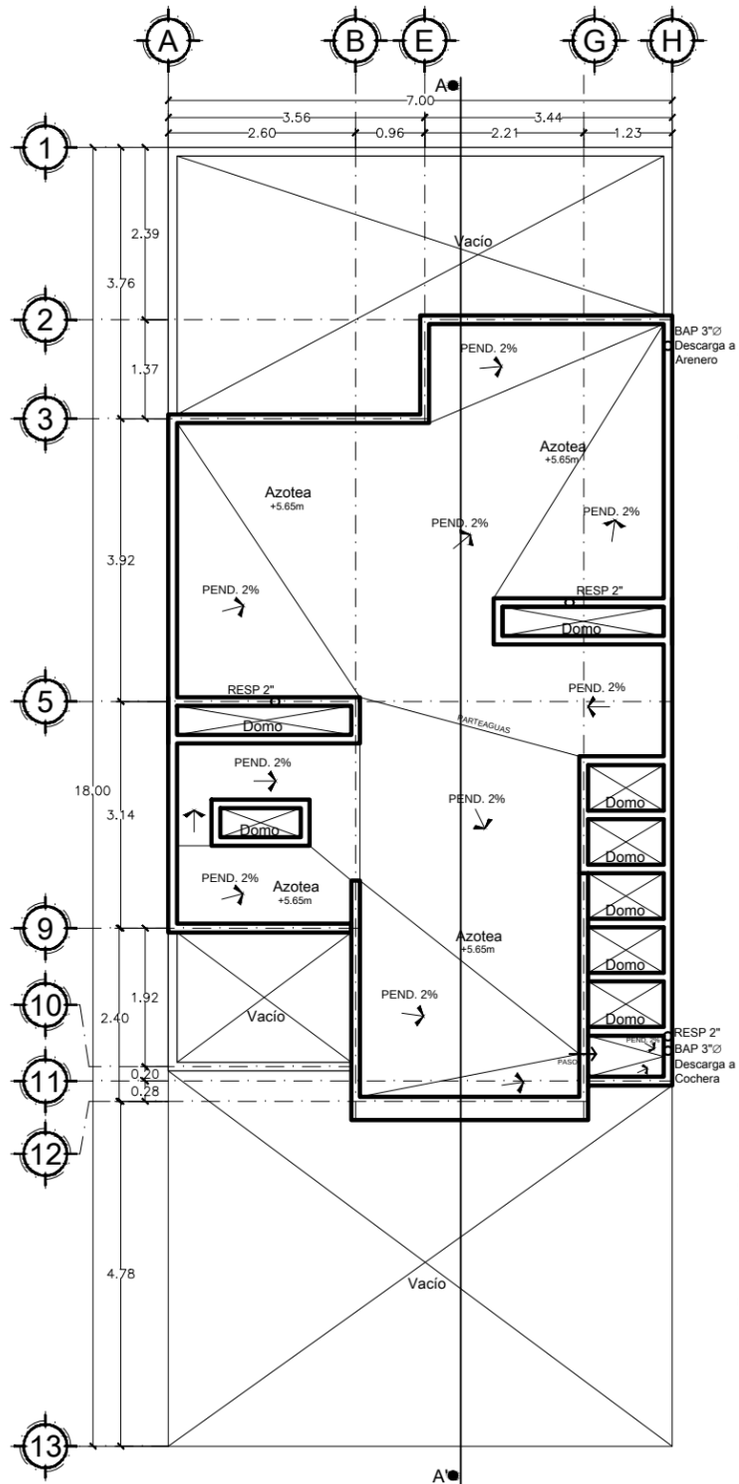
PLANO ARQUITECTÓNICO

CLAVE

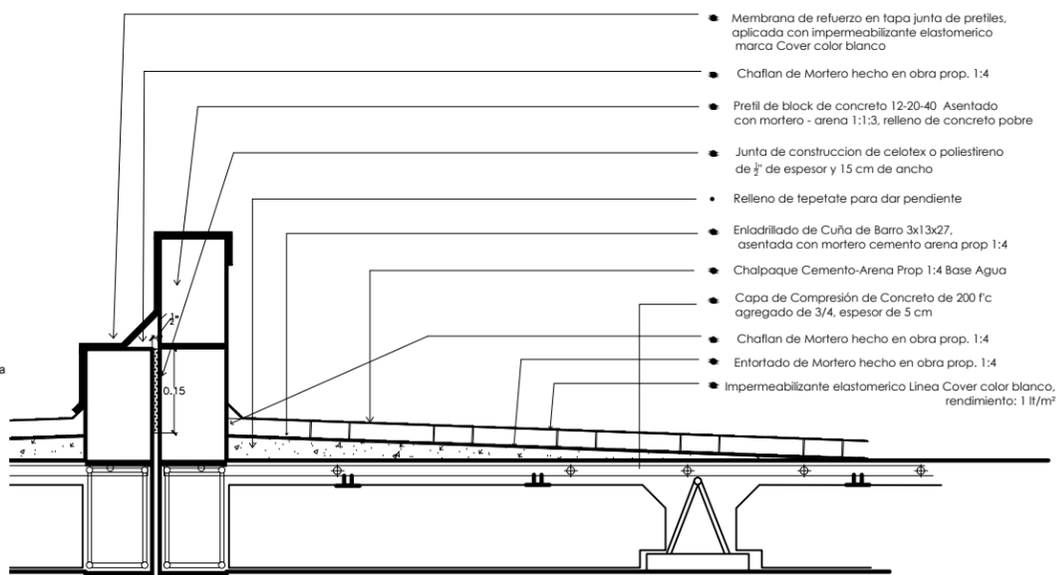
ARQ-03

REVISIÓN

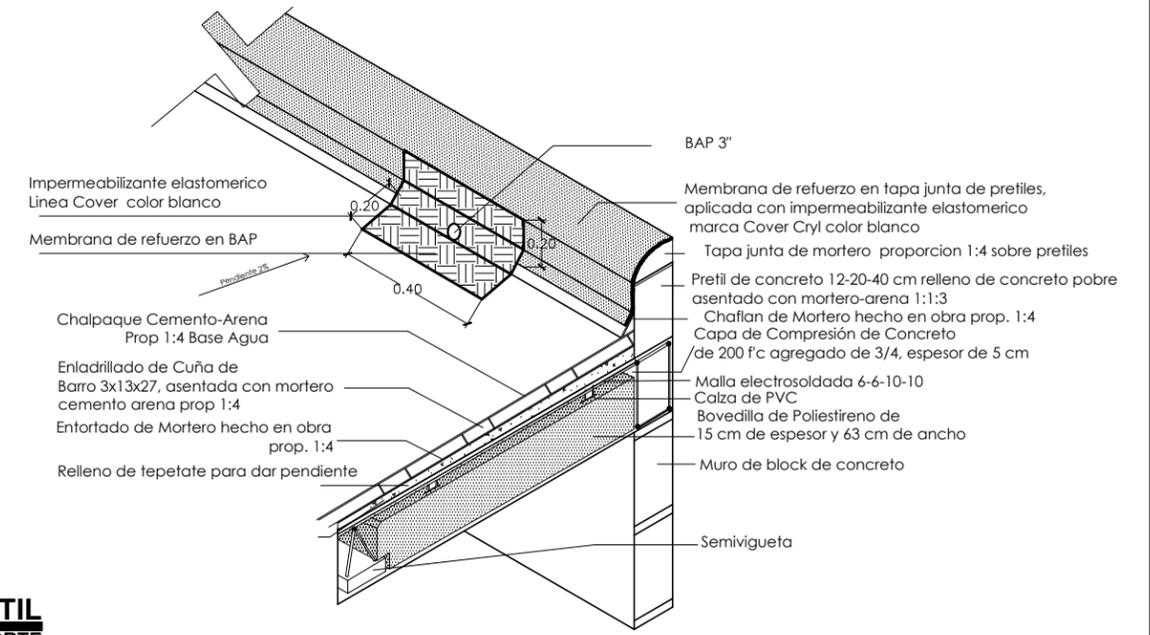
01



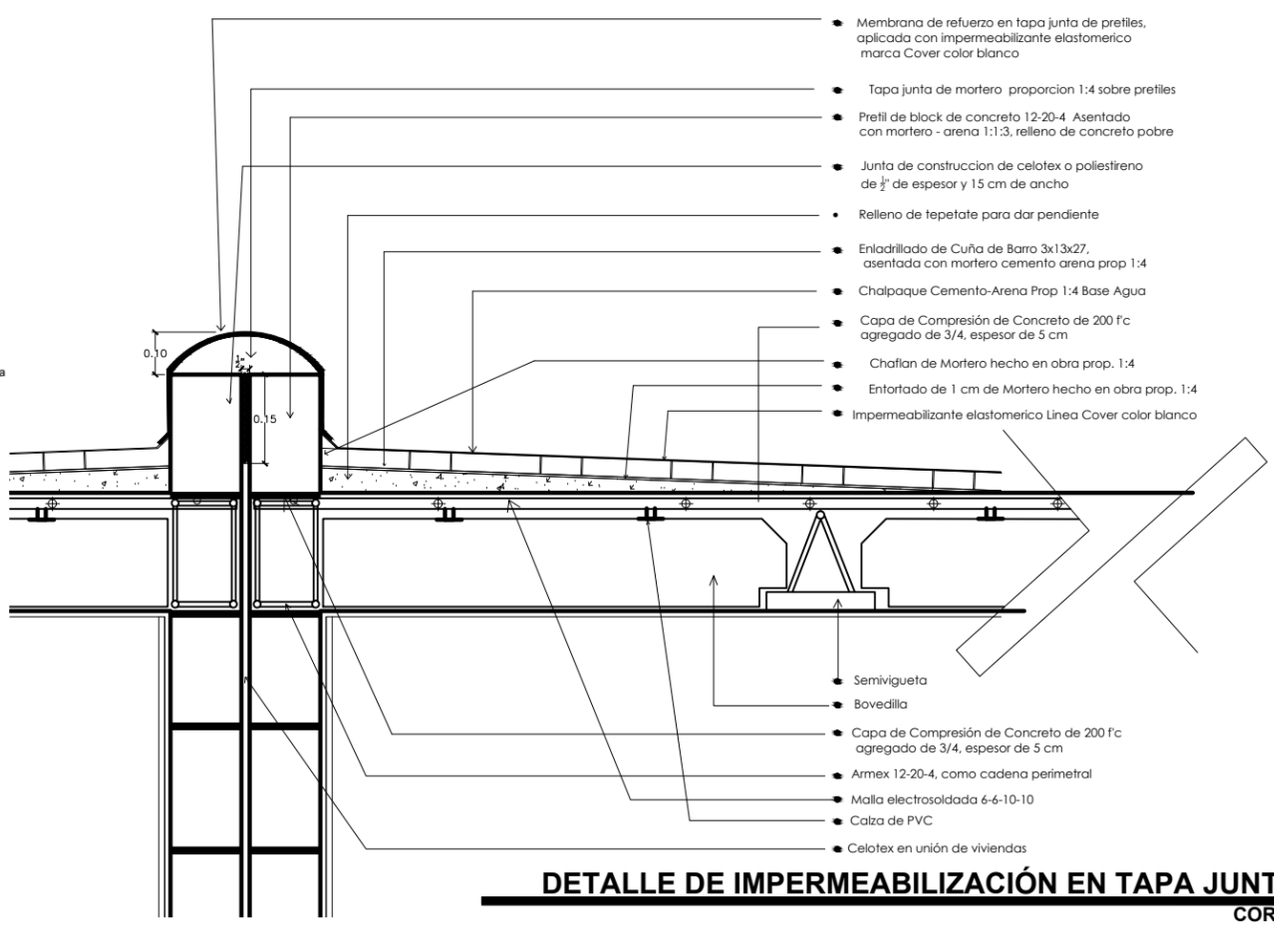
PLANTA DE AZOTEA
ARQUITECTÓNICO



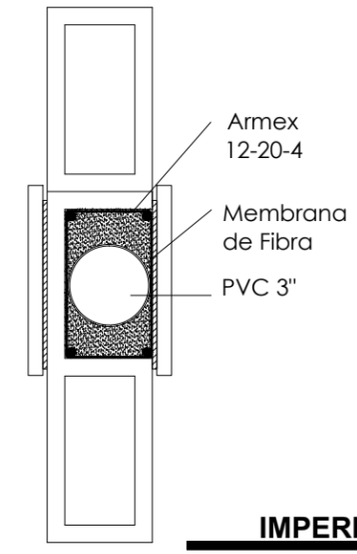
IMPERMEABILIZACIÓN EN CAMBIO DE NIVEL EN PRETEL
CORTE



IMPERMEABILIZACIÓN TIPO EN B.A.P.
ISOMÉTRICO

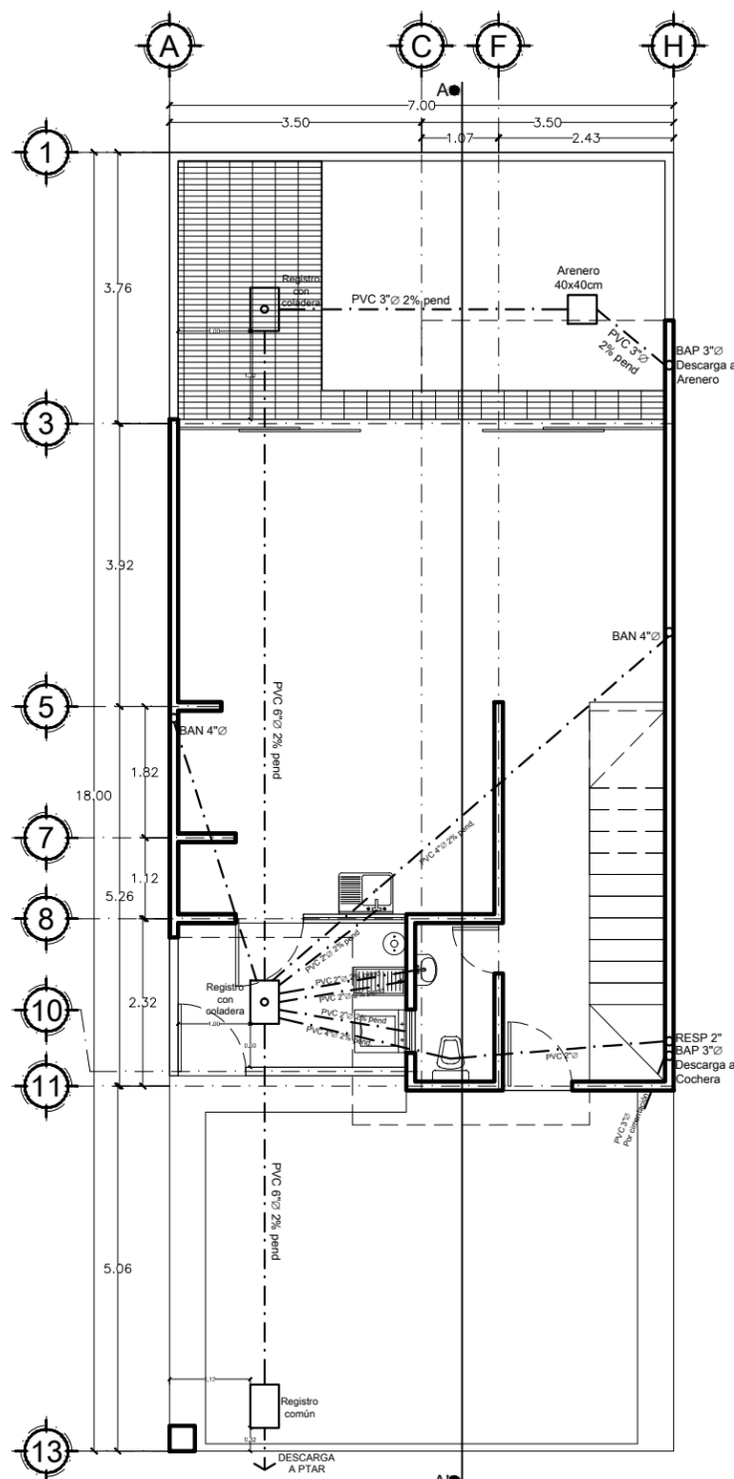


DETALLE DE IMPERMEABILIZACIÓN EN TAPA JUNTA
CORTE

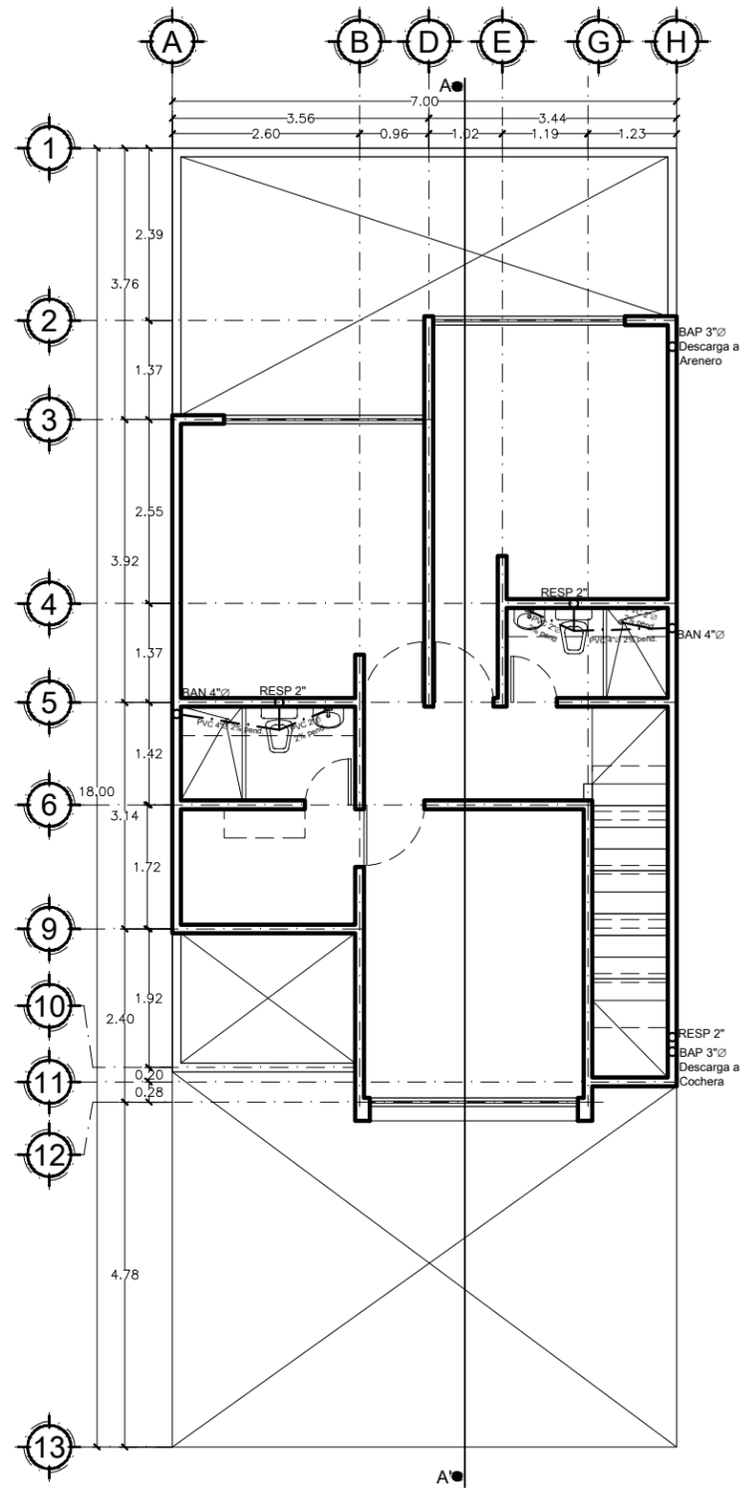


IMPERMEABILIZACIÓN TIPO EN B.A.P.
CORTE

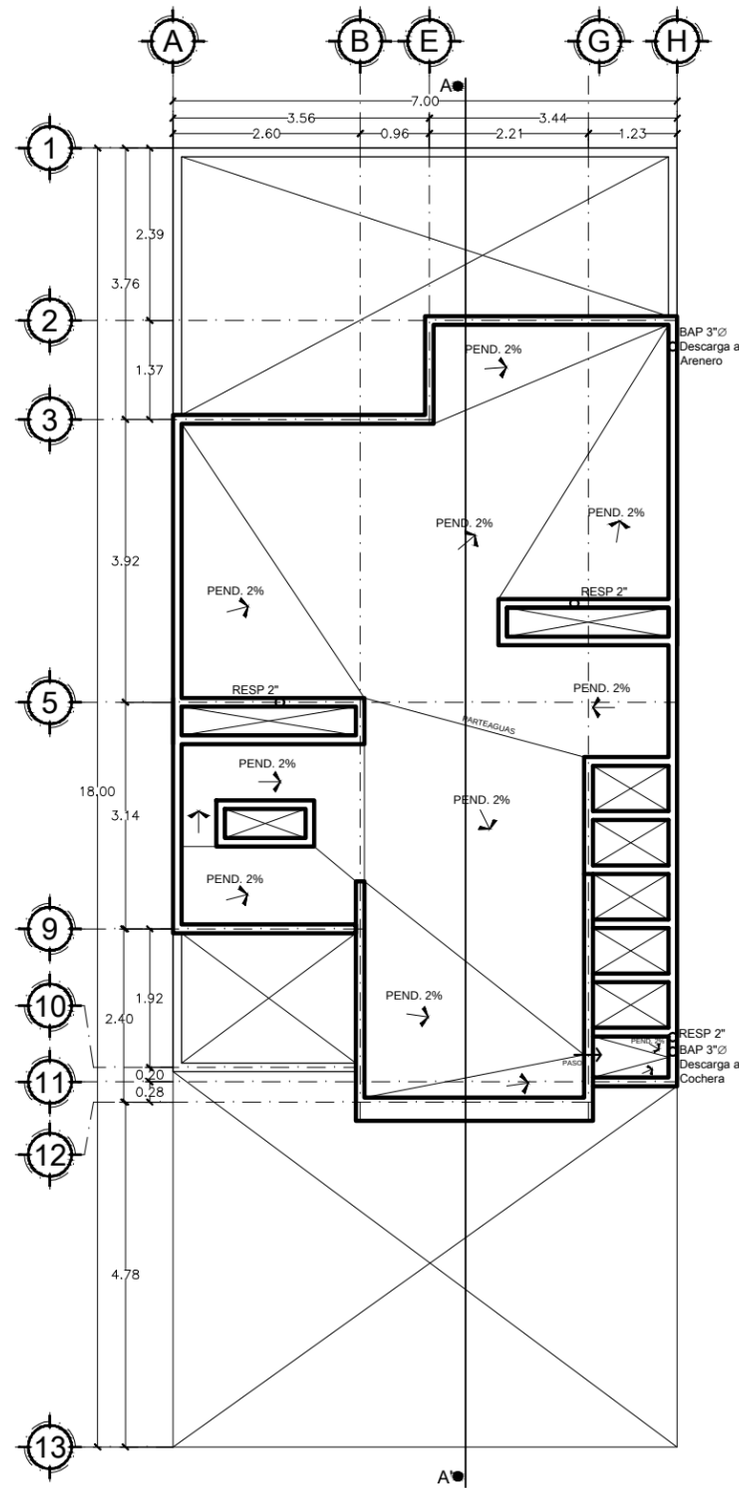
NOTAS GENERALES			DICIEMBRE 2015	1	ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97	KOBUK	CLAVE
			DIGITALIZACION		CONDOMINIO BOSQUE SERENO		ARQ-04
			PROYECTOS GSC		AREA DE PROYECTOS GRUPO SAN CRISTOBAL		REVISIÓN
							01
PROTOTIPO: PLANTA BAJA: 66.25m ² , PLANTA ALTA: 66.25m ² , TOTAL: 132.50 m ²						DATOS DE TERRENO: 7m x 18m, 126m ²	CONTENIDO: PLANO ARQUITECTÓNICO



PLANTA BAJA
INSTALACIÓN SANITARIA



PLANTA ALTA
INSTALACIÓN SANITARIA



PLANTA DE AZOTEA
INSTALACIÓN SANITARIA

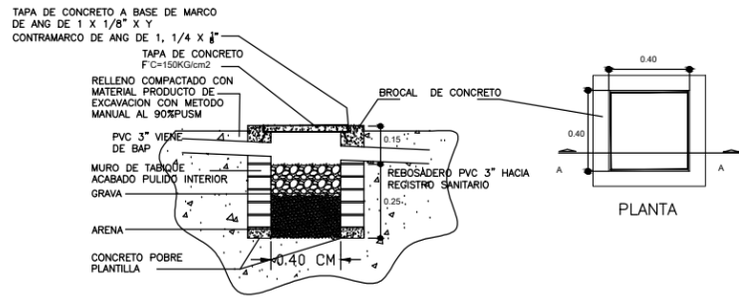
1. El tubo de PVC sanitario deberá ser únicamente de norma.
2. El pegamento deberá ser azul para PVC en todas las uniones, sin excepción.
3. Las uniones de tubo con tubo deberá ser sin excepción a través de coples.
4. La salida de tubo a registro debe tener 5cm excedido en muros.
5. Los registros deben tener su media caña sin excepción.
6. Las salidas de lavabo y tarja estarán a 50cm del piso terminado.

- NOTAS:
- a. Los registros al ser terminados deberán ser cubiertos con una tapa provisional de concreto.
 - b. La vivienda no cuenta con registros pluviales ya que las BAP tienen salida directa a áreas jardinadas.
 - c. Si la descarga sanitaria está a una profundidad mayor a 1.00m, la dimension del registro cambiará a 60cmX80cm con dos tapas.

INSTALACIÓN SANITARIA:
 NMX-E-199-1CNCP-2005
 NOM-001-CNA-2011
 NMX-E-021-CNCP-2006
 NMX-E-029-CNCP-2009
 NMX-E-243-CNCP-2004
 NMX-E-179-CNCP-2009
 NMX-E-213-CNCP-2004

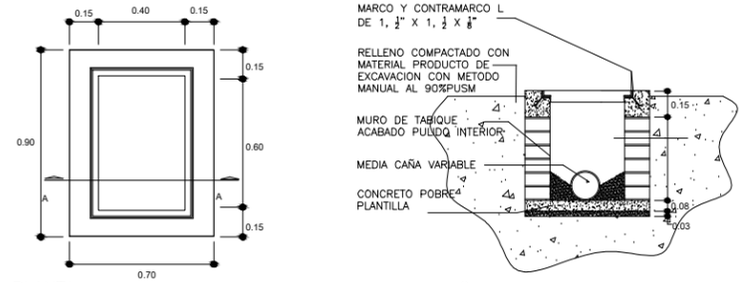
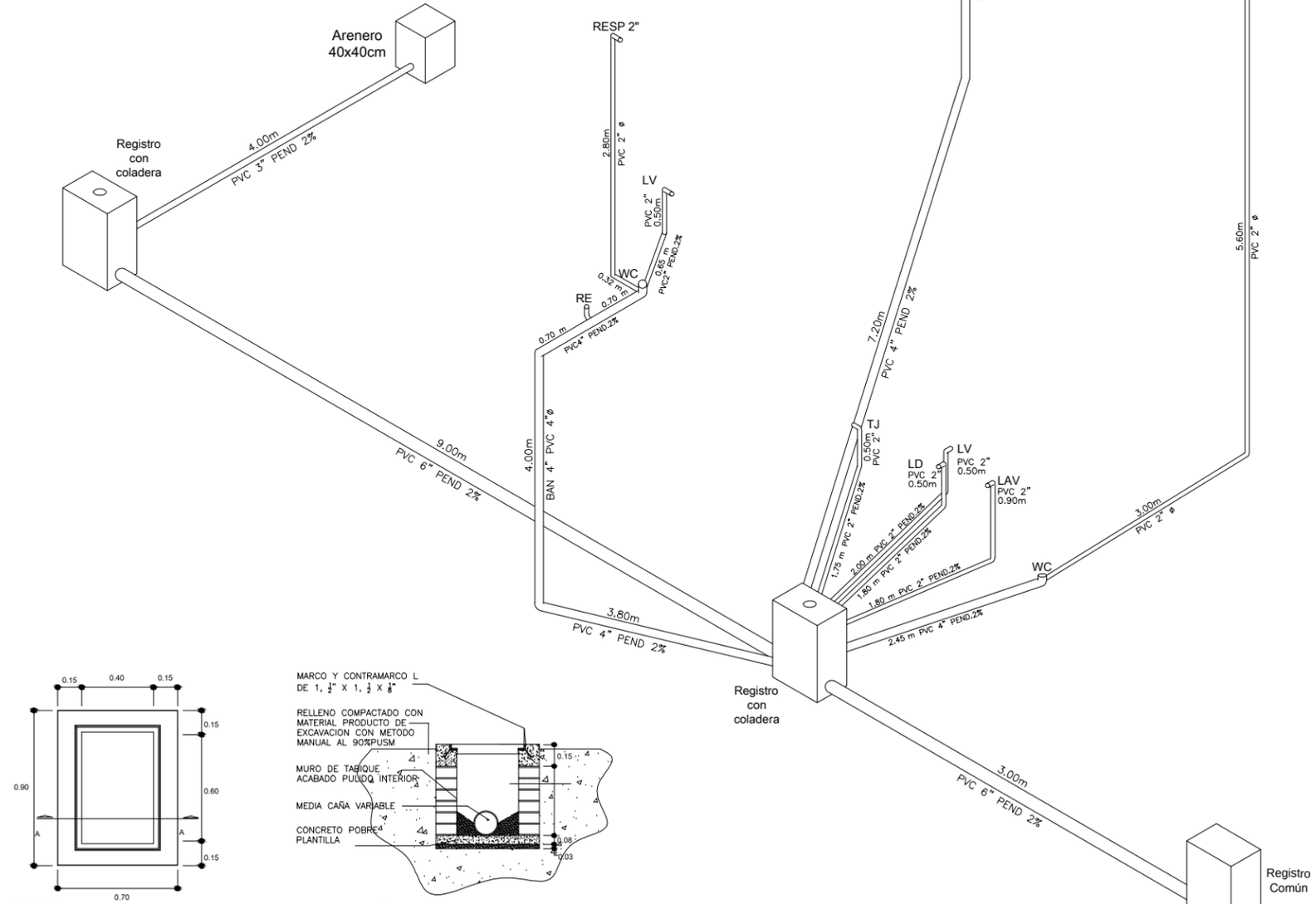
SELLOS	
--------	--

NOTAS GENERALES			DICIEMBRE 2015	1	ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97	KOBUK	CLAVE
			DIGITALIZACION		CONDOMINIO BOSQUE SERENO		IS-01
			PROYECTOS GSC		AREA DE PROYECTOS GRUPO SAN CRISTOBAL		REVISIÓN
							01
					PROTOTIPO PLANTA BAJA: 66.25m ² PLANTA ALTA: 66.25m ² TOTAL: 132.50 m ²	DATOS DE TERRENO 7m x 18m 126m ²	CONTENIDO INSTALACIÓN SANITARIA

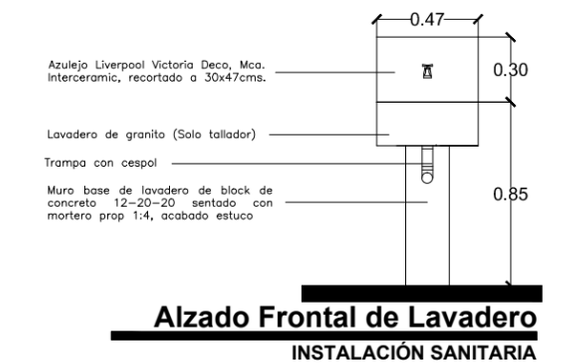


CORTE A-A"

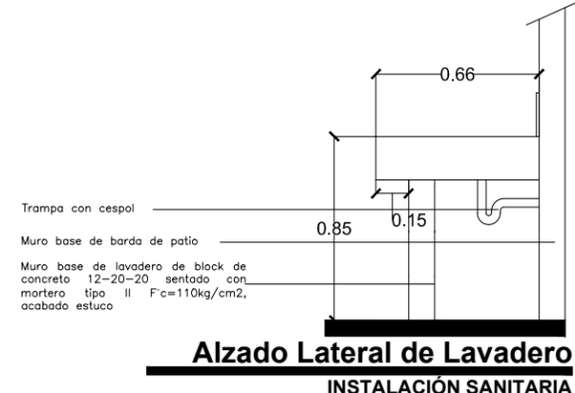
Detalle arenero con tapa
I. SANITARIA



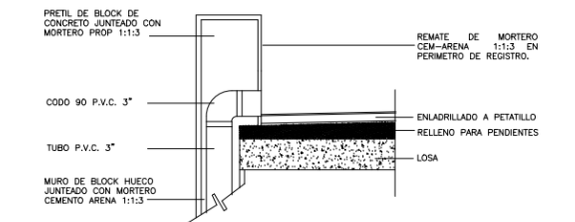
Registro Sanitario
I. SANITARIA



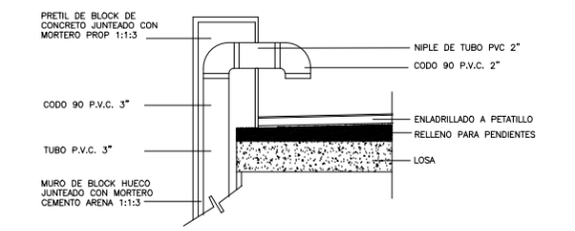
Alzado Frontal de Lavadero
INSTALACIÓN SANITARIA



Alzado Lateral de Lavadero
INSTALACIÓN SANITARIA



Detalle B.A.P.
INSTALACIÓN SANITARIA



Detalle Ventila en Pretel
INSTALACIÓN SANITARIA



Detalle B.A.P.
INSTALACIÓN SANITARIA

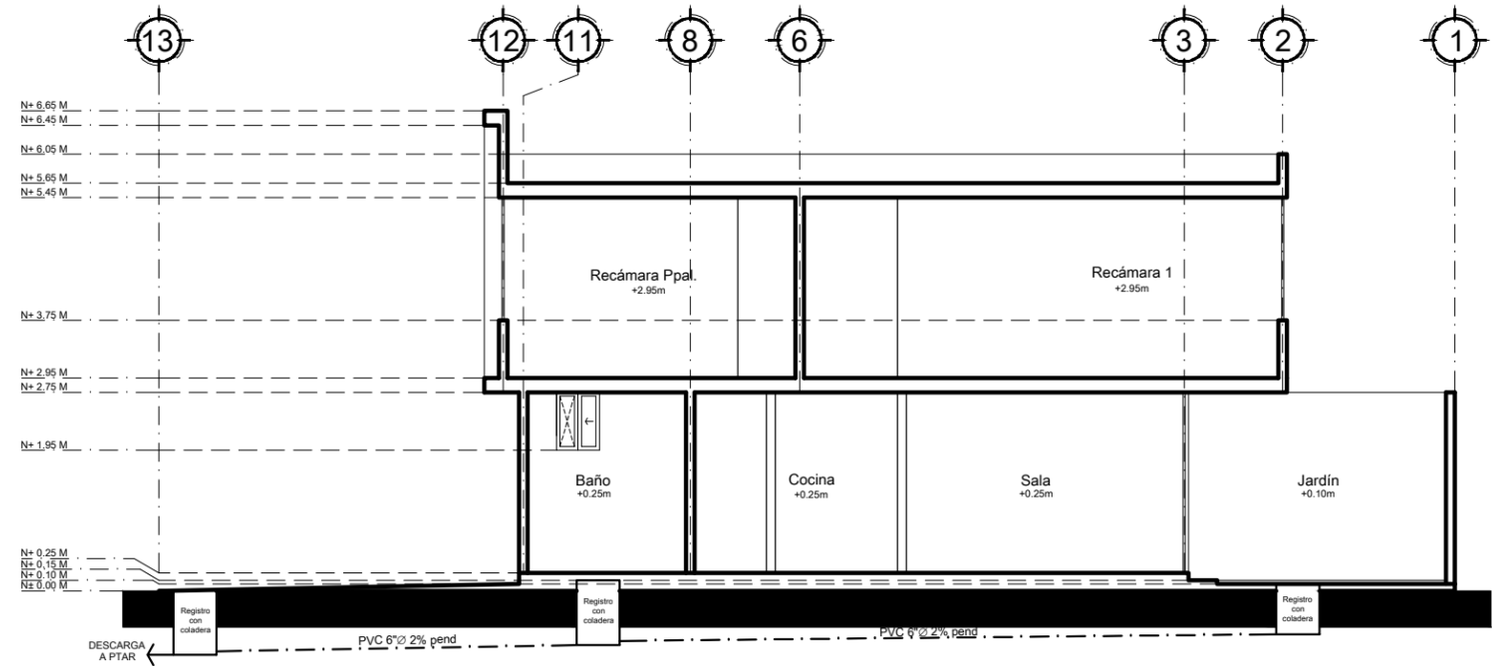
1. El tubo de PVC sanitario debera ser unicamente de norma.
2. El pegamento debera ser azul para PVC en todas las uniones, sin excepcion.
3. Las uniones de tubo con tubo debera ser sin excepcion a traves de coples.
4. La salida de tubo a registro debe tener 5cm excedido en muros.
5. Los registros deben tener su media caña sin excepcion.
6. Las salidas de lavabo y tarja estaran a 50cm del piso terminado.

- NOTAS:
- a. Los registros al ser terminados deberan ser cubiertos con una tapa provisional de concreto.
 - b. La vivienda no cuenta con registros pluviales ya que las BAP tienen salida directa a áreas jardinadas.
 - c. Si la descarga sanitaria está a una profundidad mayor a 1.00m, la dimension del registro cambiará a 60cmX80cm con dos tapas.

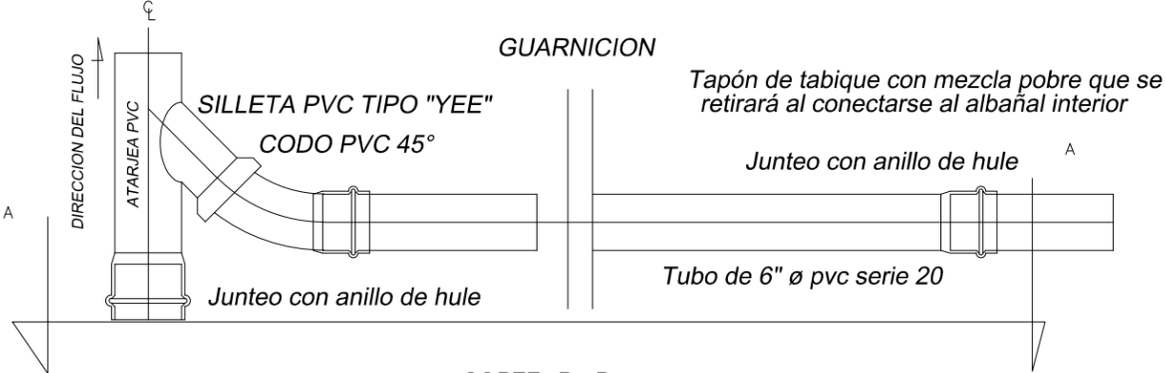
INSTALACIÓN SANITARIA:
 NMX-E-199-1CNCP-2005
 NOM-001-CNA-2011
 NMX-E-021-CNCP-2006
 NMX-E-029-CNCP-2009
 NMX-E-243-CNCP-2004
 NMX-E-179-CNCP-2009
 NMX-E-213-CNCP-2004

SELLOS	
KOBUK	
CLAVE	IS-02
REVISIÓN	01

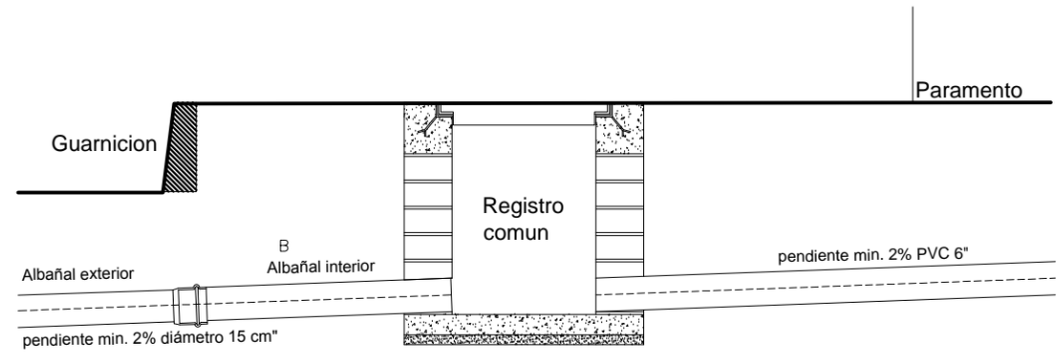
NOTAS GENERALES			DICIEMBRE 2015	1	ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97	AREA CONSTRUIDA PLANTA BAJA: 66.25m ² PLANTA ALTA: 66.25m ² TOTAL 132.50 m ²	DATOS DE TERRENO 7m x 18m 126m ²	CONTENIDO INSTALACIÓN SANITARIA	CLAVE IS-02 REVISIÓN 01
			PROYECTOS GSC		CONDominio BOSQUE SERENO				



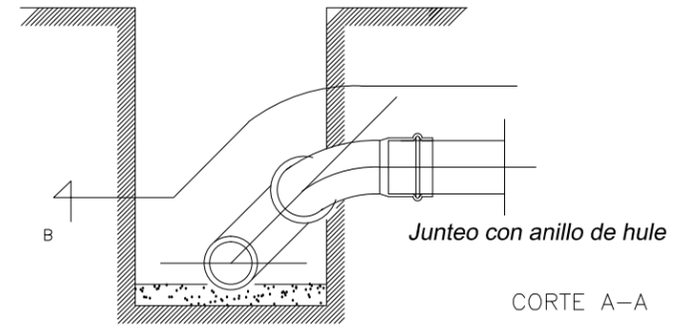
CORTE A - A'
INSTALACIÓN SANITARIA



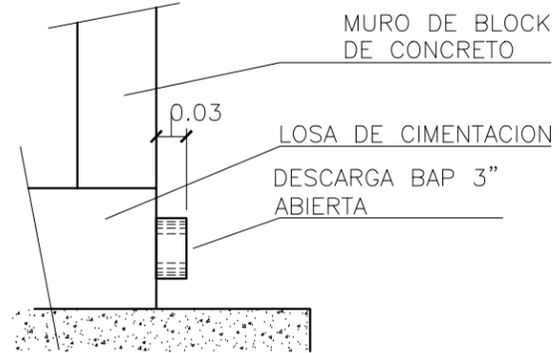
Detalle de descarga domiciliaria a red
INSTALACIÓN SANITARIA



Detalle de descarga domiciliaria a red
INSTALACIÓN SANITARIA



Detalle de descarga domiciliaria a red
INSTALACIÓN SANITARIA



Detalle B.A.P.
INSTALACIÓN SANITARIA

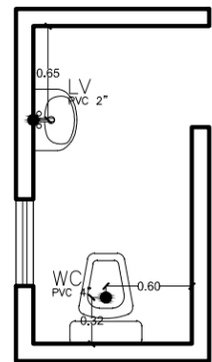
1. El tubo de PVC sanitario deberá ser únicamente de norma.
2. El pegamento deberá ser azul para PVC en todas las uniones, sin excepción.
3. Las uniones de tubo con tubo deberá ser sin excepción a través de coples.
4. La salida de tubo a registro debe tener 5cm excedido en muros.
5. Los registros deben tener su media caña sin excepción.
6. Las salidas de lavabo y tarja estarán a 50cm del piso terminado.

- NOTAS:
- a. Los registros al ser terminados deberán ser cubiertos con una tapa provisional de concreto.
 - b. La vivienda no cuenta con registros pluviales ya que las BAP tienen salida directa a áreas jardinadas.
 - c. Si la descarga sanitaria está a una profundidad mayor a 1.00m, la dimension del registro cambiará a 60cmX80cm con dos tapas.

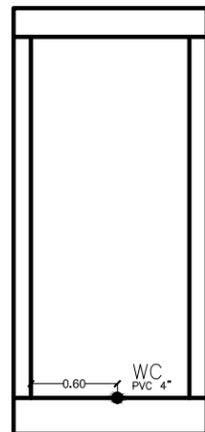
INSTALACIÓN SANITARIA:
 NMX-E-199/CNCP-2005
 NOM-001-CNA-2011
 NMX-E-021-CNCP-2006
 NMX-E-029-CNCP-2009
 NMX-E-243-CNCP-2004
 NMX-E-179-CNCP-2009
 NMX-E-213-CNCP-2004

SELLOS	
--------	--

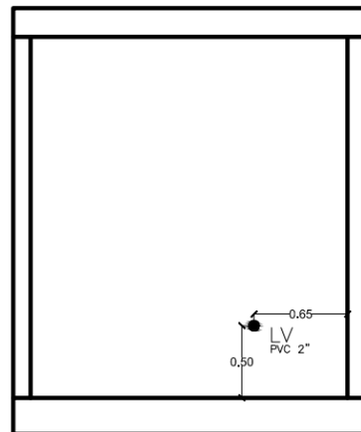
NOTAS GENERALES			DICIEMBRE 2015	1	ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97	KOBUK	CLAVE	IS-03
			DIGITALIZACION		CONDOMINIO BOSQUE SERENO		REVISIÓN	
			PROYECTOS GSC		AREA DE PROYECTOS GRUPO SAN CRISTOBAL		01	
			PROTOTIPO UBICACION DATOS DE TERRENO AREA CONSTRUIDA PLANTA BAJA: 66.25m ² PLANTA ALTA: 66.25m ² TOTAL 132.50 m ²		CONTENIDO INSTALACIÓN SANITARIA			



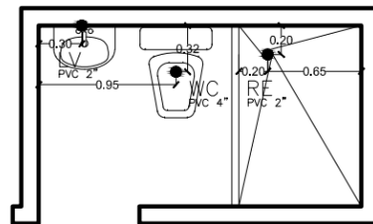
PLANTA MEDIO BAÑO P.B.
GUÍA MECÁNICA I. SANITARIA



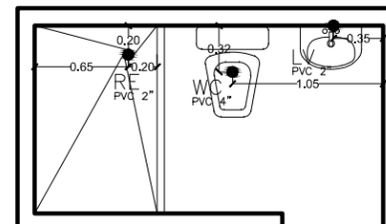
ALZADO MEDIO BAÑO P.B.
GUÍA MECÁNICA I. SANITARIA



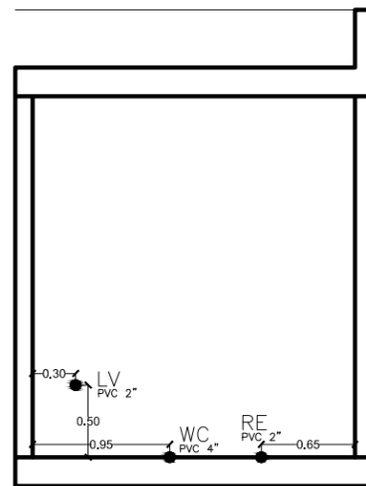
ALZADO MEDIO BAÑO P.B.
GUÍA MECÁNICA I. SANITARIA



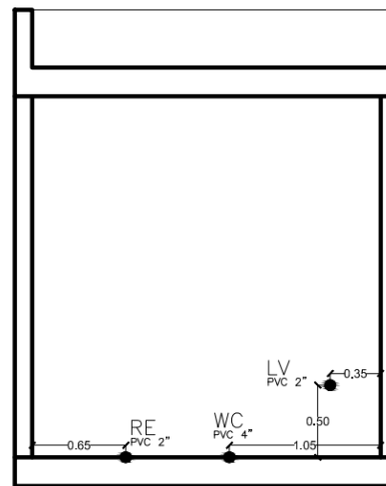
PLANTA BAÑO COMÚN P.A.
GUÍA MECÁNICA I. SANITARIA



PLANTA BAÑO REC. PPAL.
GUÍA MECÁNICA I. SANITARIA



ALZADO BAÑO COMÚN P.A.
GUÍA MECÁNICA I. SANITARIA



ALZADO BAÑO REC. PPAL.
GUÍA MECÁNICA I. SANITARIA

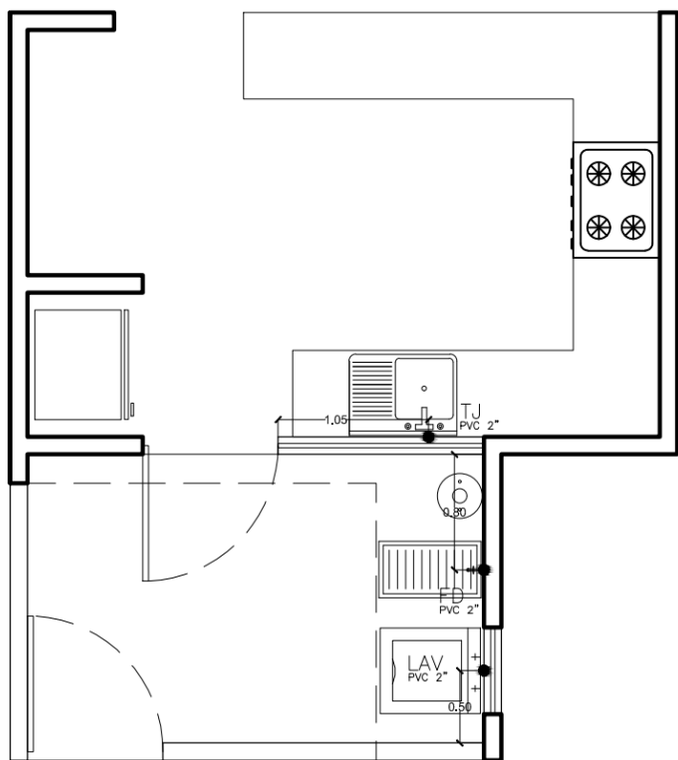
1. El tubo de PVC sanitario debera ser unicamente de norma.
2. El pegamento debera ser azul para PVC en todas las uniones, sin excepcion.
3. Las uniones de tubo con tubo debera ser sin excepcion a través de coples.
4. La salida de tubo a registro debe tener 5cm excedido en muros.
5. Los registros deben tener su media caña sin excepcion.
6. Las salidas de lavabo y tarja estarán a 50cm del piso terminado.

NOTAS:

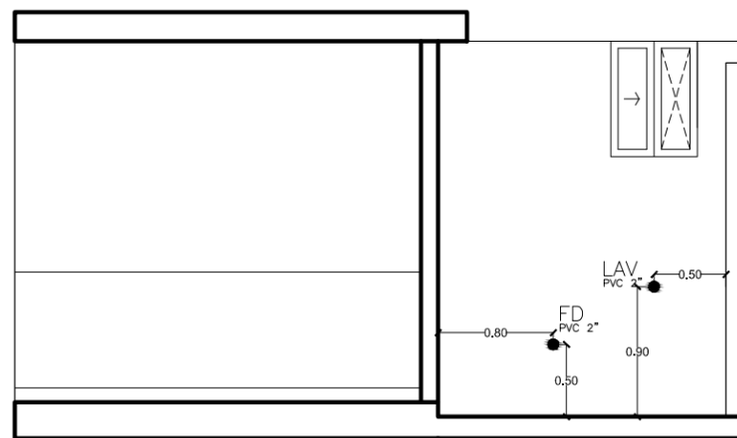
- a. Los registros al ser terminados deberán ser cubiertos con una tapa provisional de concreto.
- b. La vivienda no cuenta con registros pluviales ya que las BAP tienen salida directa a áreas jardinadas.
- c. Si la descarga sanitaria está a una profundidad mayor a 1.00m, la dimension del registro cambiará a 60cmX80cm con dos tapas.

INSTALACIÓN SANITARIA:

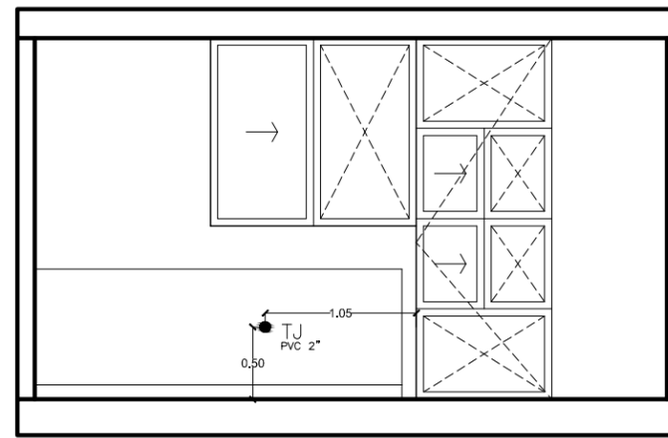
- NMX-E-199/1CNCP-2005
- NOM-001-CNA-2011
- NMX-E-021-CNCP-2006
- NMX-E-029-CNCP-2009
- NMX-E-243-CNCP-2004
- NMX-E-179-CNCP-2009
- NMX-E-213-CNCP-2004



PLANTA COCINA + SERVICIO
GUÍA MECÁNICA I. SANITARIA



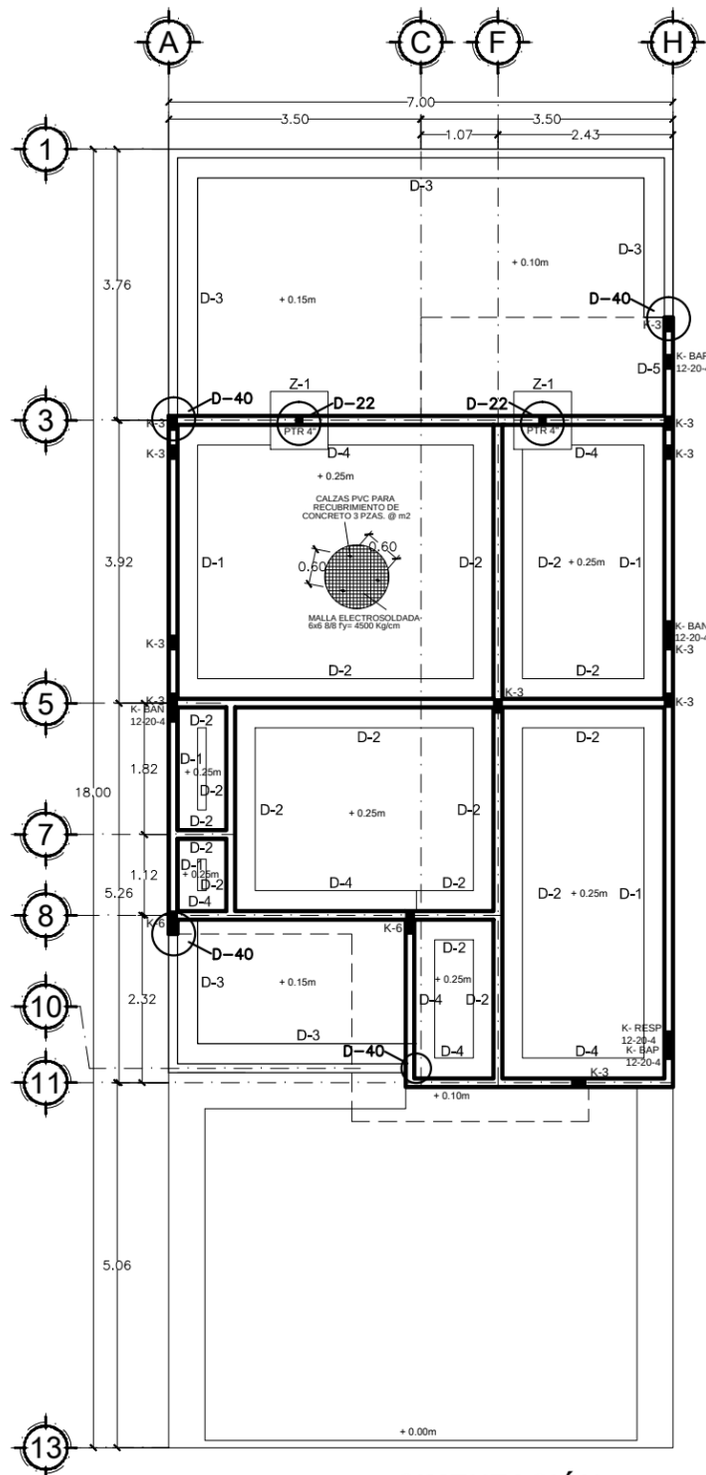
ALZADO COCINA + SERVICIO
GUÍA MECÁNICA I. SANITARIA



ALZADO COCINA + SERVICIO
GUÍA MECÁNICA I. SANITARIA

SELLOS	
--------	--

NOTAS GENERALES			DICIEMBRE 2015	1	ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97	KOBUK	CLAVE			
			DIGITALIZACION		CONDOMINIO BOSQUE SERENO		UBICACION	IS-04		
			PROYECTOS GSC		AREA DE PROYECTOS GRUPO SAN CRISTOBAL		AREA CONSTRUIDA PLANTA BAJA: 66.25m ² PLANTA ALTA: 66.25m ² TOTAL 132.50 m ²	DATOS DE TERRENO 7m x 18m 126m ²	CONTENIDO INSTALACIÓN SANITARIA	REVISIÓN 01



CIMENTACIÓN ESTRUCTURAL

- Castillo en celda de block abovedado con varilla tec 60 5/16" @ 80cm
- Concreto F'c=150kg/cm2
- Armex 15x20-4
- Malla 6x6-8/8
- Armado en dentellón con varillas #3 @15cm en sentido transversal y varillas #3 @ 20cm en sentido longitudinal

D-1 ESTRUCTURAL

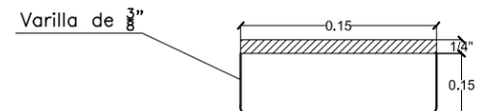
- Castillo en celda de block abovedado con varilla tec 60 5/16" @ 80cm
- Muro de block 12x20x40 resistencia 90kg/cm2
- Concreto F'c=150kg/cm2
- Malla 6x6-8/8
- Armado en dentellón con varillas #3 @15cm en sentido transversal y varillas #3 @ 20cm en sentido longitudinal

D-2 ESTRUCTURAL

- Castillo en celda de block abovedado con varilla tec 60 5/16" @ 80cm
- Block de concreto relleno 12x20x40 resistencia 90kg/cm2
- Concreto F'c=150kg/cm2
- Cadena de desplante c/armex 12-20-4
- Block 12x20x40 90kg/cm2 relleno con concreto pobre en todas las celdas
- Zapata con malla malla 6x6-6/6 concreto f'c=200kg/cm2

D-3 ESTRUCTURAL

Placa ahogada en concreto de zapata Z-1 c/ancla de 1" en cada esquina.



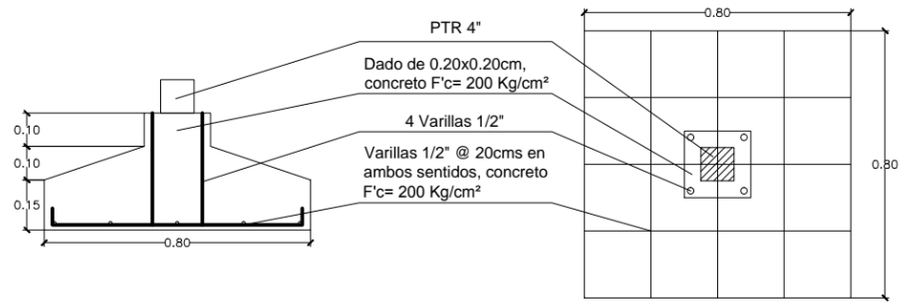
D-22 ESTRUCTURAL

- Castillo en celda de block abovedado con varilla tec 60 5/16" @ 80cm
- Concreto F'c=150kg/cm2
- Armex 15x20-4
- Armado en dentellón con varillas #3 @15cm en sentido transversal y varillas #3 @ 20cm en sentido longitudinal
- Malla 6x6-8/8
- Block 12x20x40 90kg/cm2 relleno con concreto pobre en todas las celdas
- Malla 6x6-6/6
- Plantilla de concreto f'c 100 Kg/cm2

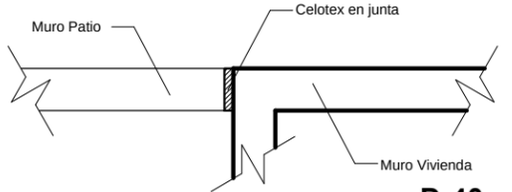
D-4 ESTRUCTURAL

- Castillo en celda de block abovedado con varilla tec 60 5/16" @ 80cm
- Concreto F'c=150kg/cm2
- Armex 15x15-4
- Block 12x20x40 90kg/cm2 relleno con concreto pobre
- Malla 6x6-6/6
- Plantilla de concreto F'c=100kg/cm2

D-5 ESTRUCTURAL



Z-1 ESTRUCTURAL



D-40 ESTRUCTURAL

Especificaciones:

- Las cotas rigen sobre el dibujo.
- Donde no se indique columna, se apoyaran las trabes o cerramientos segun detalle
- Todos los moldes para el colado deberan de estar limpios y se les debera aplicar Desmoldante previo al colado.
- Debera de tenerse especial cuidado en que el acero de refuerzo no se contamine Con el desmoldante, en caso de que esto suceda se debera limpiar perfectamente El acero previo al colado.
- En todos los casos se deberan de utilizar calzas de PVC para dar El recubrimiento del acero y deberan de fijarse perfectamente al armado para Evitar que se mueva durante el colado (cimentación, entepiso y azotea)
- No se permitira colocar piedras, pedazos De tabique o madera.
- Se debera emplear cimbra comun en todos los elementos estructurales excepto Donde lo indiquen los planos arquitectonicos de acabados.
- Los agregados deberan almacenarse a tal manera que se prevenga su contaminacion.
- Los traslapes tendrán una longitud igual a 40 veces el diámetro de la varilla.
- El recubrimiento del acero deberá ser no mayor a 2 cm.
- La resistencia del Block es de 90 kg/cm2.
- El anclaje de las varillas Tec 60 será igual a 20 cm.
- Anclaje de Armex de 2 estribos con gancho en extremos.
- Anclaje de malla electrosoldada de 2 celdas.
- Los amarres deberán ser con alambre recocido cal. 18.
- Las Bovedillas tienen un ancho de 63 cm
- Mortero para junteo de block será tipo II F'c=110kg/cm2.
- Se utilizará Celotex de 13mm para separación entre losas (junta constructiva).

NOTA: EL PTR4" NO TIENE FUNCIÓN ESTRUCTURAL

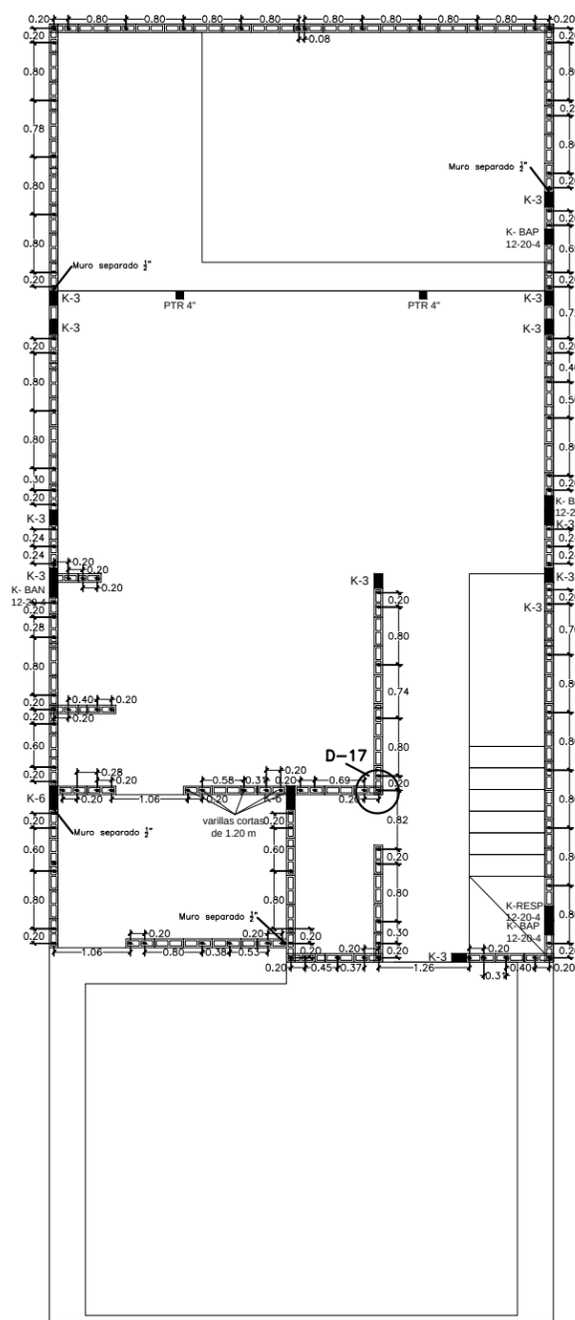
- concreto f'c=200 kg/cm2 LOSA
- malla electrosoldada fy=5000 kg/cm2
- armex fy=5000 kg/cm2
- TEC 60 fy=6000 kg/cm2
- Concreto F'c=150 kg/cm2 CELDA BLOCK

EL PROYECTO CUMPLE CON LAS NDRMAS:

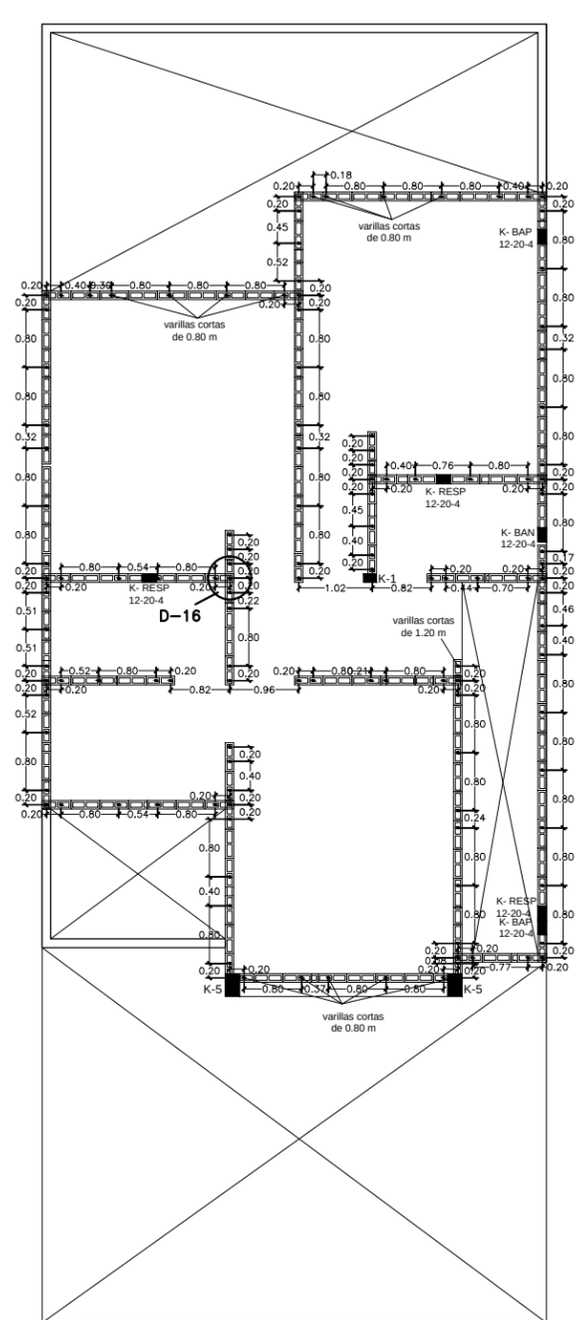
- ESTRUCTURA:
TERRACERIAS:
SCT N-CMT-1-01/02
SCT N-CMT-1-02/02
SCT N -CMT-1-03/02
- ARENA Y GRAVA:
ASTM-C-33
NMX-C-111-DNNCCE-2004
- COMPACTACIONES:
MANUAL (M-MMP-1-08-03)
INCISO J DE SCT
- CEMENTO:
NMX-C-061-DNNCCE-2010
NMX-C-059-DNNCCE-2010
NMX-C-062-DNNCCE-2013
NMX-C-185-DNNCCE-2010
NMX-C-414-DNNCCE-2014
- ACERO:
NMX-B-254-CANACERD 2008
NMX-H-086-CANACERD 2011
CASTILLO:
NMX-B-456-CANACERD 2013
MALLA:
NMX-B-290-CANACERD 2013
VARILLA:
NMX-B-072-CANACERD 2013
NMX-C-407-DNNCCE 2001
ESCALERILLA:
NMX-B-253-CANACERD 2013
- BLOCK:
NMX-C-036-2004
NMX-C-037-2013
NMX-C-038-2013
NMX-C-404-DNNCCE-2014
NMX-C-404-DNNCCE-2012
- MORTERO:
NMX-C-021-DNNCCE-2010
NMX-C-486-DNNCCE-2014
- CONCRETO HIDRÁULICO:
NMX-C-083-DNNCCE-2014
NMX-C-155-DNNCCE-2014
- VIGUETA Y BOVEDILLA:
NMX-C-406-DNNCCE-2014

SELLOS

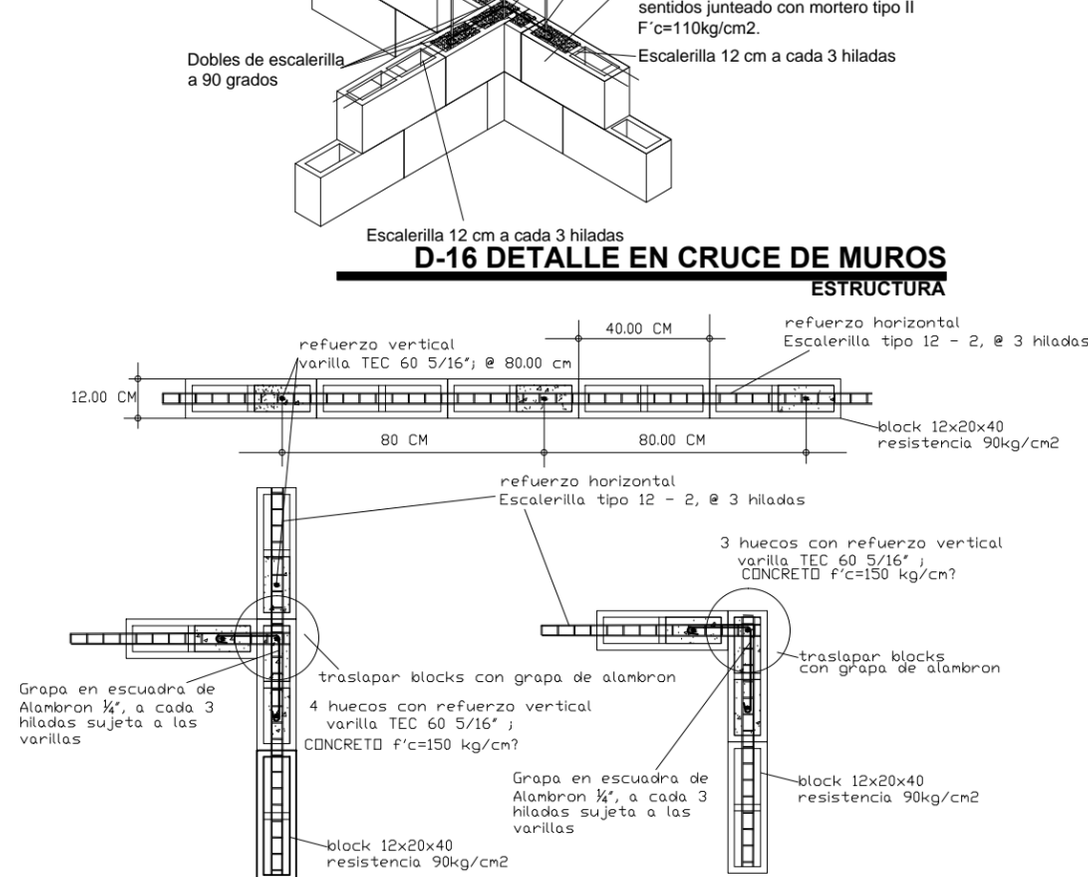
NOTAS GENERALES				DICIEMBRE 2015	1	ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97	KOBUK	CLAVE
				DIGITALIZACION		CONDOMINIO BOSQUE SERENO		UBICACION
		PROYECTOS GSC	AREA DE PROYECTOS GRUPO SAN CRISTOBAL	DISEÑO	AREA CONSTRUIDA PLANTA BAJA: 66.25m² PLANTA ALTA: 66.25m² TOTAL 132.50 m²	DATOS DE TERRENO 7m x 18m 126m2	CONTENIDO PLANO ESTRUCTURAL	REVISIÓN 01



DESPLANTE DE MUROS P.B.
ESTRUCTURAL



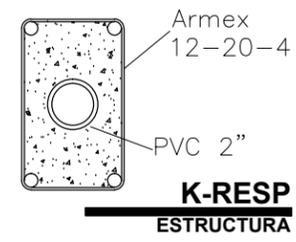
DESPLANTE DE MUROS P.A.
ESTRUCTURAL



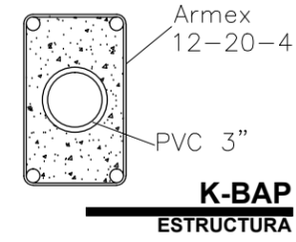
D-16 DETALLE EN CRUCE DE MUROS
ESTRUCTURA



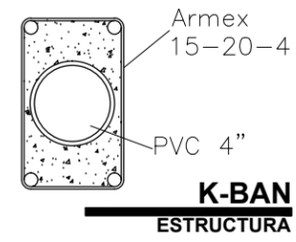
D-17 MUROS CON REFUERZO INTERIOR
ESTRUCTURA



K-RESP
ESTRUCTURA



K-BAP
ESTRUCTURA



K-BAN
ESTRUCTURA



K-1
ESTRUCTURA



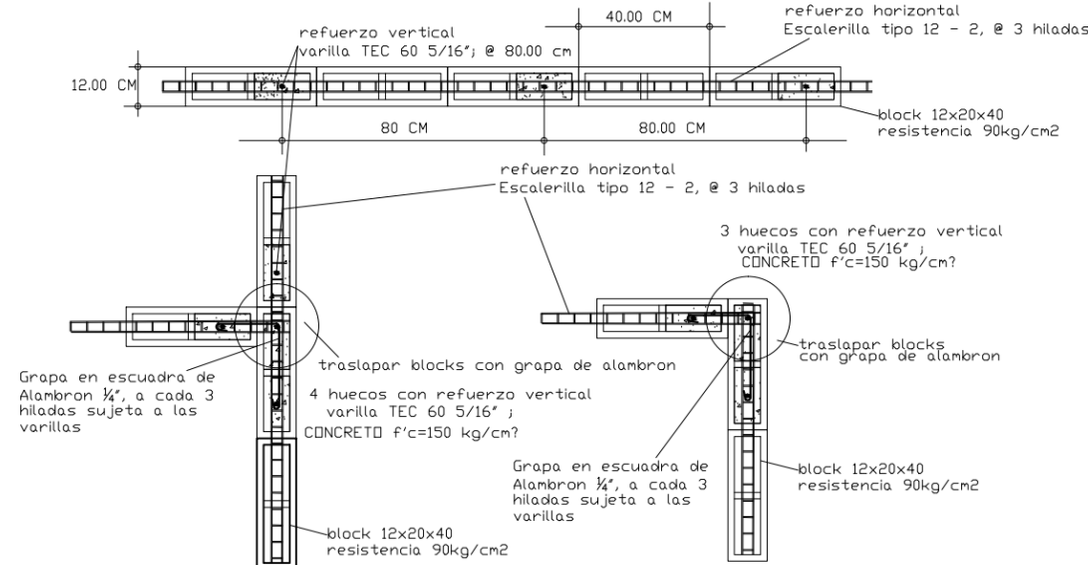
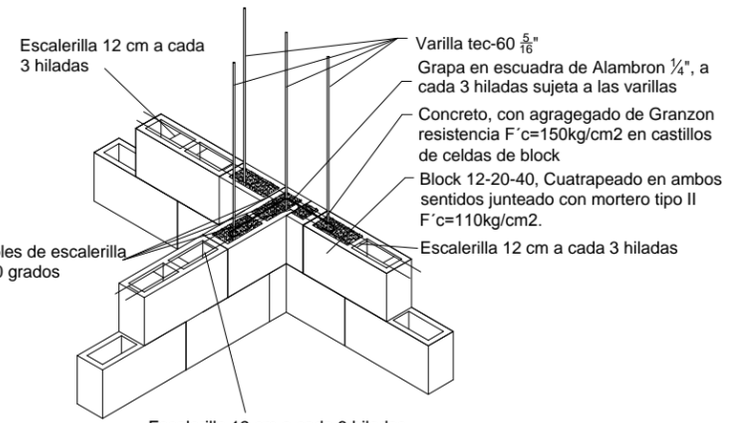
K-3
ESTRUCTURA



K-5
ESTRUCTURA



K-6
ESTRUCTURA

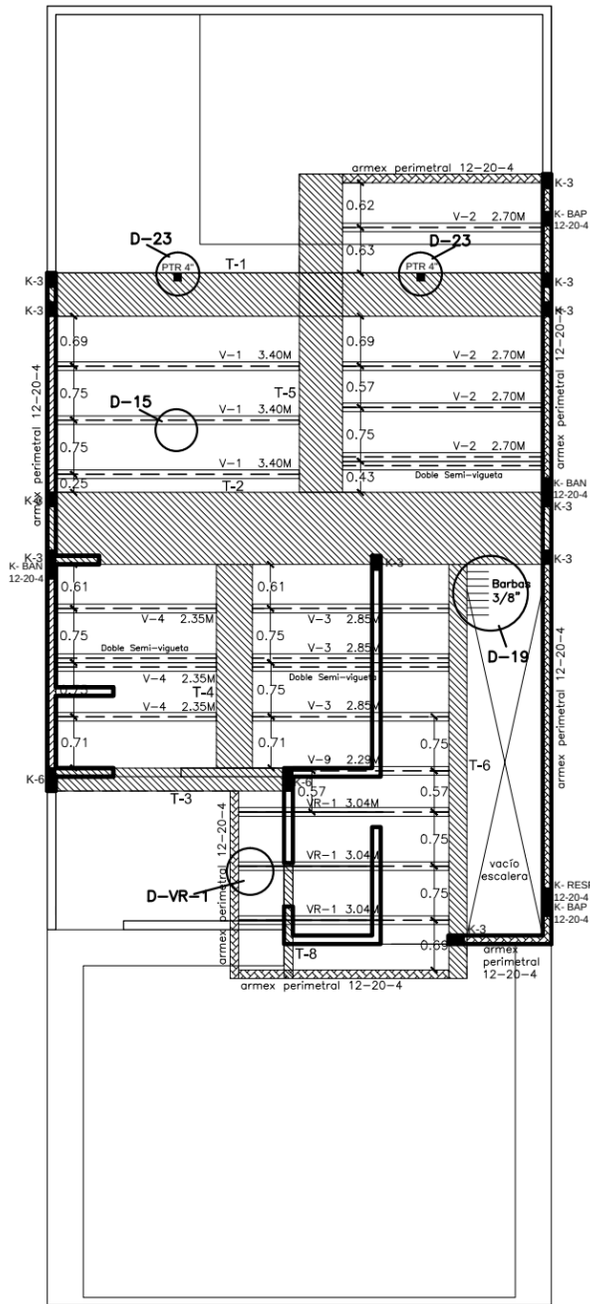


- Especificaciones:**
- Las cotas rigen sobre el dibujo.
 - Donde no se indique columna, se apoyaran las traveses o cerramientos segun detalle
 - Todos los moldes para el colado deberan de estar limpios y se les debera aplicar Desmoldante previo al colado.
 - Debera de tenerse especial cuidado en que el acero de refuerzo no se contamine Con el desmoldante, en caso de que esto suceda se debera limpiar perfectamente El acero previo al colado.
 - En todos los casos se deberan de utilizar calzas de PVC para dar El recubrimiento del acero y deberan de fijarse perfectamente al armado para Evitar que se mueva durante el colado (cimentacion, entrepiso y azotea)
 - No se permitira colocar piedras, pedazos De tabique o madera.
 - Se debera emplear cimbra comun en todos los elementos estructurales excepto Donde lo indiquen los planos arquitectonicos de acabados.
 - Los agregados deberan almacenarse a tal manera que se prevenga su contaminacion.
 - Los traslapes tendran una longitud igual a 40 veces el diametro de la varilla.
 - El recubrimiento del acero debera ser no mayor a 2 cm.
 - La resistencia del Block es de 90 kg/cm2.
 - El anclaje de las varillas Tec 60 sera igual a 20 cm.
 - Anclaje de Armex de 2 estribos con gancho en extremos.
 - Anclaje de malla electrosoldada de 2 celdas.
 - Los amarres deberan ser con alambre recocido cal. 18.
 - Las Bovedillas tienen un ancho de 63 cm
 - Mortero para junteo de block sera tipo II F'c=110kg/cm2.
 - Se utilizará Celotex de 13mm para separación entre losas (junta constructiva).
- NOTA: EL PTR4\"/>

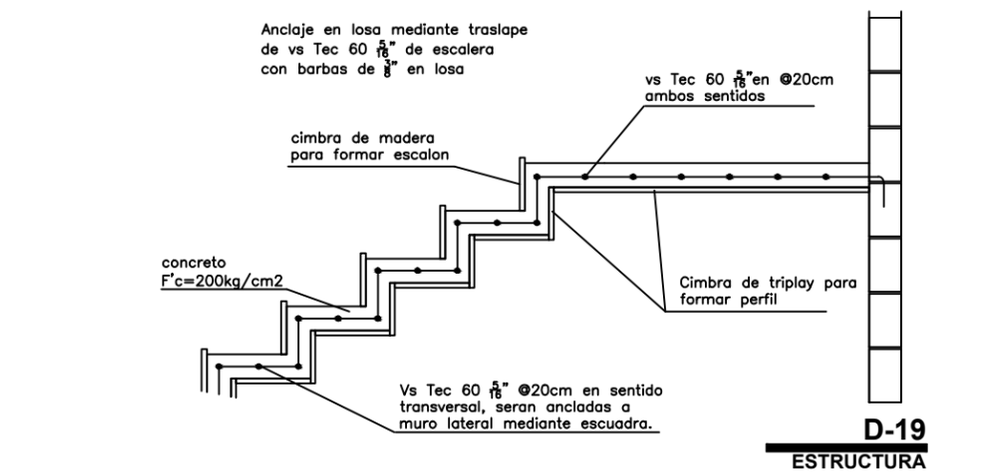
EL PROYECTO CUMPLE CON LAS NORMAS:

- ESTRUCTURA:**
- TERRACERIAS:**
SCT N-CMT-1-01/02
SCT N-CMT-1-02/02
SCT N -CMT-1-03/02
- ARENA Y GRAVA:**
ASTM-C-33
NMX-C-111-DNNCCE-2004
- COMPACTACIONES:**
MANUAL (M-MMP-1-08-03)
INCISO J DE SCT
- CEMENTO:**
NMX-C-061-DNNCCE-2010
NMX-C-059-DNNCCE-2010
NMX-C-062-DNNCCE-2013
NMX-C-185-DNNCCE-2010
NMX-C-414-DNNCCE-2014
- ACERO:**
NMX-B-254-CANACERD 2008
NMX-H-086-CANACERD 2011
CASTILLO:
NMX-B-456-CANACERD 2013
MALLA:
NMX-B-290-CANACERD 2013
VARILLA:
NMX-B-072-CANACERD 2013
NMX-C-407-DNNCCE 2001
ESCALERILLA:
NMX-B-253-CANACERD 2013
- BLOCK:**
NMX-C-036-2004
NMX-C-037-2013
NMX-C-038-2013
NMX-C-404-DNNCCE-2014
NMX-C-404-DNNCCE-2012
- MORTERO:**
NMX-C-021-DNNCCE-2010
NMX-C-486-DNNCCE-2014
- CONCRETO HIDRAULICO:**
NMX-C-083-DNNCCE-2014
NMX-C-155-DNNCCE-2014
- VIGUETA Y BOVEDILLA:**
NMX-C-406-DNNCCE-2014

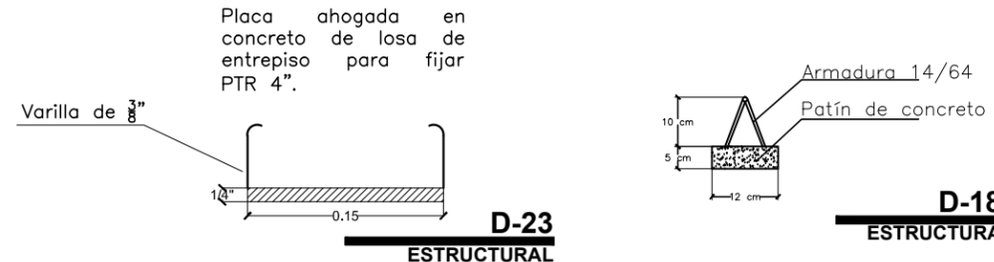
NOTAS GENERALES				DICIEMBRE 2015	1	ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97	<p>KOBUK</p>	CLAVE
				DIGITALIZACION		CONDOMINIO BOSQUE SERENO		UBICACION
		PROYECTOS GSC	AREA DE PROYECTOS GRUPO SAN CRISTOBAL	DISEÑO	<p>AREA CONSTRUIDA PLANTA BAJA: 66.25m² PLANTA ALTA: 66.25m² TOTAL 132.50 m²</p>	<p>DATOS DE TERRENO 7m x 18m 126m²</p>	<p>CONTENIDO PLANO ESTRUCTURAL</p>	<p>REVISION 01</p>



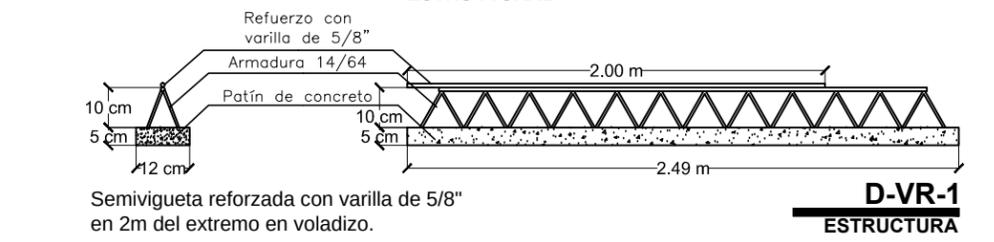
LOSA DE ENTREPISO
ESTRUCTURAL



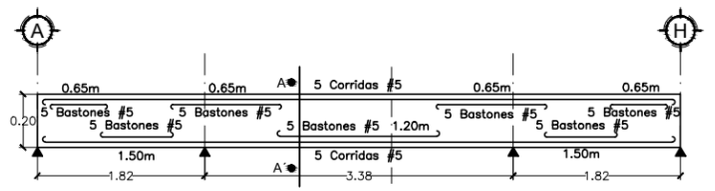
D-19
ESTRUCTURA



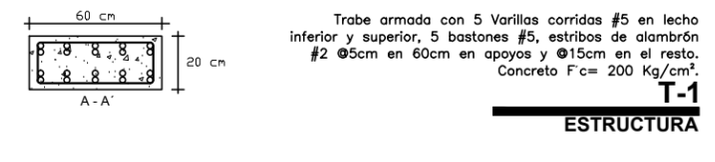
D-23
ESTRUCTURAL



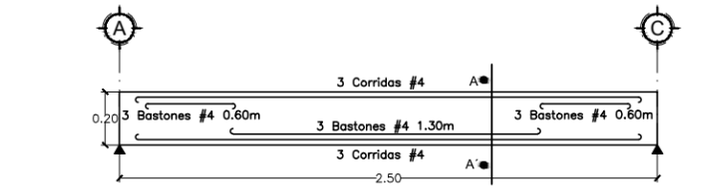
D-VR-1
ESTRUCTURA



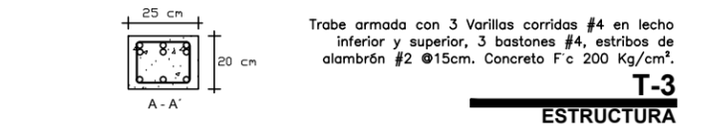
T-1
ESTRUCTURA



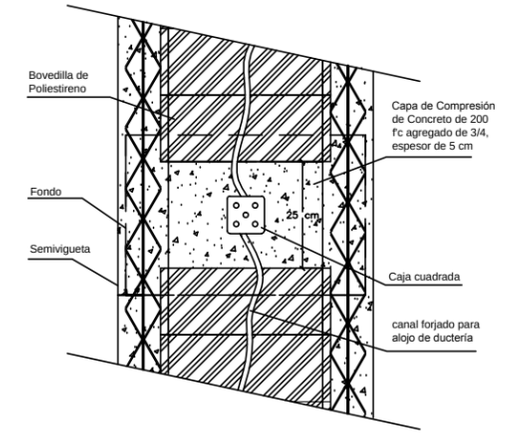
T-2
ESTRUCTURA



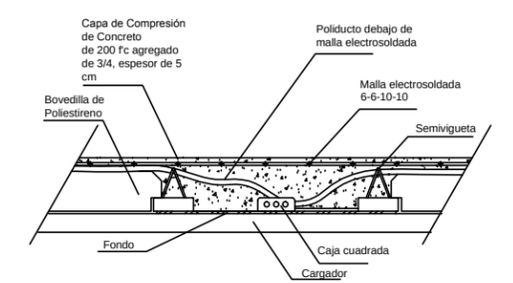
T-3
ESTRUCTURA



T-4
ESTRUCTURA



DETALLE SALIDAS DE CIELO
(VISTA EN PLANTA) **D-20**
ESTRUCTURA



DETALLE SALIDAS DE CIELO
(VISTA EN ALZADO) **D-20**
ESTRUCTURA

EL PROYECTO CUMPLE
CON LAS NORMAS:

ESTRUCTURA:

TERRACERIAS:
SCT N-CMT-1-01/02
SCT N-CMT-1-02/02
SCT N -CMT-1-03/02

ARENA Y GRAVA:
ASTM-C-33
NMX-C-111-DNNCE-2004

COMPACTACIONES:
MANUAL (M-MMP-1-08-03)
INCISO J DE SCT

CEMENTO:
NMX-C-061-DNNCCE-2010
NMX-C-059-DNNCCE-2010
NMX-C-062-DNNCCE-2013
NMX-C-185-DNNCCE-2010
NMX-C-414-DNNCCE-2014

ACERO:
NMX-B-254-CANACERD 2008
NMX-H-086-CANACERD 2011
CASTILLO:
NMX-B-456-CANACERD 2013
MALLA:
NMX-B-290-CANACERD 2013
VARILLA:
NMX-B-072-CANACERD 2013
NMX-C-407-DNNCCE 2001
ESCALERILLA:
NMX-B-253-CANACERD 2013

BLOCK:
NMX-C-036-2004
NMX-C-037-2013
NMX-C-038-2013
NMX-C-404-DNNCCE-2014
NMX-C-404-DNNCE-2012

MORTERO:
NMX-C-021-DNNCE-2010
NMX-C-486-DNNCCE-2014

CONCRETO HIDRÁULICO:
NMX-C-083-DNNCE-2014
NMX-C-155-DNNCE-2014

VIGUETA Y BOVEDILLA:
NMX-C-406-DNNCCE-2014

Especificaciones:

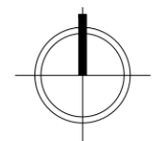
- Las cotas rigen sobre el dibujo.
- Donde no se indique columna, se apoyaran las trabes o cerramientos segun detalle
- Todos los moldes para el colado deberan de estar limpios y se les debera aplicar Desmoldante previo al colado.
- Debera de tenerse especial cuidado en que el acero de refuerzo no se contamine Con el desmoldante, en caso de que esto suceda se debera limpiar perfectamente El acero previo al colado.
- En todos los casos se deberan de utilizar calzas de PVC para dar El recubrimiento del acero y deberan de fijarse perfectamente al armado para Evitar que se mueva durante el colado (cimentación, entepiso y azotea)
- No se permitira colocar piedras, pedazos De tabique o madera.
- Se debera emplear cimbra comun en todos los elementos estructurales excepto Donde lo indiquen los planos arquitectonicos de acabados.
- Los agregados deberan almacenarse a tal manera que se prevenga su contaminación.
- Los traslapes tendrán una longitud igual a 40 veces el diámetro de la varilla.
- El recubrimiento del acero deberá ser no mayor a 2 cm.
- La resistencia del Block es de 90 kg/cm2.
- El anclaje de las varillas Tec 60 será igual a 20 cm.
- Anclaje de Armex de 2 estribos con gancho en extremos.
- Anclaje de malla electrosoldada de 2 celadas.
- Los amarres deberán ser con alambre recocido cal. 18.
- Las Bovedillas tienen un ancho de 63 cm
- Mortero para junteo de block será tipo II F'c=110kg/cm2.
- Se utilizará Celotex de 13mm para separación entre losas (junta constructiva).

NOTA: EL PTR4" NO TIENE
FUNCIÓN ESTRUCTURAL

- concreto f'c=200 kg/cm2 LOSA
- malla electrosoldada fy=5000 kg/cm2
- armex fy=5000 kg/cm2
- TEC 60 fy=6000 kg/cm2
- Concreto F'c=150 kg/cm2 CELDA BLOCK

SELLOS

NOTAS GENERALES

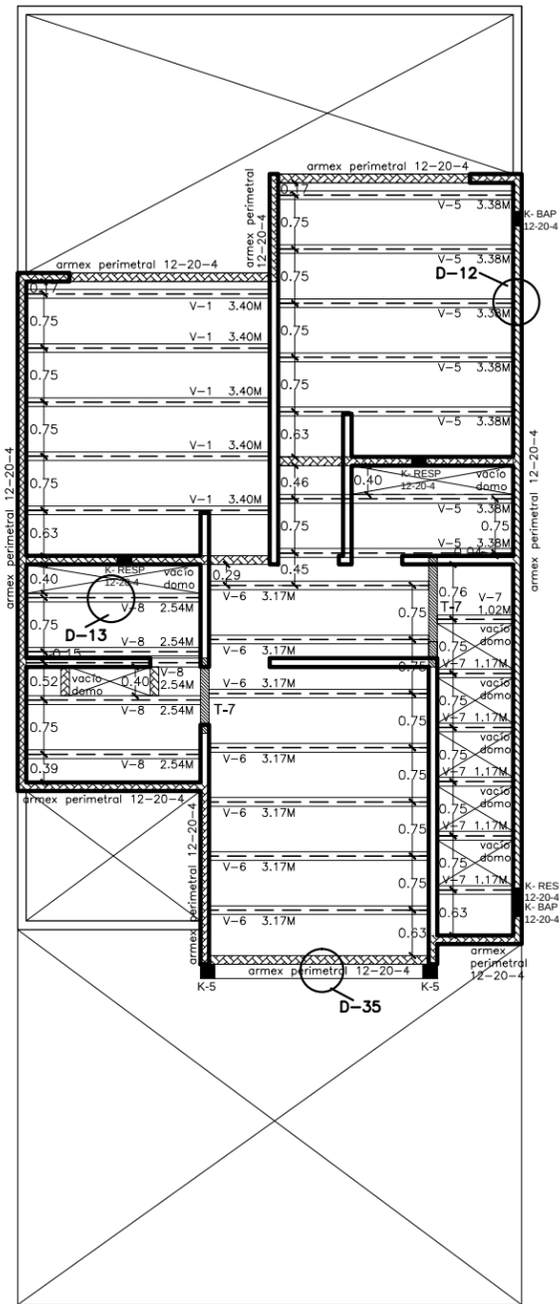


DICIEMBRE 2015
DIGITALIZACION
PROYECTOS GSC

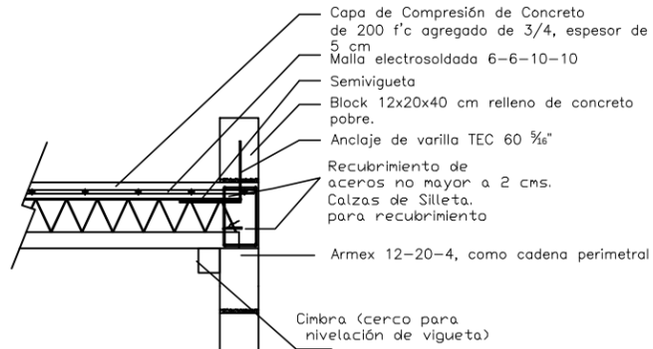
1

ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97
UBICACION
CONDOMINIO BOSQUE SERENO
DISEÑO
AREA DE PROYECTOS
GRUPO SAN CRISTOBAL

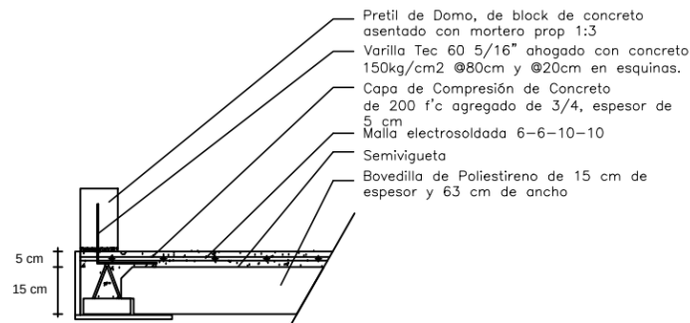
PROTOTIPO		CLAVE	
KOBUK		ES-03	
AREA CONSTRUIDA	DATOS DE TERRENO	CONTENIDO	REVISIÓN
PLANTA BAJA: 66.25m ² PLANTA ALTA: 66.25m ²	7m x 18m TOTAL 126m ²	PLANO ESTRUCTURAL	01
TOTAL 132.50 m ²			



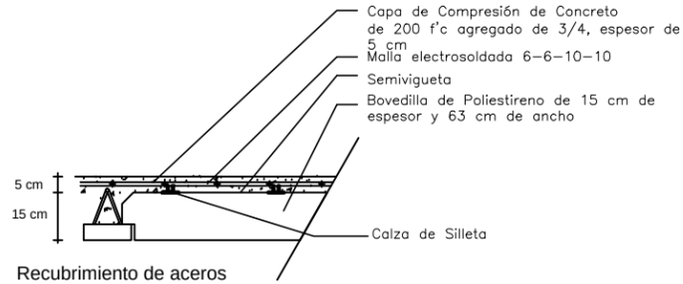
LOSA DE AZOTEA
ESTRUCTURAL



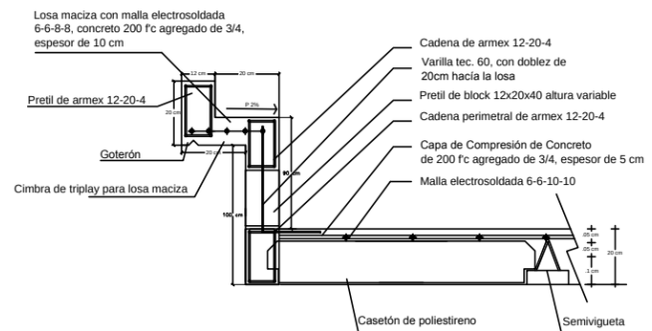
D-12 DETALLE DE PRETILES
ESTRUCTURA



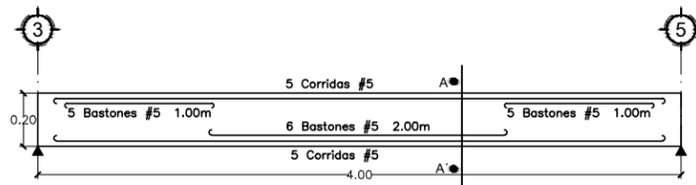
D-13 DETALLE DE PRETILES EN DOMOS
ESTRUCTURA



D-15 RECUBRIMIENTO EN ACEROS
ESTRUCTURA

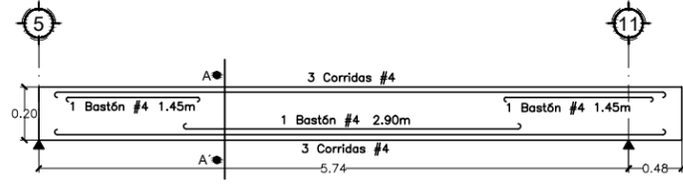


D-35 DETALLE DE LOSA MACIZA EN MARCO
ESTRUCTURA



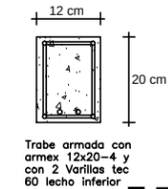
Trabe armada con 5 Varillas corridas #5 en lecho inferior y superior, 5 bastones #5, estribos de alambro #2 @15cm. Concreto F'c= 200 Kg/cm².

T-5
ESTRUCTURA

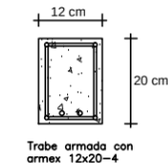


Trabe armada con 3 Varillas corridas #4 en lecho inferior y superior, 1 bastón #4, estribos de alambro #2 @15cm. Concreto F'c= 200 Kg/cm².

T-6
ESTRUCTURA



T-7
ESTRUCTURA



T-8
ESTRUCTURA

EL PROYECTO CUMPLE CON LAS NORMAS:

ESTRUCTURA:

TERRACERIAS:
SCT N-CMT-1-01/02
SCT N-CMT-1-02/02
SCT N-CMT-1-03/02

ARENA Y GRAVA:
ASTM-C-33
NMX-C-111-DNNCCE-2004

COMPACTACIONES:
MANUAL (M-MMP-1-08-03)
INCISO J DE SCT

CEMENTO:
NMX-C-061-DNNCCE-2010
NMX-C-059-DNNCCE-2010
NMX-C-062-DNNCCE-2013
NMX-C-185-DNNCCE-2010
NMX-C-414-DNNCCE-2014

ACERO:
NMX-B-254-CANACERD 2008
NMX-H-086-CANACERD 2011
CASTILLO:
NMX-B-456-CANACERD 2013
MALLA:
NMX-B-290-CANACERD 2013
VARILLA:
NMX-B-072-CANACERD 2013
NMX-C-407-DNNCCE 2001
ESCALERILLA:
NMX-B-253-CANACERD 2013

BLOCK:
NMX-C-036-2004
NMX-C-037-2013
NMX-C-038-2013
NMX-C-404-DNNCCE-2014
NMX-C-404-DNNCCE-2012

MORTERO:
NMX-C-021-DNNCCE-2010
NMX-C-486-DNNCCE-2014

CONCRETO HIDRÁULICO:
NMX-C-083-DNNCCE-2014
NMX-C-155-DNNCCE-2014

VIGUETA Y BOVEDILLA:
NMX-C-406-DNNCCE-2014

Especificaciones:

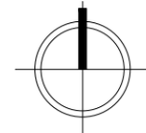
- Las cotas rigen sobre el dibujo.
- Donde no se indique columna, se apoyaran las traveses o cerramientos segun detalle
- Todos los moldes para el colado deberan de estar limpios y se les debera aplicar Desmoldante previo al colado.
- Debera de tenerse especial cuidado en que el acero de refuerzo no se contamine con el desmoldante, en caso de que esto suceda se debera limpiar perfectamente el acero previo al colado.
- En todos los casos se deberan de utilizar calzales de PVC para dar el recubrimiento del acero y deberan de fijarse perfectamente al armado para Evitar que se mueva durante el colado (cimentación, entreso y azotea)
- No se permitira colocar piedras, pedruzcos de tabique o madera.
- Se debera emplear cimbra comun en todos los elementos estructurales excepto donde lo indiquen los planos arquitectonicos de acabados.
- Los agregados deberan almacenarse a tal manera que se prevenga su contaminacion.
- Los traslapes tendran una longitud igual a 40 veces el diametro de la varilla.
- El recubrimiento del acero debera ser no mayor a 2 cm.
- La resistencia del Block es de 90 kg/cm².
- El anclaje de las varillas Tec 60 sera igual a 20 cm.
- Anclaje de Armex de 2 estribos con gancho en extremos.
- Anclaje de malla electrosoldada de 2 celadas.
- Los amarres deberan ser con alambre recocido cal. 18.
- Las Bovedillas tienen un ancho de 63 cm
- Mortero para junteo de block sera tipo II F'c=110kg/cm².
- Se utilizará Celotex de 13mm para separación entre losas (junta constructiva).

NOTA: EL PTR4" NO TIENE FUNCIÓN ESTRUCTURAL

- concreto f'c=200 kg/cm² LOSA
- malla electrosoldada fy=5000 kg/cm²
- armex fy=5000 kg/cm²
- TEC 60 fy=6000 kg/cm²
- Concreto F'c=150 kg/cm² CELDA BLOCK

SELLOS

NOTAS GENERALES



DICIEMBRE 2015
DIGITALIZACION
PROYECTOS GSC

1

ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97
UBICACION
CONDominio BOSQUE SERENO
DISEÑO
AREA DE PROYECTOS
GRUPO SAN CRISTOBAL

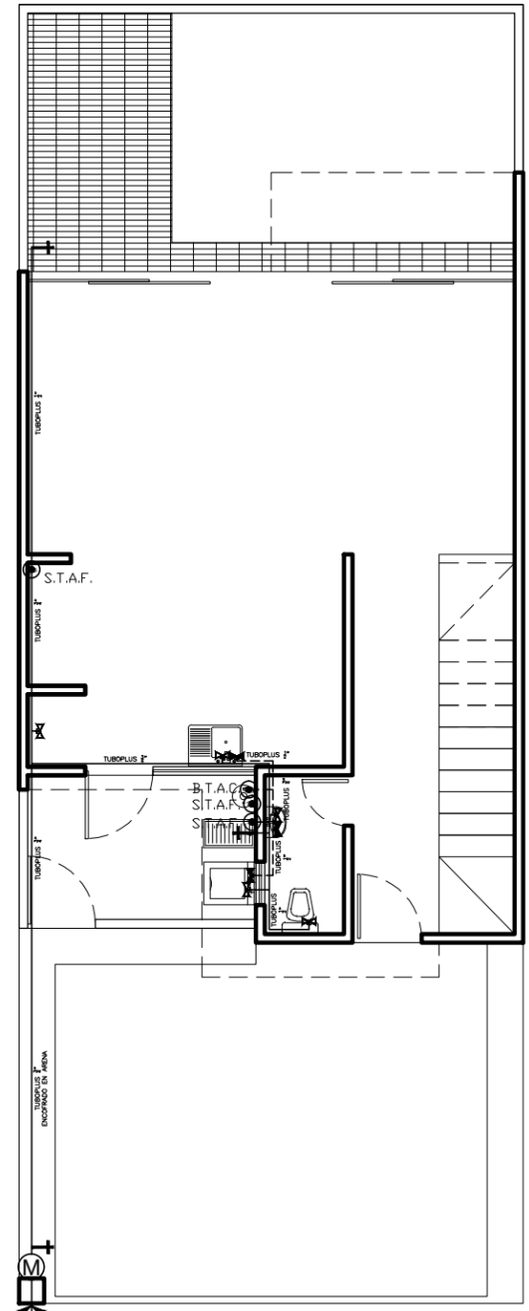
PROTOTIPO

KOBUK		CLAVE
CONDominio BOSQUE SERENO		ES-04
AREA CONSTRUIDA PLANTA BAJA: 66.25m ² PLANTA ALTA: 66.25m ² TOTAL 132.50 m ²	DATOS DE TERRENO 7m x 18m 126m ²	CONTENIDO REVISIÓN 01

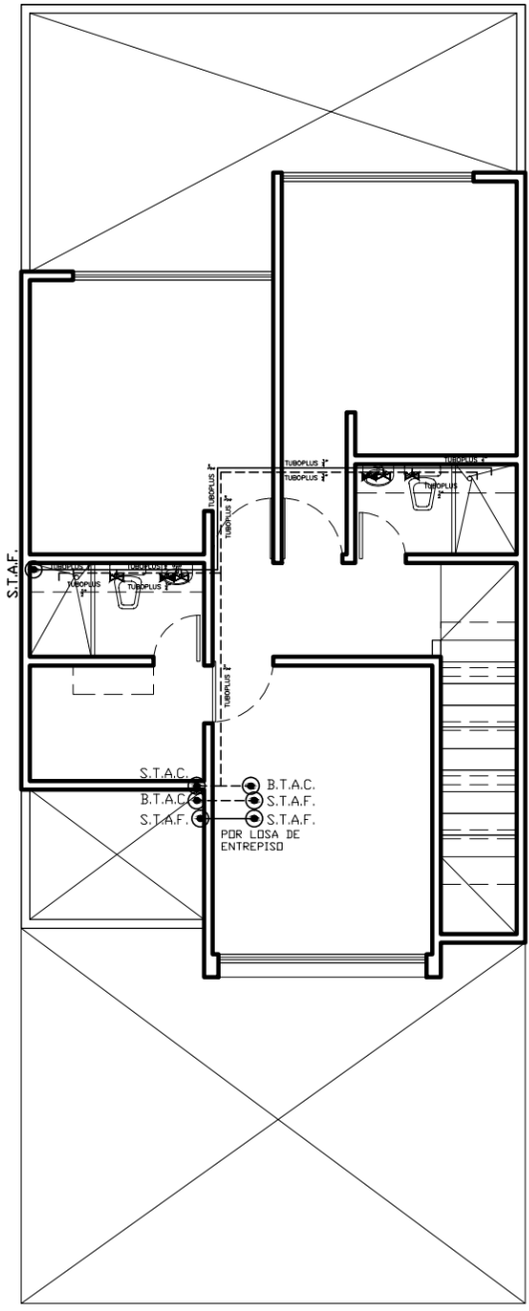
CLAVE	ES-04
CONTENIDO	REVISIÓN
PLANO ESTRUCTURAL	01

Especificaciones:

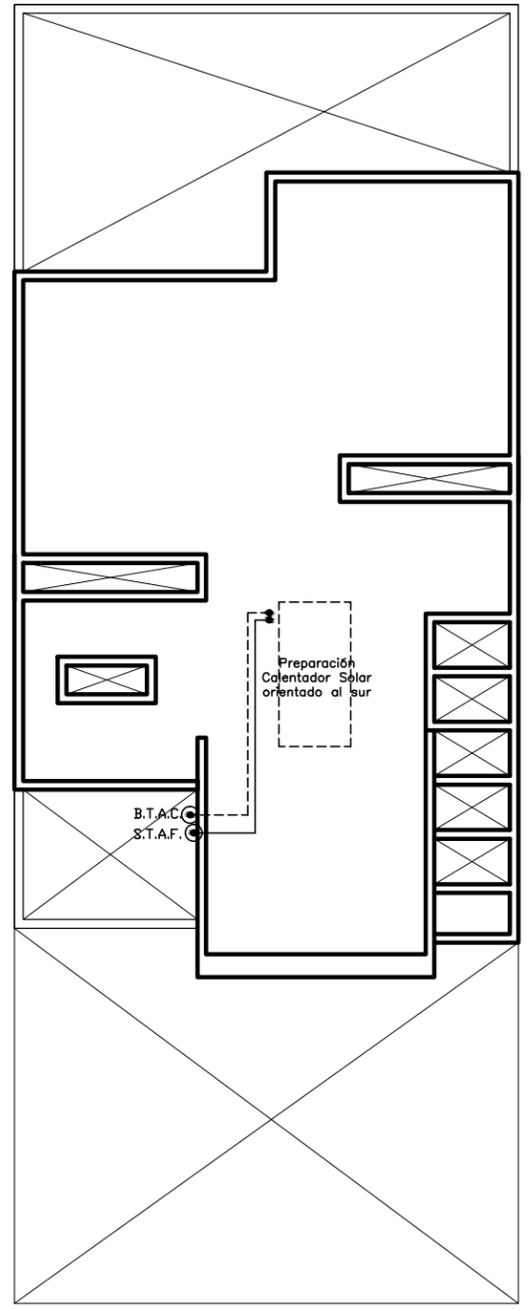
- 1.-Tubería en su totalidad clase 16, 20mm (1/2 ") copolipropileno random (PP-R) sistema por termofusión, uniones de mismo material.
- 2.-La Altura del Lavadero Sera de .85m asi como la Alimentación sera de 1m, estas medidas de nivel de patio terminado
- 3.-El lavadero solo llevará la parte del tallador de 47 cm. de ancho por 66 cm. de fondo
- 4.-El calentador solar deberá orientarse al sur



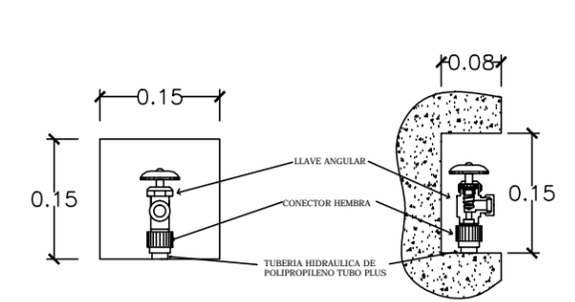
PLANTA BAJA
INSTALACIÓN HIDRÁULICA



PLANTA ALTA
INSTALACIÓN HIDRÁULICA

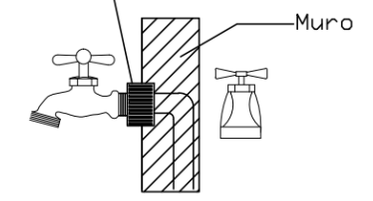


PLANTA DE AZOTEA
INSTALACIÓN HIDRÁULICA



TOMA DE AGUA REFRIGERADOR
INSTALACIÓN HIDRÁULICA

Detalle de conector tuboplus centrado a paño de muro



DETALLE SALIDA LLAVE NARIZ
INSTALACIÓN HIDRÁULICA

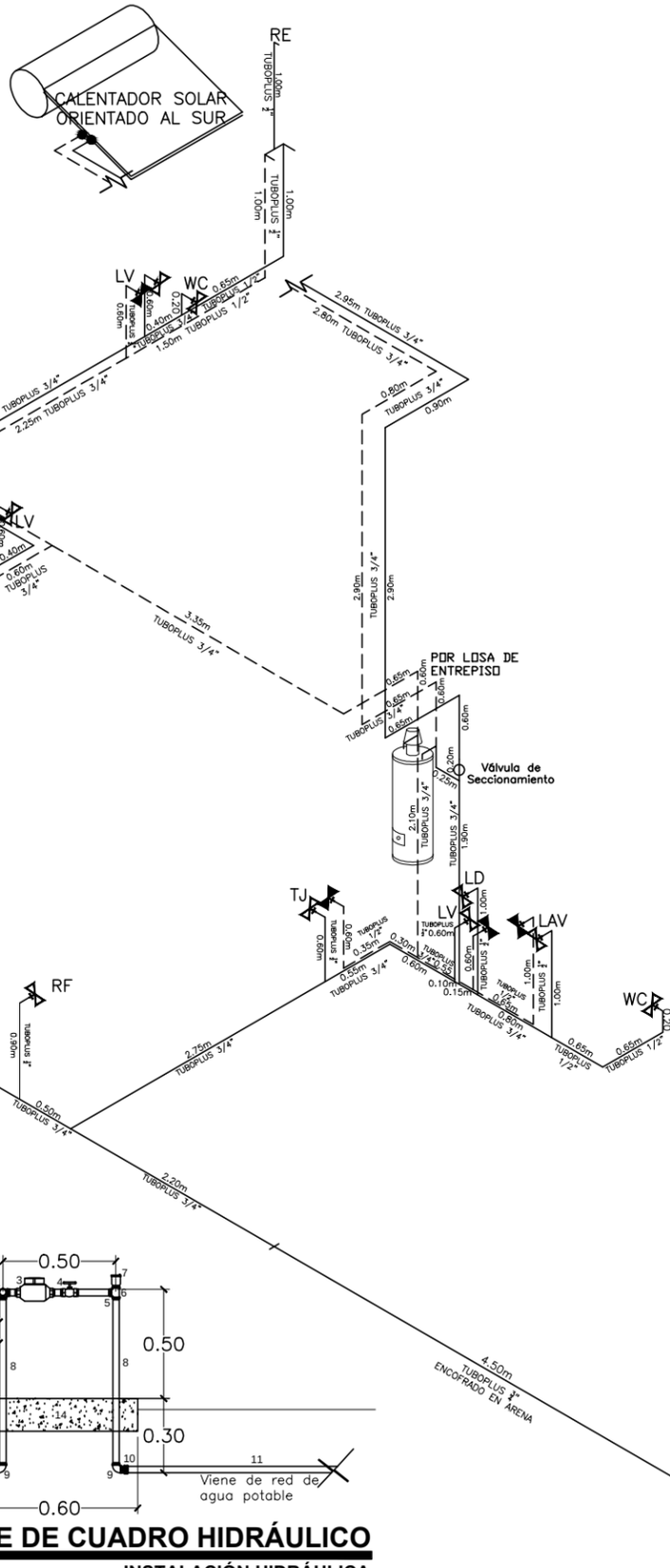
- Acometida Hidraulica
- (M) Medidor
- S.T.A.F. (●) Sube Tubería Agua Fria
- B.T.A.C. (●) Baja Tubería Agua Caliente
- S.T.A.C. (●) Sube Tubería Agua Caliente
- B.T.A.F. (●) Baja Tubería Agua Fria
- ⊕ Llave angular (Salida Agua Caliente)
- ⊖ Llave angular (Salida Agua Fria)
- + Llave Nariz
- Tubería de polipropileno, agua fría
diámetro indicado en isométrico
- - - Tubería de polipropileno, agua caliente
diámetro indicado en isométrico
- ⊙ Calentador de paso de 12 lts, Altura de salidas 2.2 m

NOTA: Las casas no cuentan con tinaco, ya que en el condominio existe sistema de presión continua

- | | |
|--|--|
| INSTALACIÓN HIDRÁULICA:
NMX-E-226/2-CNCP-2007
NOM-001-CNA-2011 | FILTROS PURIFICADORES DE AGUA:
NOM-224-SSA1-2008
NOM-127-SSA1-1994 |
| CALENTADOR SOLAR Y DE PASO:
DTESTV-Dictomen Técnico de Energía Solar Térmica en Vivienda
NOM-020-SEDG-2003
NOM-003-ENER-2011
NOM-002-SECRE-2010
NOM-004-SEDG-2004 | MEZCLADORAS PARA FREGADERO Y LAVABO:
NMX-C-415-ONCCE-2013 |
| | REGADERA ECOLÓGICA:
NOM-008-CONAGUA-1998 |
| | INODORO ECOLÓGICO:
NOM-009-CONAGUA-2001
NOM-010-CONAGUA-2000 |

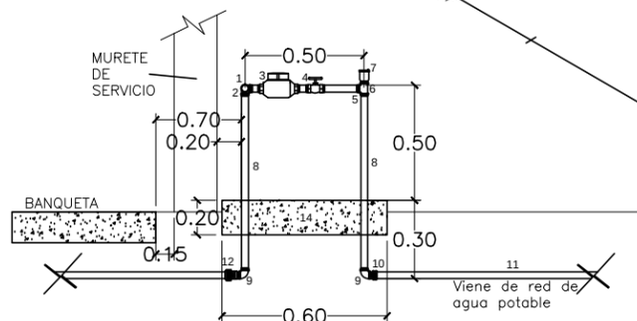
SELLOS

NOTAS GENERALES			DICIEMBRE 2015	1	ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97	KOBUK	CLAVE			
			DIGITALIZACION		CONDOMINIO BOSQUE SERENO		UBICACION	IH-01		
			PROYECTOS GSC		AREA DE PROYECTOS GRUPO SAN CRISTOBAL		AREA CONSTRUIDA PLANTA BAJA: 66.25m ² PLANTA ALTA: 66.25m ² TOTAL 132.50 m ²	DATOS DE TERRENO 7m x 18m 126m ²	CONTENIDO INSTALACIÓN HIDRÁULICA	REVISIÓN 01

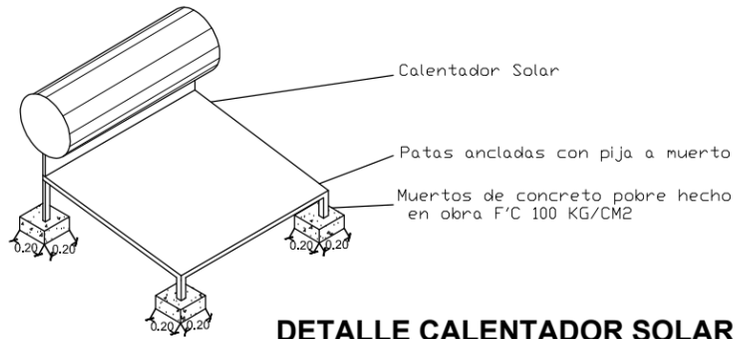


- 1.- Codo rincón de galvanizado de 1/2".
- 2.- Llave nariz conexión manguera de 1/2".
- 3.- Medidor para agua de 1/2".
- 4.- Válvula compuerta roscable de 1/2".
- 5.- Niple de galvanizado de 1/2".
- 6.- Tee de galvanizado de 1/2".
- 7.- Válvula expulsora de aire de 1/2".
- 8.- Niple de galvanizado de 1/2" de 80 cm.
- 9.- Codo galvanizado de 1/2".
- 10.- Conector Philmac macho de 1/2".
- 11.- Tubería Kitec de 1/2" viene de la red de agua potable.
- 12.- Conector macho de polipropileno (TuboPlus) de 1/2".
- 13.- Tubo de polipropileno (TuboPlus) de 1/2", alimentación a vivienda
- 14.- Base de concreto estampado similar al de las huellas f'c= 150 kg/cm2 y dimensiones 20 cm. de ancho x 72 de largo y 15 de espesor.

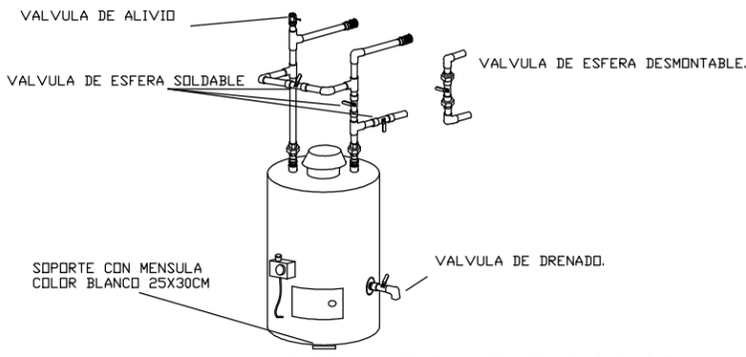
(NOM-004-CONAGUA)



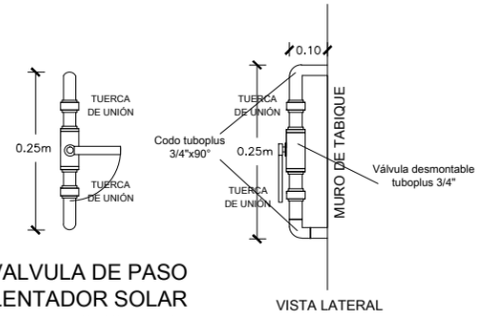
DETALLE DE CUADRO HIDRÁULICO
INSTALACIÓN HIDRÁULICA



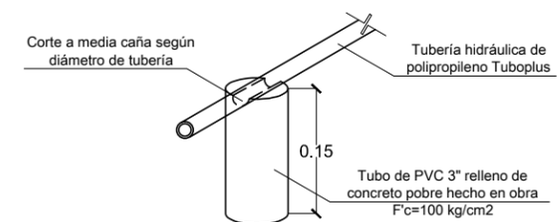
DETALLE CALENTADOR SOLAR
INSTALACIÓN HIDRÁULICA



DETALLE CALENTADOR SOLAR
INSTALACIÓN HIDRÁULICA



DETALLE DE VALVULA DE PASO PARA CALENTADOR SOLAR
h=2.20m NPT
VÁLVULA DE PASO CAL. SOLAR
INSTALACIÓN HIDRÁULICA

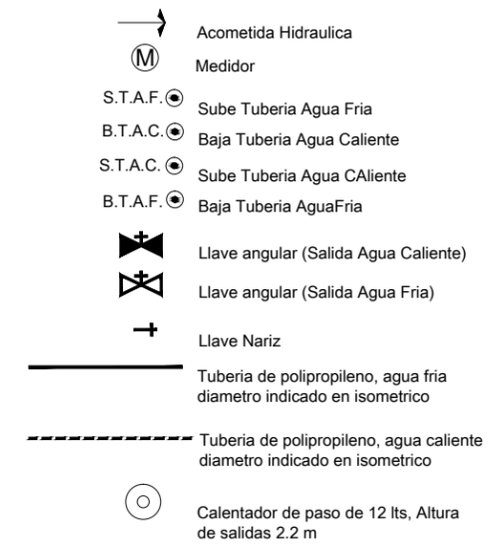


DETALLE MUERTOS EN AZOTEA
INSTALACIÓN HIDRÁULICA

ISOMÉTRICO
INSTALACIÓN HIDRÁULICA

Especificaciones:

- 1.-Tubería en su totalidad clase 16, 20mm (1/2 ") copolipropileno random (PP-R) sistema por termofusión, uniones de mismo material.
- 2.-La Altura del Lavadero Sera de .85m asi como la Alimentación sera de 1m, estas medidas de nivel de patio terminado
- 3.-El lavadero solo llevará la parte del tallador de 47 cm. de ancho por 66 cm. de fondo
- 4.-El calentador solar deberá orientarse al sur

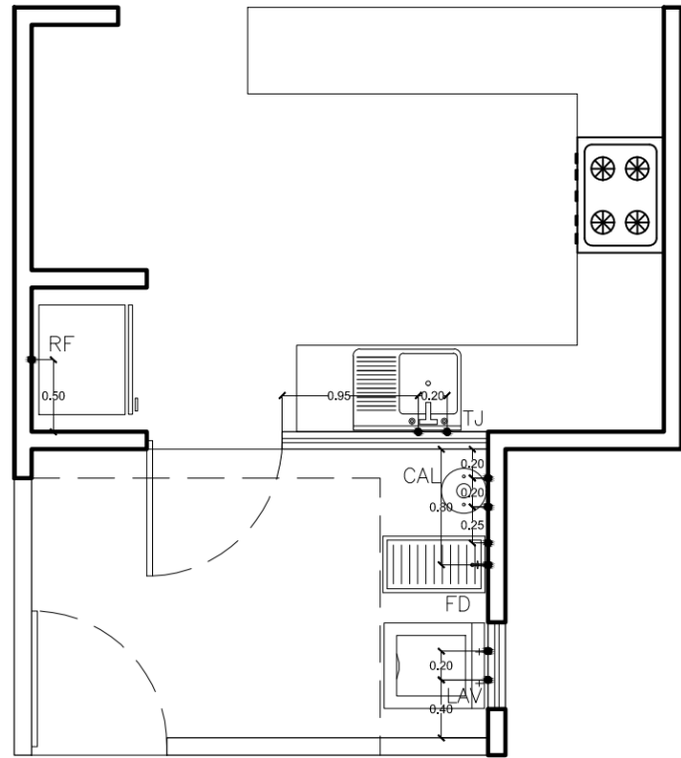


NOTA: Las casas no cuentan con tinaco, ya que en el condominio existe sistema de presión continua

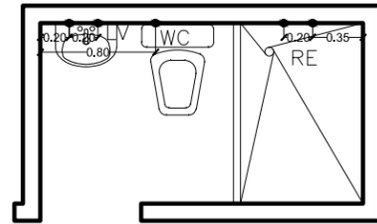
- | | |
|--|---|
| INSTALACIÓN HIDRÁULICA:
NMX-E-226/2-CNCP-2007
NOM-001-CNA-2011 | FILTROS PURIFICADORES DE AGUA:
NOM-224-SSA1-2008
NOM-127-SSA1-1994 |
| CALENTADOR SOLAR Y DE PASO:
DTESTV-Dictomen Térmico de Energía Solar Térmica en Vivienda
NOM-020-SEDEG-2003
NOM-003-ENER-2011
NOM-002-SECRE-2010
NOM-004-SEDEG-2004 | MEZCLADORAS PARA FREGADERO Y LAVABO:
NMX-C-415-ONCCE-2013
REGADERA ECOLÓGICA:
NOM-008-CONAGUA-1998
INODORO ECOLÓGICO:
NOM-009-CONAGUA-2001
NOM-010-CONAGUA-2000 |

SELLOS	

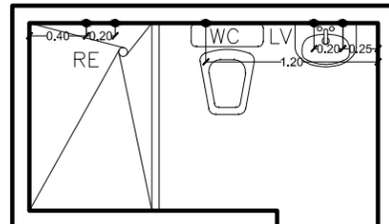
NOTAS GENERALES				DICIEMBRE 2015	1	ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97	KOBUK	CLAVE	IH-02
				DIGITALIZACION		CONDOMINIO BOSQUE SERENO		UBICACION	
		PROYECTOS GSC	AREA DE PROYECTOS GRUPO SAN CRISTOBAL	DISEÑO	AREA CONSTRUIDA PLANTA BAJA: 66.25m² PLANTA ALTA: 66.25m² TOTAL 132.50 m²	DATOS DE TERRENO 7m x 18m 126m2	CONTENIDO INSTALACIÓN HIDRÁULICA		



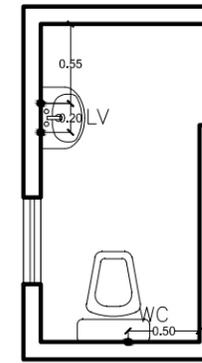
PLANTA COCINA + SERVICIO
GUÍA MECÁNICA I. HIDRÁULICA



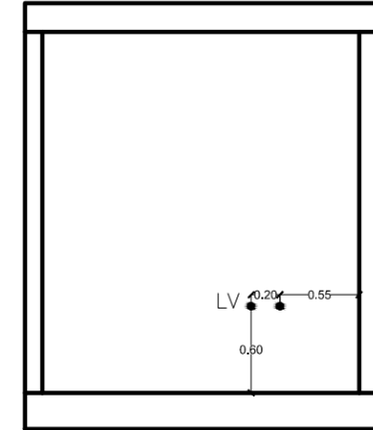
PLANTA BAÑO COMÚN P.A.
GUÍA MECÁNICA I. HIDRÁULICA



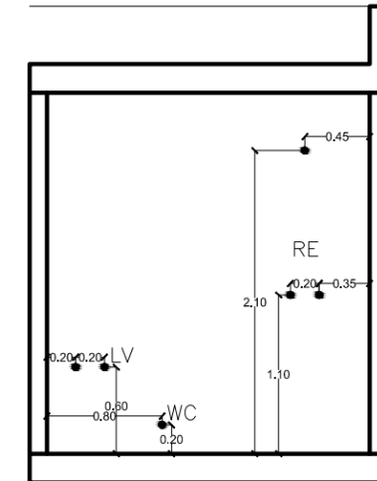
PLANTA BAÑO REC. PPAL.
GUÍA MECÁNICA I. HIDRÁULICA



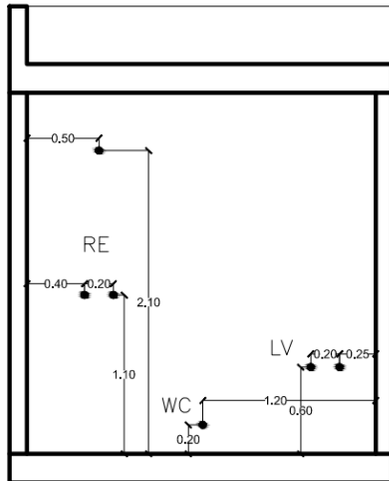
PLANTA MEDIO BAÑO P.B.
GUÍA MECÁNICA I. HIDRÁULICA



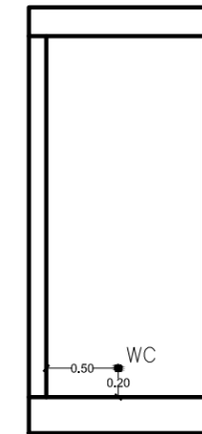
ALZADO MEDIO BAÑO P.B.
GUÍA MECÁNICA I. HIDRÁULICA



ALZADO BAÑO COMÚN P.A.
GUÍA MECÁNICA I. HIDRÁULICA



ALZADO BAÑO REC. PPAL.
GUÍA MECÁNICA I. HIDRÁULICA



ALZADO MEDIO BAÑO P.B.
GUÍA MECÁNICA I. HIDRÁULICA

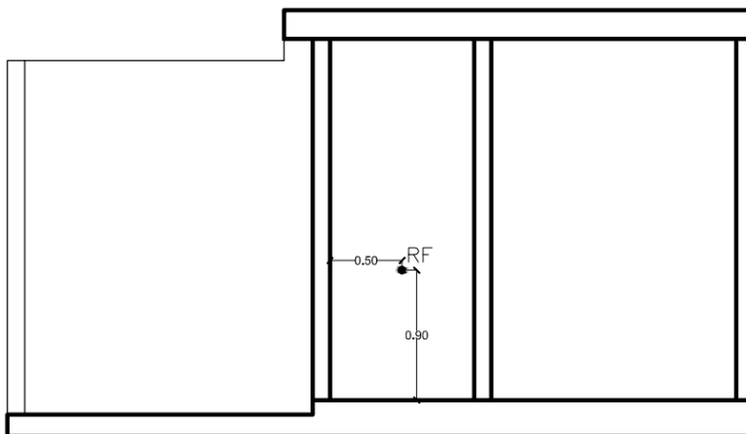
1. El tubo de PVC sanitario deberá ser únicamente de norma.
2. El pegamento deberá ser azul para PVC en todas las uniones, sin excepción.
3. Las uniones de tubo con tubo deberá ser sin excepción a través de coples.
4. La salida de tubo a registro debe tener 5cm excedido en muros.
5. Los registros deben tener su media caña sin excepción.
6. Las salidas de lavabo y tarja estarán a 50cm del piso terminado.

NOTAS:

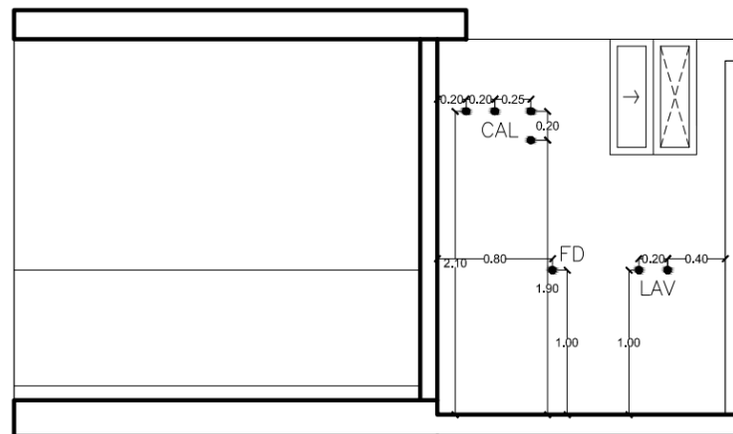
- a. Los registros al ser terminados deberán ser cubiertos con una tapa provisional de concreto.
- b. La vivienda no cuenta con registros pluviales ya que las BAP tienen salida directa a áreas jardinadas.
- c. Si la descarga sanitaria está a una profundidad mayor a 1.00m, la dimension del registro cambiará a 60cmX80cm con dos tapas.

INSTALACIÓN SANITARIA:

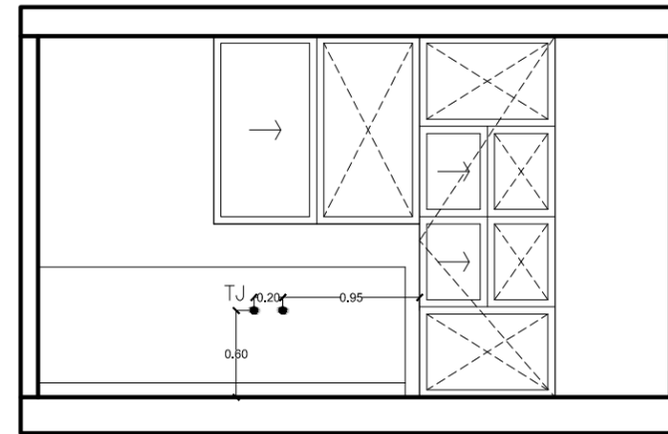
- NMX-E-199/1CNCP-2005
- NOM-001-CNA-2011
- NMX-E-021-CNCP-2006
- NMX-E-029-CNCP-2009
- NMX-E-243-CNCP-2004
- NMX-E-179-CNCP-2009
- NMX-E-213-CNCP-2004



ALZADO COCINA + SERVICIO
GUÍA MECÁNICA I. HIDRÁULICA



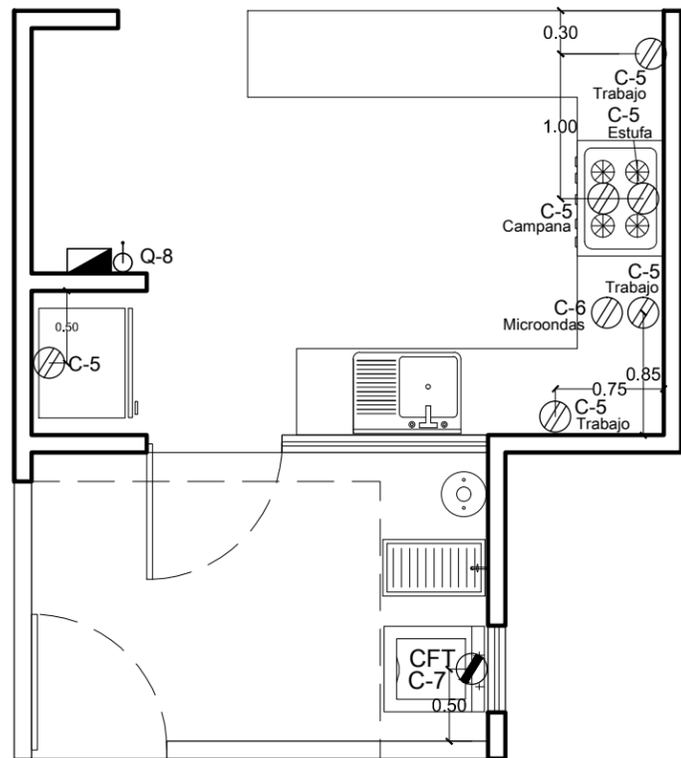
ALZADO COCINA + SERVICIO
GUÍA MECÁNICA I. HIDRÁULICA



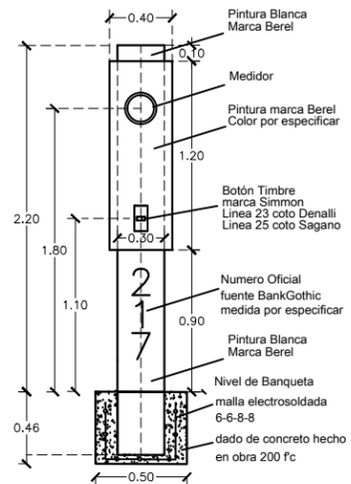
ALZADO COCINA
GUÍA MECÁNICA I. HIDRÁULICA

SELLOS	
--------	--

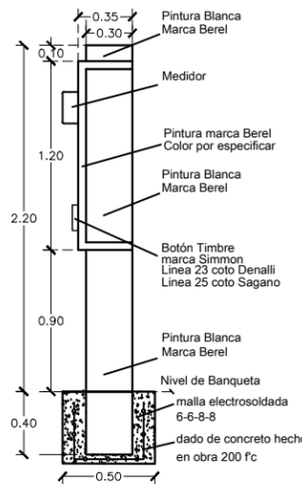
NOTAS GENERALES			DICIEMBRE 2015	1	ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97	KOBUK	CLAVE			
			DIGITALIZACION		CONDOMINIO BOSQUE SERENO		UBICACION	IH-03		
			PROYECTOS GSC		AREA DE PROYECTOS GRUPO SAN CRISTOBAL		AREA CONSTRUIDA PLANTA BAJA: 66.25m ² PLANTA ALTA: 66.25m ² TOTAL 132.50 m ²	DATOS DE TERRENO 7m x 18m 126m ²	CONTENIDO INSTALACIÓN HIDRÁULICA	REVISIÓN 01



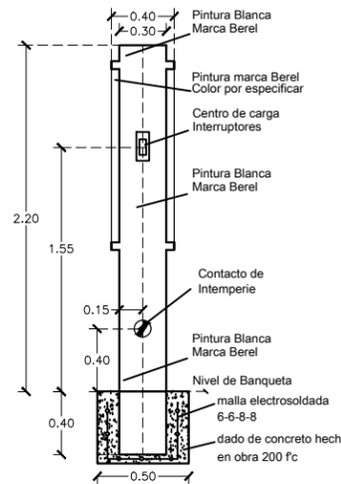
PLANTA COCINA + SERVICIO
GUÍA MECÁNICA I. ELÉCTRICA



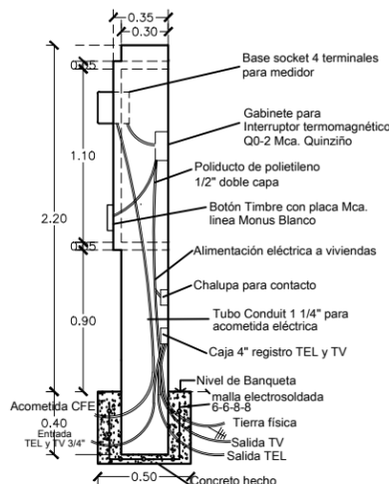
Frontal



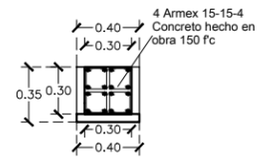
Lateral



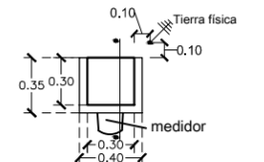
Posterior



Corte



Estructura de la Acometida Eléctrica



Planta

ALZADO COCINA
GUÍA MECÁNICA I. ELÉCTRICA

- Mosa Prefabricada de Concreto incluye tierra física (varilla coper weld)
- Acometida Subterránea
- ⊗ Apagador de Escalera h=1.20m
- ⊙ Apagador Sencillo h=1.20m
- ⊕ Arbotante Interperie en patio h=2.6m
- ⊕ Arbotante Interperie en fachada h=2.6m
- ⊕ Arbotante Interior h=2.1m
- ⊙ Botón Timbre h=1.1m marca SIMON serie 25
- ⊙ Contacto Doble h= .4m, en salida TV recámaras 1.90m
- ⊙ Contacto Doble en plafón
- ⊙ Contacto Doble Intemperie h=.4m marca Bticino
- ⊙ Contacto Doble Falso a Tierra marca Bticino
- ⊙ Salida de Cielo
- ⊙ Salida para Teléfono h= .4m
- Acometida telefonica por piso
- ⊙ Chicharra de Timbre h=2.10m
- ⊙ Salida Para T.V. h=.4m Nota: Altura en salidas de TV en Recámaras es de 1.90m
- ⊙ Salida Para T.V. en plafón
- ⊙ Centro de Carga h=1.80m
- ⊙ Medidor h=1.8m
- Poliducto Por Muro o Losa
- Poliducto Por Piso
- ⊙ Sube Poliducto
- ⊙ Tierra Física

*LA ALTURA DE CONTACTOS EN BAÑOS, AREA DE LAVADORA h=1.20 Y AREA DE TARA ES =1.20, CONTACTO P/REFRIGERADOR =1.20

*LA ALTURA DE CONTACTOS PARA TV Y SALIDA PARA TV EN RECÁMARAS h=1.90m

*TODAS LAS ALTURAS ESTAN CONSIDERADAS A CENTROS DE SALIDA. SE DEJARÁN GUARDAS LAS DUCTERIAS DE TV. Y TEL. CON ALAMBRE GALVANIZADO CAL.14.

*LA ALTURA DE LA BOCINA DE TIMBRE SERA DE 2.10M

*EL CENTRO DE CARGA ESTARA A UNA ALTURA DE 1.80M NPT

*TIPO DE CABLE THW CALIBRES 10, 12, 14 Y 20

*EL CALIBRE 18 SE USARA UNICAMENTE EN TIMBRE

*POLIDUCTO EN TODA LA CASA DE 1/2" Y ALIMENTACION VIVENDA 3/4"

*TODOS LOS CONTACTOS SERAN DOBLES EXCEPTO EN BAÑOS Y EN COCINA PARA MICROONDAS, CAMPANA, ESTUFA Y REFRIGERADOR

*TODAS LAS LUMINARIAS EXTERIORES LLEVARAN SOCKET CERÁMICO

*SE COLOCARÁ CONTACTO FALLA TIERRA EN BAÑOS, REFRIGERADOR Y LAVADORA

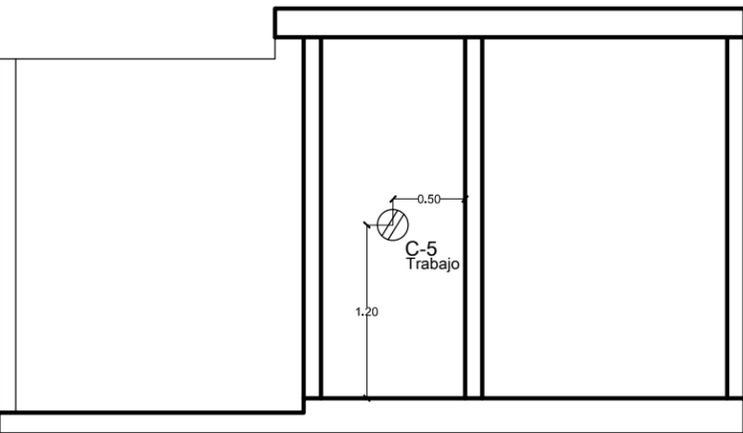
NOTA: LA FASE SERÁ EN COLO ROJO O NEGRO, EL NEUTRO SERÁ BLANCO O GRIS CLARO, LA TIERRA FISICA SERÁ VERDE O DESNUDO. EN MURETE SERÁ #8 SEGÚN NOM-001-SEDE-2012

NOTA: LA INSTALACION TELEFÓNICA VA DE INICIO HACIA LA AZOTEA, DE LA AZOTEA SE DISTRIBUYE HACIA ABAJO A LOS DIFERENTES ESPACIOS SEÑALADOS.

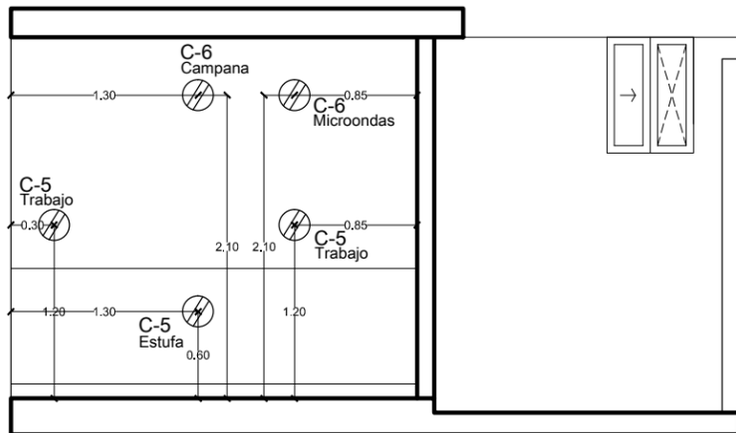
LA INSTALACION DE TV INICIA EN AZOTEA DISTRIBUYÉNDOSE A PLANTA ALTA Y DESPUES A PLANTA BAJA.

NOTA: EL CABLEADO DENTRO DE UN PTR DEBERÁ ESTAR ENCAMISADO CON POLIDUCTO DE 1/2".

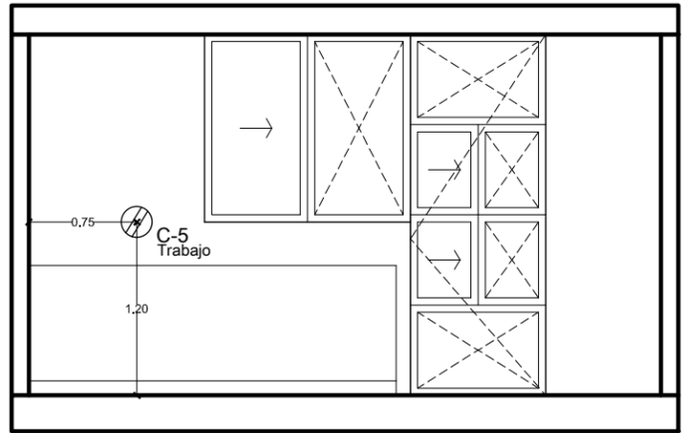
- ACCESORIOS**
1. SERÁN MARCA SIMON MODELO SERIE 23, ACCESORIO, PLACA Y CHASIS EN COLOR BLANCO.
- INSTALACION ELÉCTRICA:**
NOM-001-SEDE-2012
NOM-003-SCFI-2013
NOM-106-SCFI-2000
- LÁMPARAS FLUORESCENTES:**
NOM-017-ENER/SCFI-2008
- LÁMPARAS LED:**
NOM-003-SCFI-2000
NOM-030-ENER-2012
NMX-J-610-3-2-ANCE-2010
NMX-J-599/1-ANCE-2007



ALZADO COCINA + SERVICIO
GUÍA MECÁNICA I. ELÉCTRICA



ALZADO COCINA + SERVICIO
GUÍA MECÁNICA I. ELÉCTRICA



ALZADO COCINA
GUÍA MECÁNICA I. ELÉCTRICA

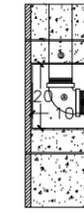


NOTAS GENERALES			DICIEMBRE 2015	1	ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97	KOBUK	CLAVE	IE-02	
			DIGITALIZACION		CONDOMINIO BOSQUE SERENO		UBICACION		REVISIÓN
			PROYECTOS GSC		AREA DE PROYECTOS GRUPO SAN CRISTOBAL		CONTENIDO		01
							INSTALACION ELÉCTRICA		
			PROTOTIPO		AREA CONSTRUIDA PLANTA BAJA: 66.25m ² PLANTA ALTA: 66.25m ² TOTAL 132.50 m ²	DATOS DE TERRENO 7m x 18m 126m ²	REVISION 01		

Calculo Caida de Presión con la Formuļa de Pole Formuļa de Caida de Presi3n=C xLxF

Tramo	Tuberia	Diametro mm	Longitud TOTAL	Consumo m3/hr	Factor Fb	% Hb Caida de presi3n
A-B	Cu FLEX	9.5	0.60	0.7633	5.0740	1.7737
B-C	PE-AL-PE	12.7	5.60	0.7633	0.4929	1.6082
C-D	PE-AL-PE	12.7	0.40	0.4859	0.4929	0.0465
D-E	Cu FLEX	9.5	0.80	0.4859	5.0740	0.9584
C-F	PE-AL-PE	12.7	2.75	0.2774	0.4929	0.1043
F-G	PE-AL-PE	12.7	1.00	0.2774	0.4929	0.0379
G-H	Cu FLEX	9.5	0.80	0.2774	5.0740	0.3124
F-I	PE-AL-PE	12.7	2.20	0.0000	0.4929	0.0000
CUMPLE						4.8415

DETALLE DE CONEXIONES DE TUBERIA DE GAS



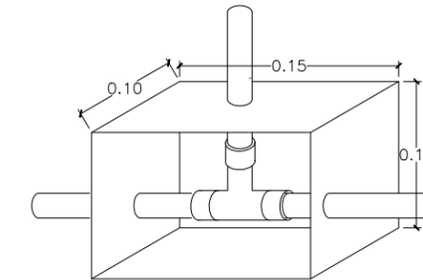
- Ⓐ Codo PE AL PE de 1/2" colocado con cinta tefl3n + permatex Acabado con pintura esmalte amarilla
- Ⓑ Niple de Tubo PE AL PE de 1/2", cuerda corrida.
- Ⓒ Tee recta de PE AL PE de 1/2"
- Ⓓ Tubo PE AL PE de 1/2" ahogado con concreto F'c=100 kg/cm2 T.M.A. 1/4 en tabique ranurado.

Todas las conexiones deber3n estar limpias de polvo y grasa, y ser3n selladas con permatex y cinta tefl3n de 1/2", en cantidad necesaria para su correcto ensamble, y pintada con esmalte amarillo caterpillar.

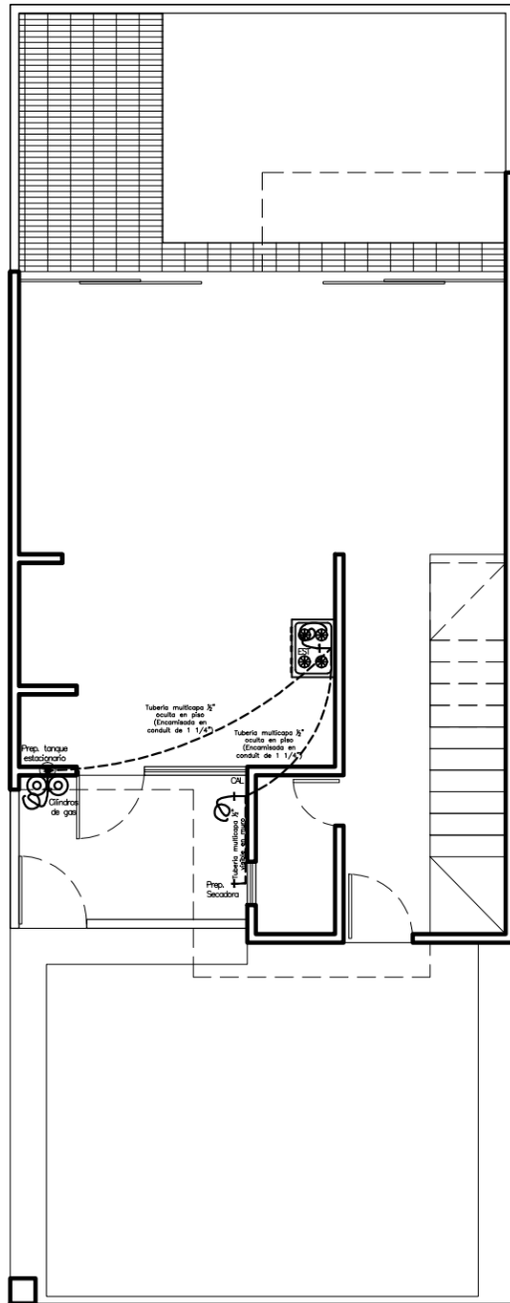
Especificaciones:
S.T.P.T.E. ● Sube Tuberia para preparaci3n para tanque estacionario

- GAS — Tuberia multicapa de PEALPE para gas
- ⊙ Calentador de paso de 12 lit para gas LP
- ⊗ Cilindros de Gas, con regulador de baja presi3n (no incluido)
- ⌒ manguera flexible de 0.80 m de longitud (incluido solo en estufa)

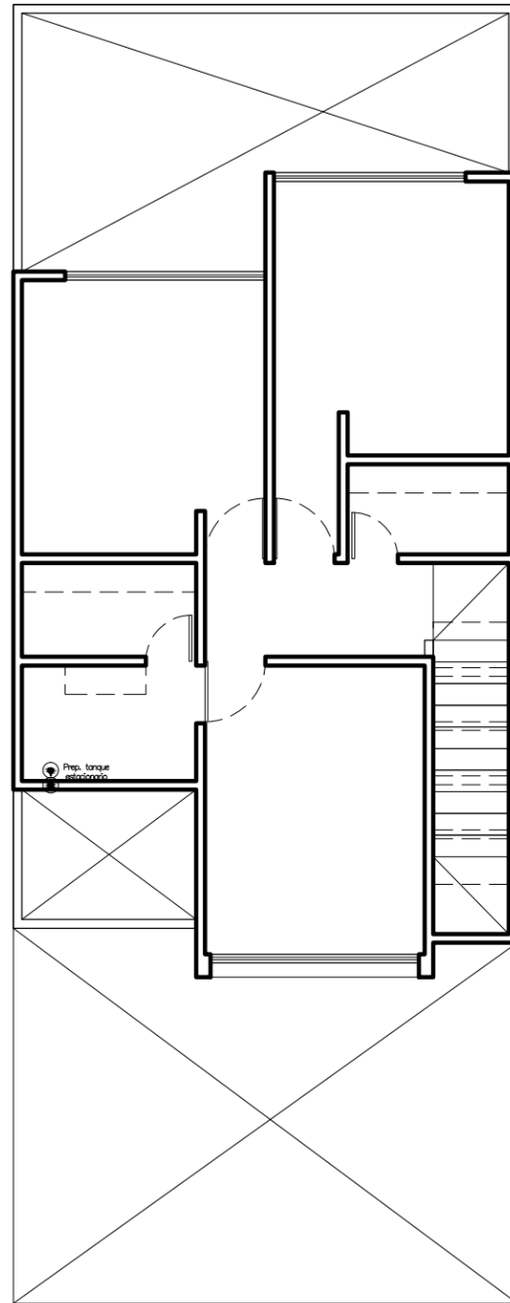
- 1.-La tuberia debera ser en su totalidad de multicapa de PEALPE de 1/2".
 - 2.-La tuberia expuesta debe ser a una altura de 0.40 m de nivel de piso terminado y debera estar separada a una distancia min. de 0.20m de algun contacto. las puntas de la instalacion que esten a la intemperie deberan estar taponeadas. Las conexiones roscadas deberan ser expuestas y las tuberias que esten dentro de block deberan encamisarse con poliducto.
 - 3.-La tuberia debera estar sujeta con abrazaderas del tipo omega minimo tres puntos.
 - 4.-Solo la estufa estar3 conectada con niple, conector y manguera.
 - 5.-La tuberia no necesita pintura.
 - 6.-La tuberia oculta en piso ser3 encamisada en conduit de 1 1/4".
 - 7.-Sujeccion de tuberia con agarraderas tipo omega @2.5m
- Nota: Los cilindros de gas no necesitan base, ya que estan colocados sobre firme de concreto.



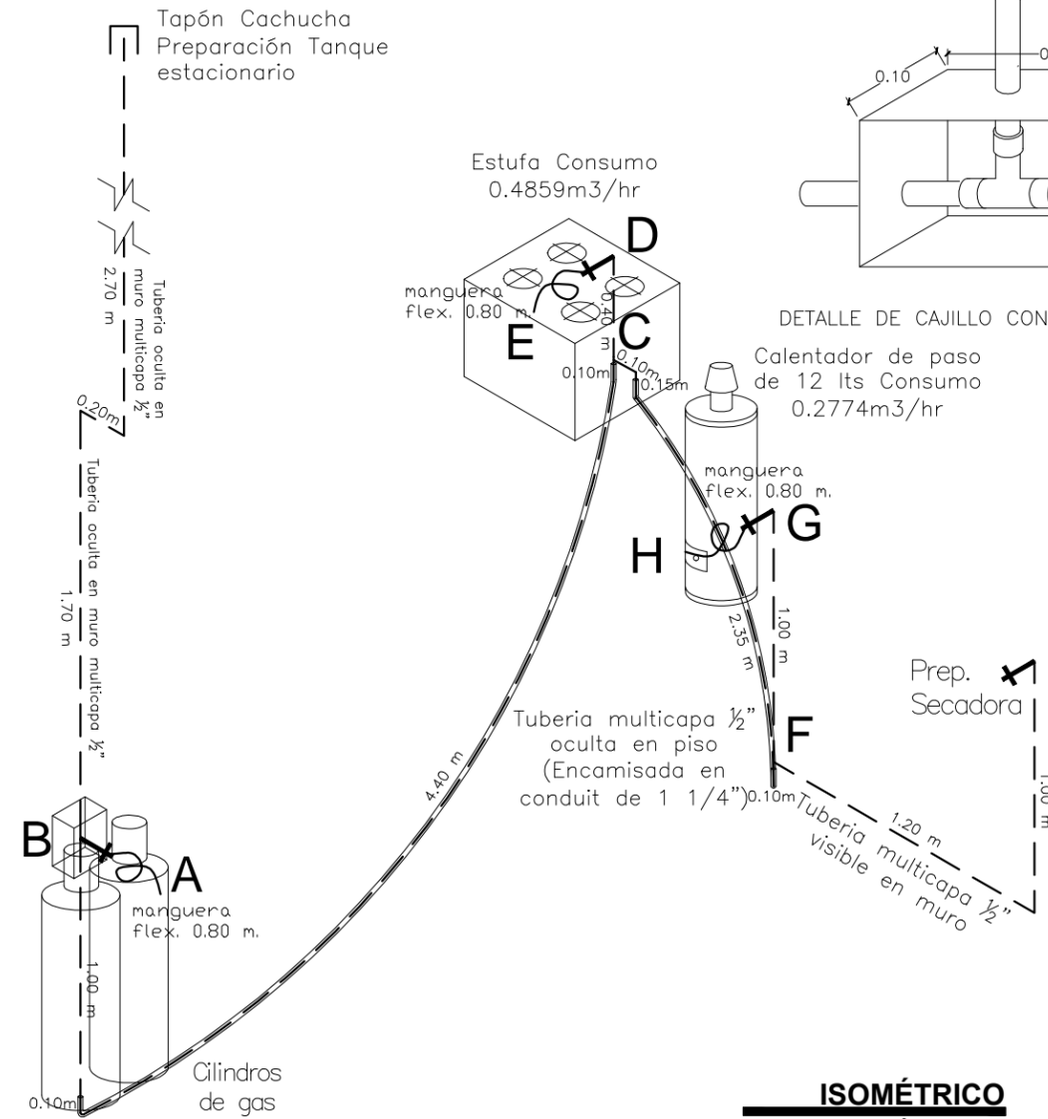
DETALLE DE CAJILLO CONEXI3N DE GAS



PLANTA BAJA
INSTALACION DE GAS



PLANTA ALTA
INSTALACION DE GAS



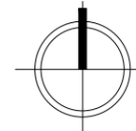
ISOMÉTRICO
INSTALACION DE GAS

INSTALACION DE GAS:
NOM-004-SEDE-2004
NOM-002-SEDE-2010
NOM-003-SEDE-2011
NMX-X-021-SCFI-2007

CALENTADOR DE PASO:
NOM-003-ENER-2011
NOM-002-SEDE-2010
NOM-004-SEDE-2004
NOM-011-SESH-2013

SELLOS	
PROTOTIPO	CLAVE
ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97	IG-01
UBICACION	CONDominio BOSQUE SERENO
AREA CONSTRUIDA	DATOS DE TERRENO
PLANTA BAJA: 66.25m ²	7m x 18m
PLANTA ALTA: 66.25m ²	126m ²
TOTAL	132.50 m ²
CONTENIDO	REVISI3N
INSTALACION DE GAS	01

NOTAS GENERALES



DICIEMBRE 2015
DIGITALIZACION
PROYECTOS GSC

1

ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97
CONDominio BOSQUE SERENO
AREA DE PROYECTOS
GRUPO SAN CRISTOBAL

PROTOTIPO	CLAVE
ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97	IG-01
UBICACION	CONDominio BOSQUE SERENO
AREA CONSTRUIDA	DATOS DE TERRENO
PLANTA BAJA: 66.25m ²	7m x 18m
PLANTA ALTA: 66.25m ²	126m ²
TOTAL	132.50 m ²
CONTENIDO	REVISI3N
INSTALACION DE GAS	01

Especificaciones:

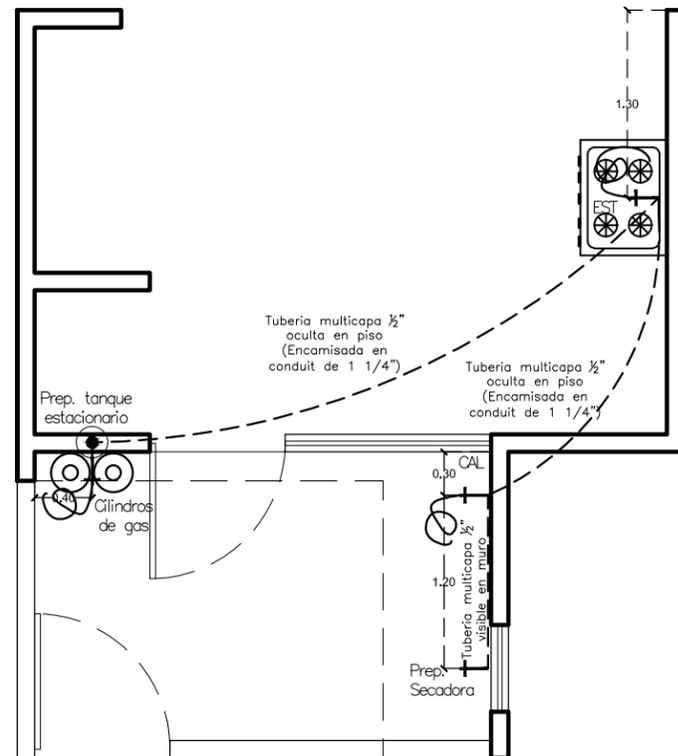
- S.T.P.T.E.  Sube Tubería para preparación para tanque estacionario
-  GAS Tubería multicapa de PEALPE para gas
-  Calentador de paso de 12 lit para gas LP
-  Cilindros de Gas, con regulador de baja presión (no incluido)
-  manguera flexible de 0.80 m de longitud (incluido solo en estufa)

- 1.-La tubería deberá ser en su totalidad de multicapa de PEALPE de 1/2".
 - 2.-La tubería expuesta debe ser a una altura de 0.40 m de nivel de piso terminado y deberá estar separada a una distancia min. de 0.20m de algun contacto. las puntas de la instalacion que esten a la intemperie deberan estar taponeadas. Las conexiones roscadas deberan ser expuestas y las tuberías que esten dentro de block deberan encamisarse con poliducto.
 - 3.-La tubería deberá estar sujeta con abrazaderas del tipo omega minimo tres puntos.
 - 4.-Solo la estufa estará conectada con niple, conector y manguera.
 - 5.-La tubería no necesita pintura.
 - 6.-La tubería oculta en piso será encamisada en conduit de 1 1/4".
 - 7.-Sujeccion de tubería con agarraderas tipo omega @2.5m
- Nota: Los cilindros de gas no necesitan base, ya que estan colocados sobre firme de concreto.

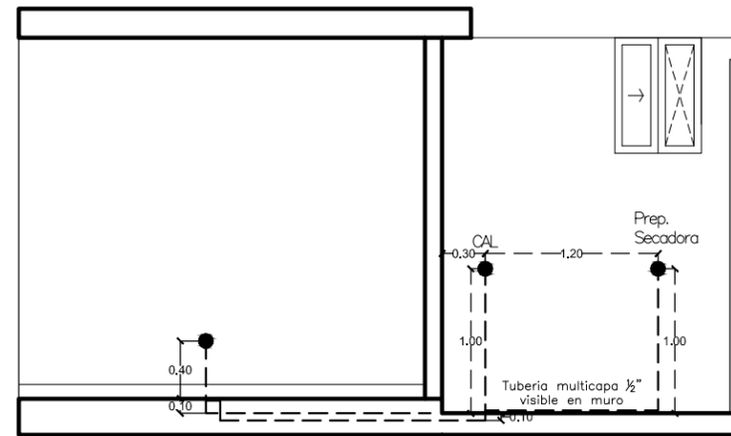
INSTALACIÓN DE GAS:
 NOM-004-SEDE-2004
 NOM-002-SECRE-2010
 NOM-003-SECRE-2011
 NMX-X-021-SCFI-2007

CALENTADOR DE PASO:
 NOM-003-ENER-2011
 NOM-002-SECRE-2010
 NOM-004-SEDE-2004
 NOM-011-SESH-2013

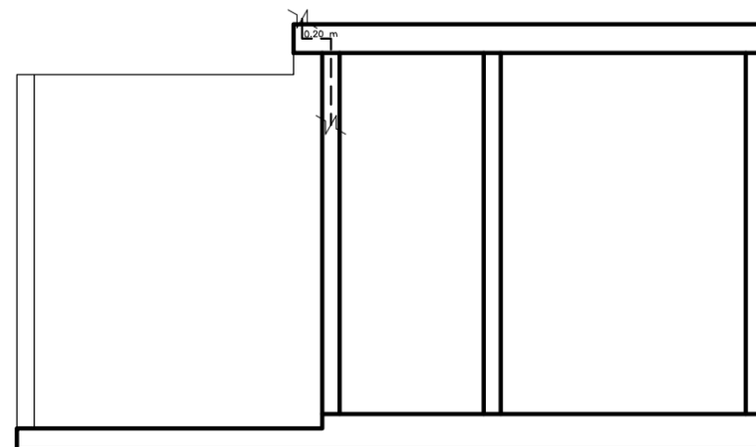
SELLOS



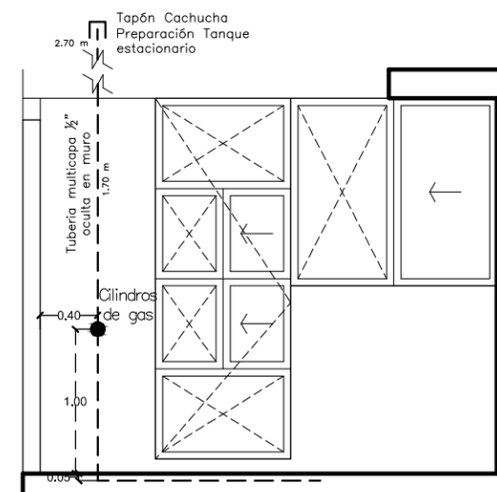
PLANTA COCINA + SERVICIO
 GUÍA MECÁNICA I. DE GAS



ALZADO COCINA + SERVICIO
 GUÍA MECÁNICA I. DE GAS

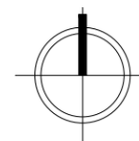


ALZADO COCINA + SERVICIO
 GUÍA MECÁNICA I. DE GAS



ALZADO SERVICIO
 GUÍA MECÁNICA I. DE GAS

NOTAS GENERALES



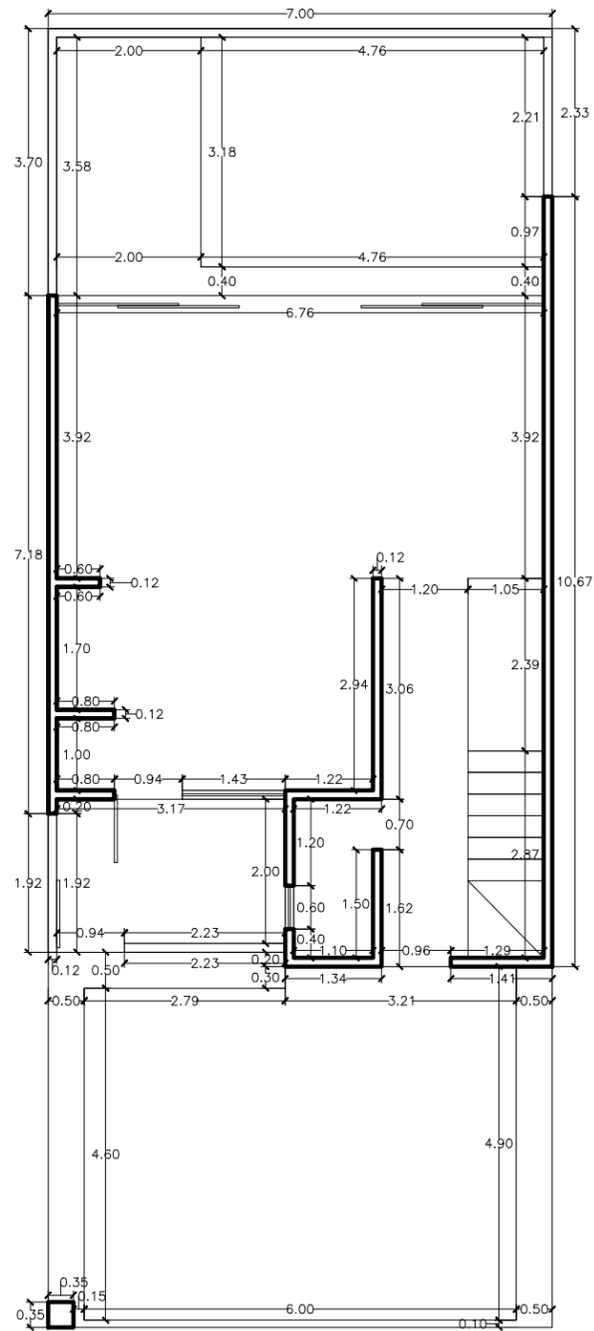
DICIEMBRE 2015
 DIGITALIZACION
 PROYECTOS GSC

1

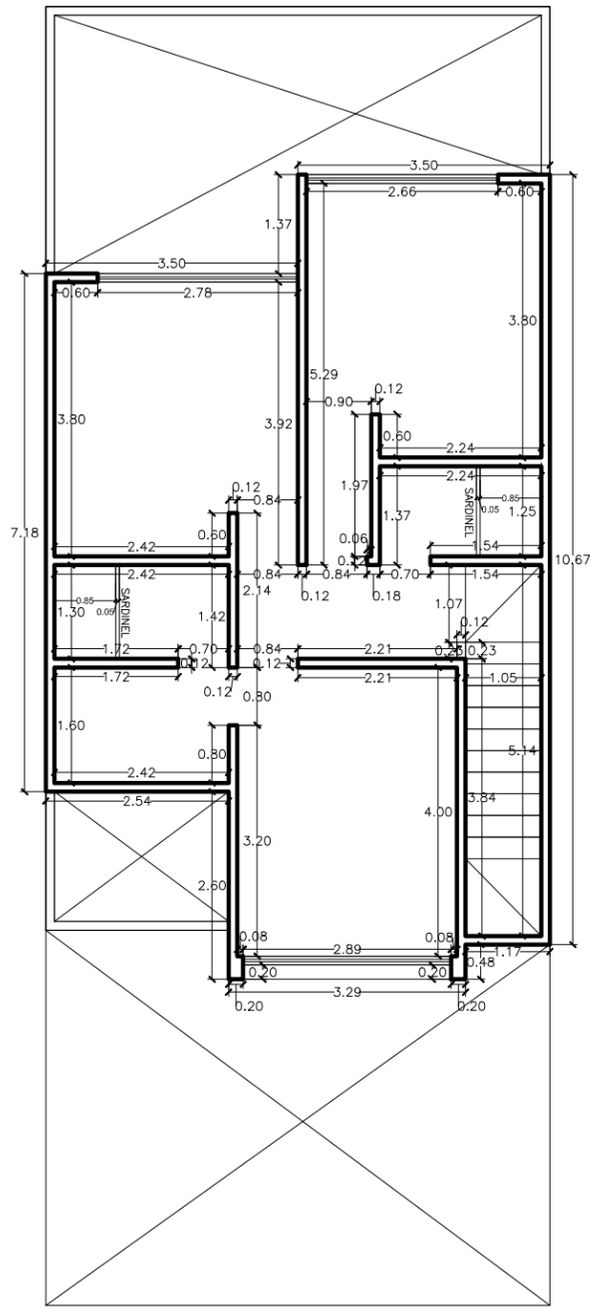
ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97
 UBICACION
 CONDOMINIO BOSQUE SERENO
 DISEÑO
 AREA DE PROYECTOS
 GRUPO SAN CRISTOBAL

PROTOTIPO

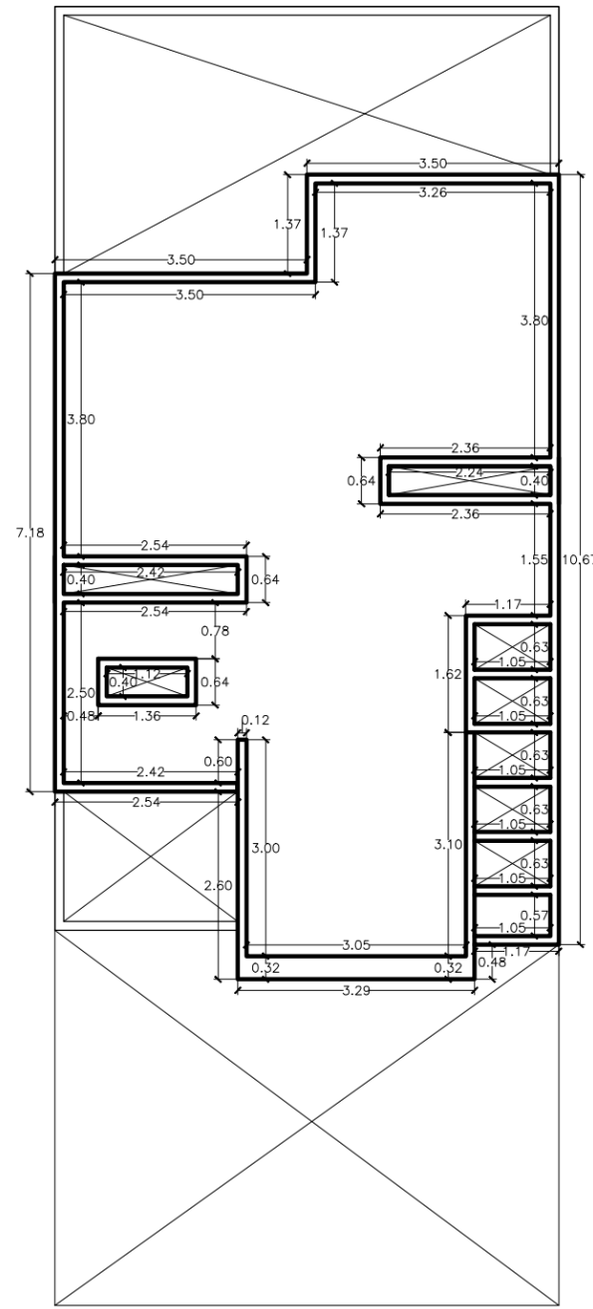
KOBUK		CLAVE	
		IG-02	
AREA CONSTRUIDA	DATOS DE TERRENO	CONTENIDO	
PLANTA BAJA: 66.25m ²	7m x 18m	INSTALACIÓN DE GAS	
PLANTA ALTA: 66.25m ²			
TOTAL	126m ²	REVISIÓN	
132.50 m ²		01	



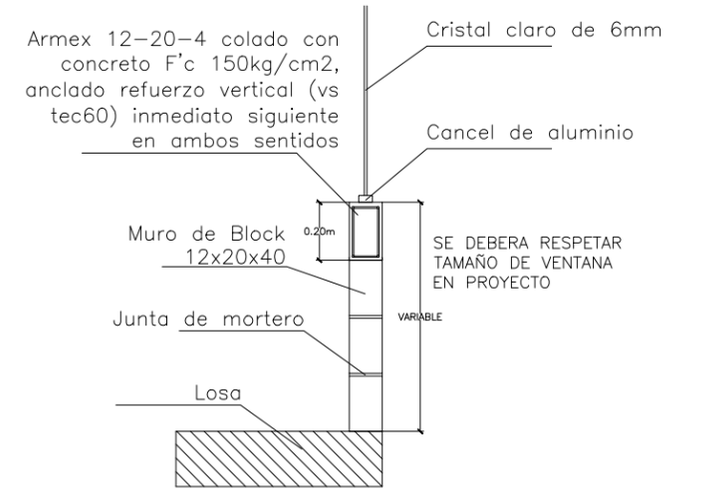
PLANTA BAJA
ALBAÑILERÍA



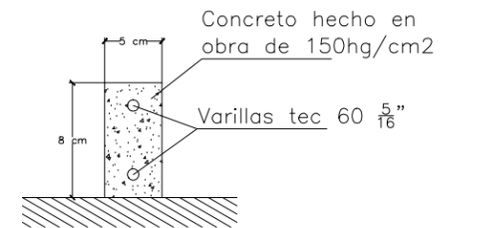
PLANTA ALTA
ALBAÑILERÍA



PLANTA DE AZOTEA
ALBAÑILERÍA



DETALLE ANTEPECHO EN VENTANAS
ALBAÑILERÍA



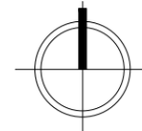
DETALLE DE SARDINELL
ALBAÑILERÍA

NOTA: Junta constructiva en fachadas a base de aplanado con inducción a fisura con disco y/o doblador.

NOTA: Las alturas marcadas en plano son con acabados

SELLOS

NOTAS GENERALES



DICIEMBRE 2015
DIGITALIZACION
PROYECTOS GSC

1

ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97
CONDominio BOSQUE SERENO
AREA DE PROYECTOS
GRUPO SAN CRISTOBAL

PROTOTIPO

KOBUK

CLAVE

ALB-01

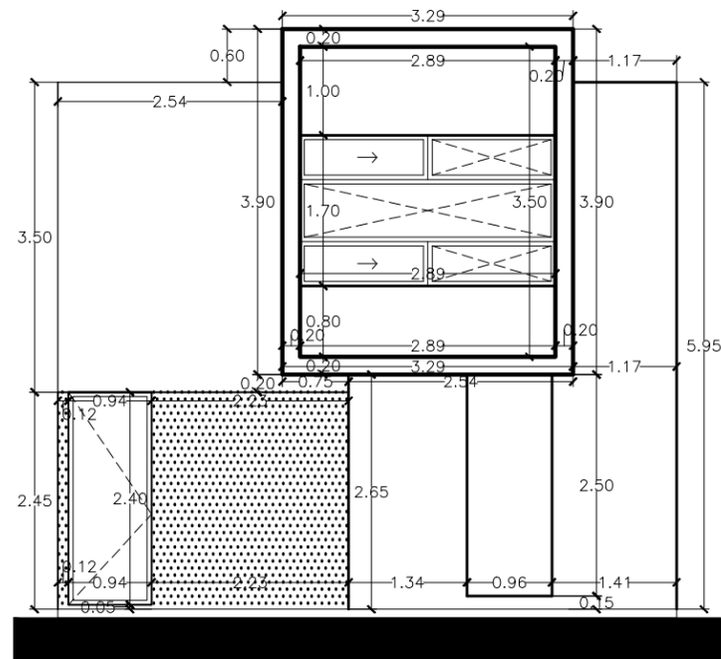
AREA CONSTRUIDA
PLANTA BAJA: 66.25m²
PLANTA ALTA: 66.25m²
TOTAL
132.50 m²

DATOS DE TERRENO
7m x 18m
126m²

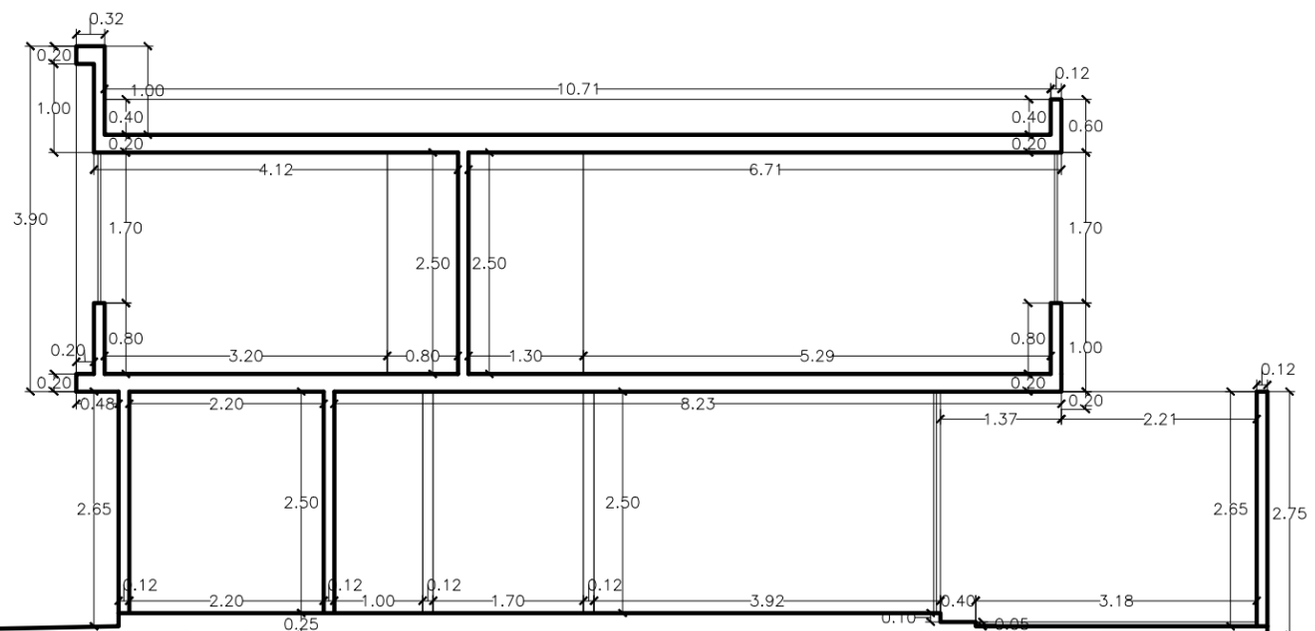
CONTENIDO
PLANOS DE ALBAÑILERÍA

REVISIÓN

01



FACHADA PRINCIPAL
ALBAÑILERÍA



CORTE A - A'
ALBAÑILERÍA

NOTA: Junta constructiva en fachadas a base de aplanado con inducción a fisura con disco y/o doblador.
NOTA: Las alturas marcadas en plano son con acabados

SELLOS	
--------	--

NOTAS GENERALES			DICIEMBRE 2015	1	ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97	KOBUK	CLAVE
			DIGITALIZACION		CONDOMINIO BOSQUE SERENO		ALB-02
			PROYECTOS GSC		AREA DE PROYECTOS GRUPO SAN CRISTOBAL		REVISIÓN
							01
					UBICACION DATOS DE TERRENO 7m x 18m 126m ²	CONTENIDO PLANOS DE ALBAÑILERÍA	

Especificaciones:

MUROS

ACABADO BASE

- Muro de block gris pesado 12 x 20 x 40 cm, resistencia 70 kg/cm2 mínimo y 90 kg/cm2 promedio asentado con mortero cemento arena Fc 110kg/cm2
- Repellado de mezcla de mortero-arena en proporción 1:4, acabado reglado cerrado.

ACABADO INICIAL

- Aplicación de yeso muestreado acabado semi pulido para recibir pasta.
- Acabado de Yeso Pulido muestreado para recibir pintura, metal desplegado en instalaciones.
- Repellado de mezcla de cemento arena acabado rustico en proporción 1:4 para recibir azulejo.
- Estuco acabado rayado vertical.
- No existe acabado.

ACABADO FINAL

- Pasta hecha en obra tipo rayado vertical según casa muestra, acabado natural
- Pintura AHULADA marca BEREL línea BERELEX colocada a dos manos.
- Azulejo marca Inter ceramic de la línea Crema Marfil, color Linear Darks, 26x76cm calidad primera, juntador sin arena perdura color plata.
- Azulejo marca Inter ceramic de la línea Linen, color Smoke 40x40cm, calidad primera, juntador sin arena perdura.
- Cantera cultivada Nat Cly (Natural Clean), tipo urban New York 80x40cm, color gris concreto, asentada con pegapiso marca Perdura, colocada a dos manos
- Pintura vinilica marca BEREL línea BERELINTE o similar, color blanco, colocada a dos manos
- Pintura vinilica marca BEREL línea BERELINTE o similar, color gris, colocada a dos manos
- Azulejo cerámico marca Porcelanite modelo Nevada mate, color blanco 25x75cm, juntador sin arena perdura color nevada.

LOSAS Y PLAFONES

ACABADO BASE

- Losa a base de vigeta y bovedilla de Entrepiso, espesor de 20 cm capa de compresión de concreto de 200 f'cde 5 cm de espesor
- Losa a base de vigeta y bovedilla de Azotea, espesor de 20 cm capa de compresión de concreto de 200 f'cde 5 cm de espesor
- Escalera hecha en obra de 5 cm de espesor de concreto de 150 f'c, reforzada con malla electrosoldada 6-6-8-8
- Losa maciza concreto f'c=200kg/cm2 de 10 cm de espesor, malla electrosoldada 6-6-6-6

ACABADO INICIAL

- Aplanado de Yeso Pulido muestreado, metal desplegado en semiviguetas.
- Repellado de mezcla de cemento arena acabado fino en proporción 1:4

ACABADO FINAL

- Aplicación de recubrimiento de pasta texturizada hecha en obra, acabado gárgoleado
 - Pintura AHULADA marca BEREL línea BERELEX
 - Pintura VINÍLICA marca BEREL línea BERELINTE
- ## AZOTEA
- Impermeabilización tipo enladrillado sobre relleno de tepetate para dar pendiente, a base de cuña de barro rojo y chalpaqueado de cemento-arena. Chafán de 10 cm

PISOS

ACABADO BASE

- Plataforma de Tepetate compactada y humedecida a cada 20 cm 95% proctor
- No existe acabado.

ACABADO INICIAL

- Losa de cimentación de concreto Fc=200 kg/cm2, de 10 cm de espesor.
- Firme de Concreto de 8 cm de espesor 150 k/cm2 acabado Estampado, según casa muestra
- Firme de concreto ESCOBILLADO Fc=200 kg/cm2, de 8 cm de espesor.
- Tierra limo para jardín libre de impurezas y plagas.
- Escalera hecha en obra de 5 cm de espesor de concreto de 150 f'c, reforzada con malla electrosoldada 6-6-8-8
- Losa a base de vigeta y bovedilla de Entrepiso, espesor de 20 cm capa de compresión de concreto de 200 f'cde 5 cm de espesor
- Losa maciza concreto f'c=200kg/cm2 de 10 cm de espesor, malla electrosoldada 6-6-6-6.
- No existe acabado.

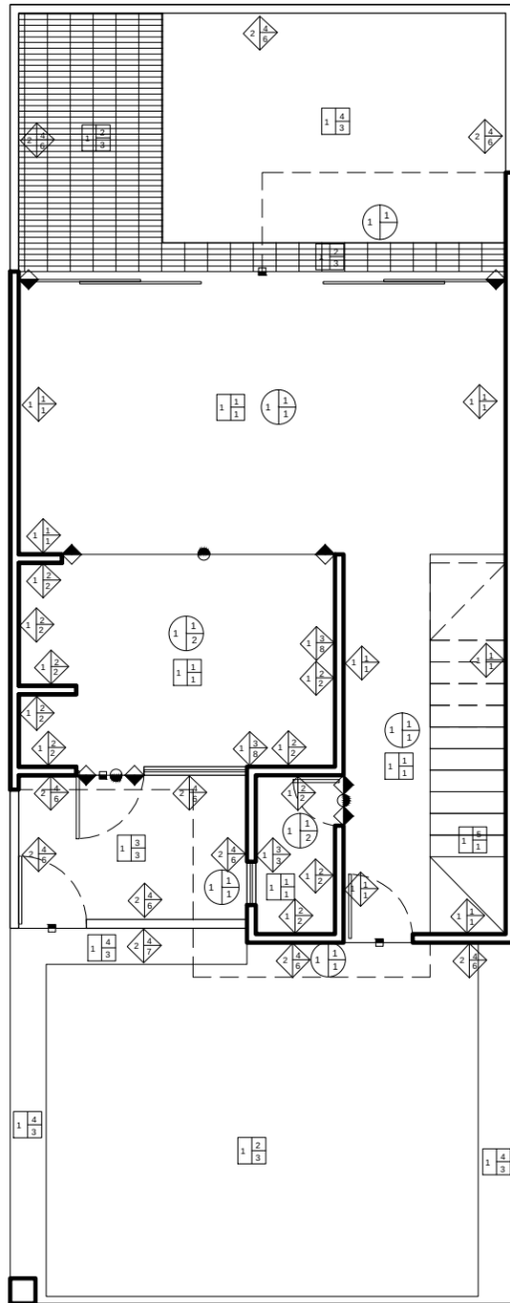
ACABADO FINAL

- Piso cerámico marca Daltile modelo Armoni, color Marfil 60x60cm, asentado con pegapiso marca perdura línea económica. Junteador universal perdura color Laredo.
- Piso cerámico marca Porcelanite, modelo Carpet, color Gris 60x60cm, colocado cuatrapeado, asentado con pegapiso marca perdura línea económica, juntador universal perdura color Laredo.
- No existe acabado.
- Azulejo marca Inter ceramic, de la línea Linen, color Smoke 40x60cm calidad primera, cortado a 20x20cm, juntador sin arena color plata.

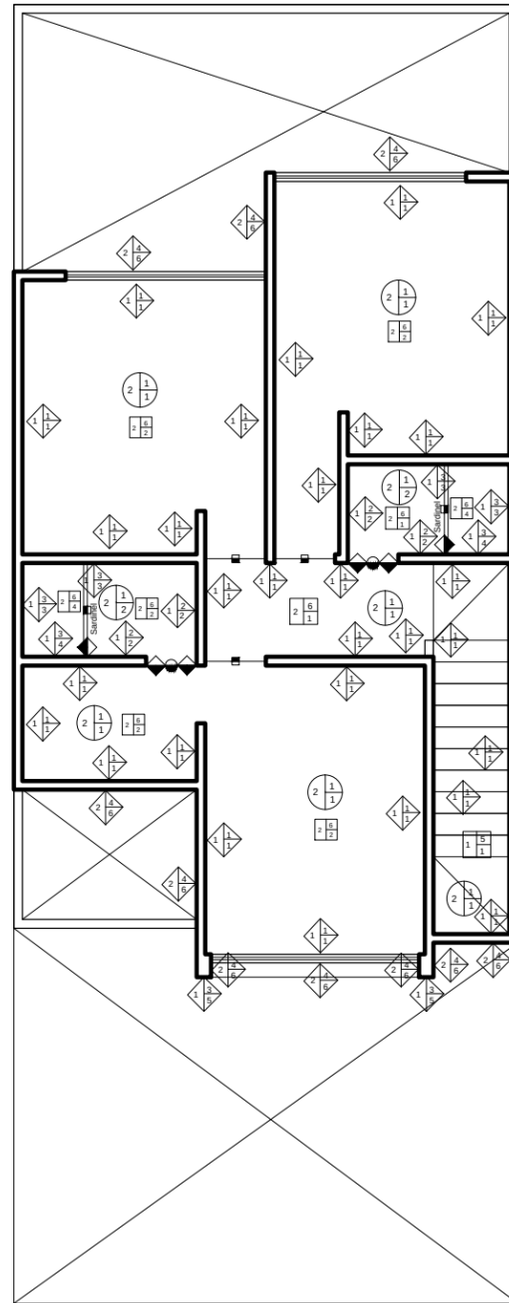
ZOCLOS

- Zoclo a base de piso cerámico marca Daltile modelo Armoni, color Marfil 60x60cm, cortado a 8x60cm, asentado con pegapiso marca perdura línea económica. Junteador universal perdura color Laredo.

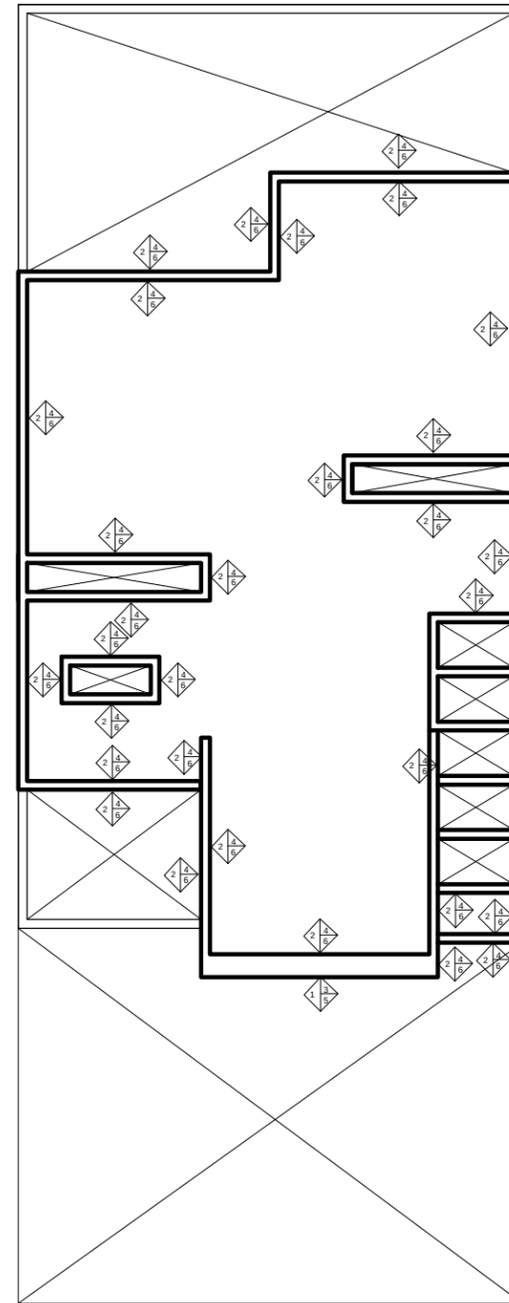
NOTA: junta constructiva en fachadas a base de aplanado con inducción a fisura con doblador.



PLANTA BAJA
ACABADOS



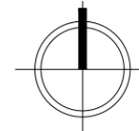
PLANTA ALTA
ACABADOS



PLANTA DE AZOTEA
ACABADOS

SELLOS

NOTAS GENERALES



DICIEMBRE 2015
DIGITALIZACION
PROYECTOS GSC

ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97
CONDOMINIO BOSQUE SERENO
AREA DE PROYECTOS
GRUPO SAN CRISTOBAL

PROTOTIPO

KOBUK		CLAVE	ACA-01
AREA CONSTRUIDA	DATOS DE TERRENO	CONTENIDO	REVISIÓN
PLANTA BAJA: 66.25m ² PLANTA ALTA: 66.25m ² TOTAL 132.50 m ²	7m x 18m 126m ²	PLANOS DE ACABADOS	01

Especificaciones:

MUROS

ACABADO BASE

- Muro de block gris pesado 12 x 20 x 40 cm, resistencia 70 kg/cm2 mínimo y 90 kg/cm2 promedio asentado con mortero cemento arena F'c 110kg/cm2
- Repellado de mezcla de mortero-arena en proporción 1:4, acabado reglado cerrado.

ACABADO INICIAL

- Aplicación de yeso muestreado acabado semi pulido para recibir pasta.
- Acabado de Yeso Pulido muestreado para recibir pintura, metal desplegado en instalaciones.
- Repellado de mezcla de cemento arena acabado rustico en proporción 1:4 para recibir azulejo.
- Estuco acabado rayado vertical.
- No existe acabado.

ACABADO FINAL

- Pasta hecha en obra tipo rayado vertical según casa muestra, acabado natural
- Pintura AHULADA marca BEREL línea BERELEX colocada a dos manos.
- Azulejo marca Inter ceramic de la línea Crema Marfilis, color Linear Darks, 26X76cm calidad primera, juntador sin arena perdura color plata.
- Azulejo marca Inter ceramic de la línea Linen, color Smoke 40x40cm, calidad primera, juntador sin arena color plata.
- Cantera cultivada Nat Cly (Natural Clean), tipo urban New York 80x40cm, color gris concreto, asentada con pegapiso marca Perdura, colocada a dos manos
- Pintura vinilica marca BEREL línea BERELINTE o similar, color blanco, colocada a dos manos
- Pintura vinilica marca BEREL línea BERELINTE o similar, color gris, colocada a dos manos
- Azulejo cerámico marca Porcelanite modelo Nevada mate, color blanco 25x75cm, juntador sin arena perdura color nevada.

LOSAS Y PLAFONES

ACABADO BASE

- Losa a base de vigeta y bovedilla de Entrepiso, espesor de 20 cm capa de compresion de concreto de 200 f'cde 5 cm de espesor
- Losa a base de vigeta y bovedilla de Azotea, espesor de 20 cm capa de compresion de concreto de 200 f'cde 5 cm de espesor
- Escalera hecha en obra de 5 cm de espesor de concreto de 150 f'c, reforzada con malla electrosoldada 6-6-8-8
- Losa maciza concreto f'c=200kg/cm2 de 10 cm de espesor, malla electrosoldada 6-6-6-6

ACABADO INICIAL

- Aplanado de Yeso Pulido muestreado, metal desplegado en semiviguetas.
- Repellado de mezcla de cemento arena acabado fino en proporción 1:4

ACABADO FINAL

- Aplicación de recubrimiento de pasta texturizada hecha en obra, acabado garigoleado
- Pintura AHULADA marca BEREL línea BERELEX
- Pintura VINÍLICA marca BEREL línea BERELINTE

AZOTEA

- Impermeabilización tipo enladrillado sobre relleno de tepetate para dar pendiente, a base de cuña de barro rojo y chalpaqueado de cemento-arena. Chafán de 10 cm

PISOS

ACABADO BASE

- Plataforma de Tepetate compactada y humedecida a cada 20 cm 95% proctor
- No existe acabado.

ACABADO INICIAL

- Losa de cimentación de concreto Fc=200 kg/cm2, de 10 cm de espesor.
- Firme de Concreto de 8 cm de espesor 150 k/cm2 acabado Estampado, según casa muestra
- Firme de concreto ESCOBILLADO Fc=200 kg/cm2, de 8 cm de espesor.
- Tierra limo para jardín libre de impurezas y plagas.
- Escalera hecha en obra de 5 cm de espesor de concreto de 150 f'c, reforzada con malla electrosoldada 6-6-8-8
- Losa a base de vigeta y bovedilla de Entrepiso, espesor de 20 cm capa de compresion de concreto de 200 f'cde 5 cm de espesor
- Losa maciza concreto f'c=200kg/cm2 de 10 cm de espesor, malla electrosoldada 6-6-6-6.
- No existe acabado.

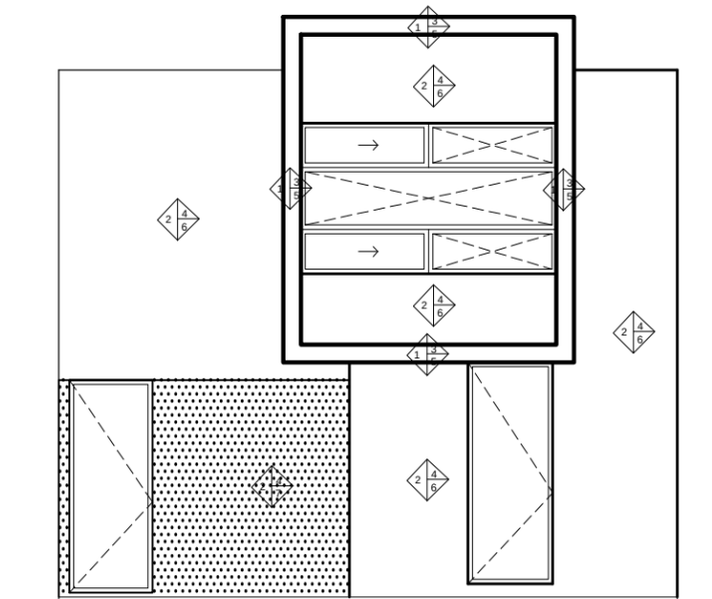
ACABADO FINAL

- Piso cerámico marca Daltile modelo Armoni, color Marfil 60x60cm, asentado con pegapiso marca perdura línea económica. Junteador universal perdura color Laredo.
- Piso cerámico marca Porcelanite, modelo Carpet, color Gris 60x60cm, colocado cuatrapeado, asentado con pegapiso marca perdura línea económica, juntador universal perdura color Laredo.
- No existe acabado.
- Azulejo marca Inter ceramic, de la línea Linen, color Smoke 40x60cm calidad primera, cortado a 20x20cm, juntador sin arena color plata.

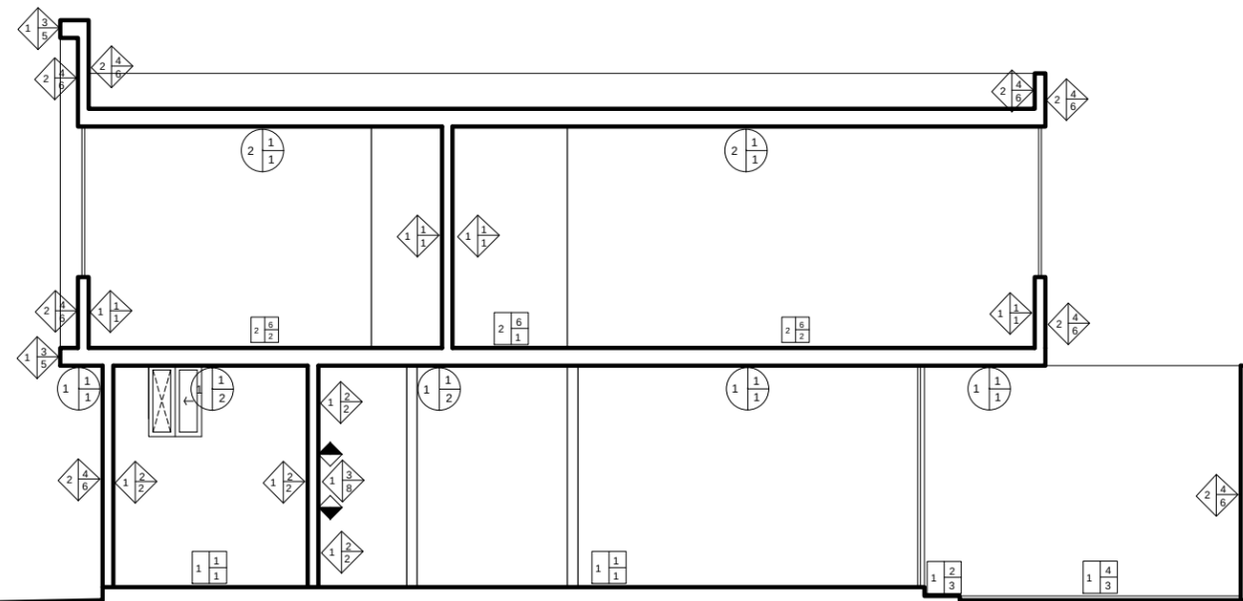
ZOCLOS

- Zoclo a base de piso ceramico marca Daltile modelo Armoni, color Marfil 60x60cm, cortado a 8x60cm, asentado con pegapiso marca perdura línea económica. Junteador universal perdura color Laredo.

NOTA: junta constructiva en fachadas a base de aplanado con inducción a fisura con doblador.



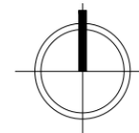
FACHADA PRINCIPAL
ALBAÑILERÍA



CORTE A - A'
ALBAÑILERÍA

SELLOS	

NOTAS GENERALES

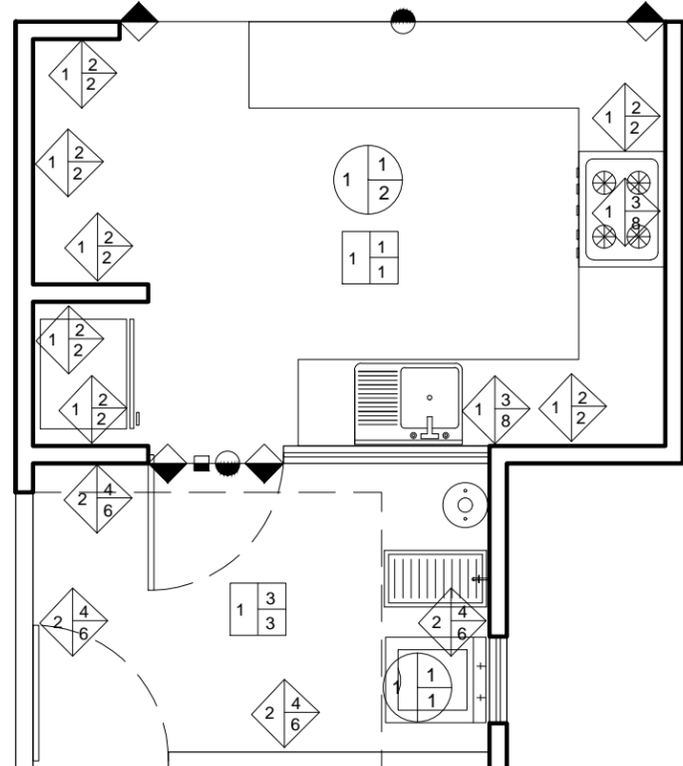


DICIEMBRE 2015
DIGITALIZACION
PROYECTOS GSC

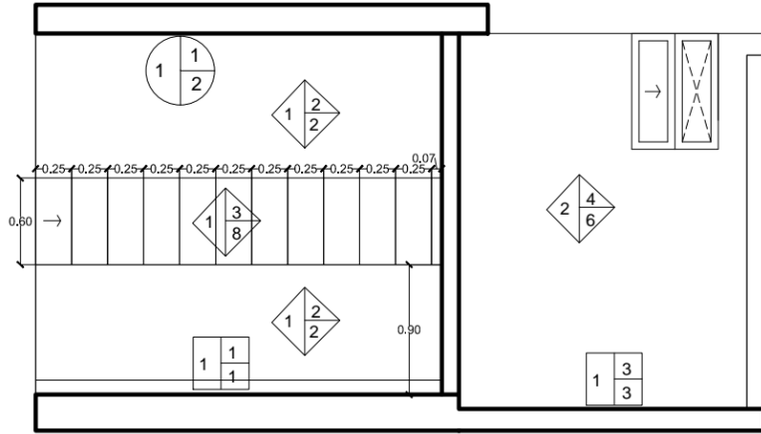
1

ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97
UBICACION
CONDOMINIO BOSQUE SERENO
DISEÑO
AREA DE PROYECTOS
GRUPO SAN CRISTOBAL

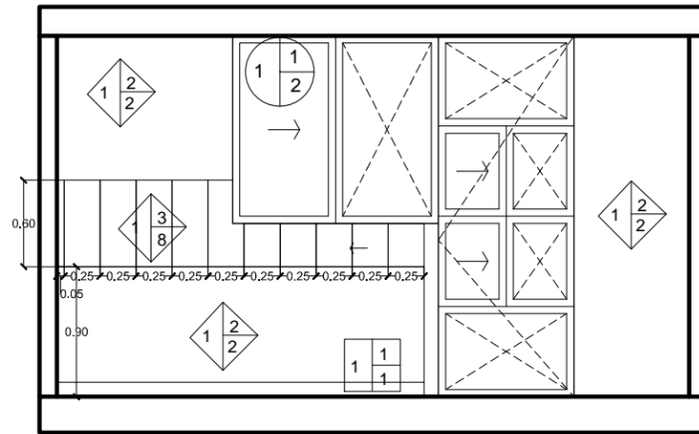
PROTOTIPO	KOBUK		CLAVE
AREA CONSTRUIDA	DATOS DE TERRENO	CONTENIDO	REVISIÓN
PLANTA BAJA: 66.25m ²	7m x 18m	PLANOS DE ACABADOS	01
PLANTA ALTA: 66.25m ²	126m ²		
TOTAL			
132.50 m ²			



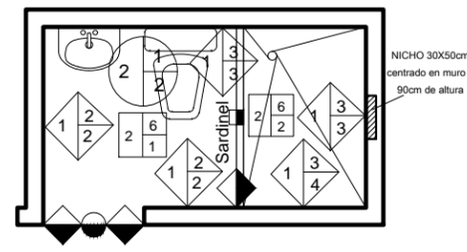
PLANTA COCINA + SERVICIO
GUÍA MECÁNICA DE ACABADOS



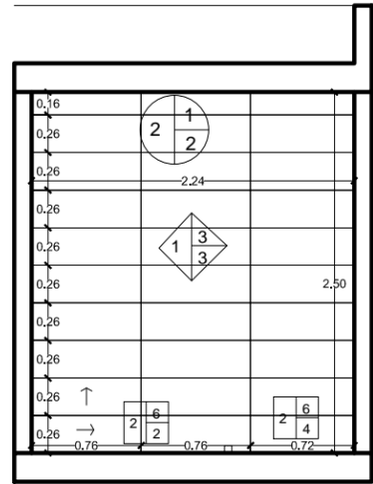
ALZADO COCINA + SERVICIO
GUÍA MECÁNICA DE ACABADOS



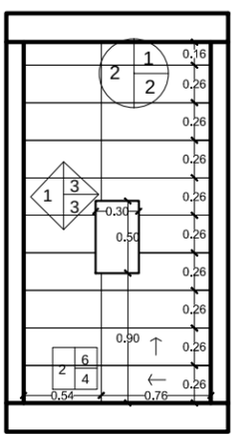
ALZADO COCINA
GUÍA MECÁNICA DE ACABADOS



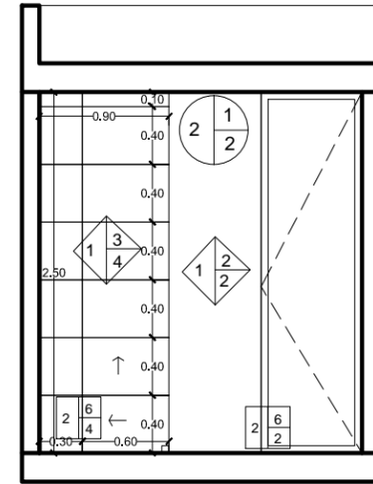
PLANTA BAÑO COMÚN P.A.
GUÍA MECÁNICA DE ACABADOS



ALZADO BAÑO COMÚN P.A.
GUÍA MECÁNICA DE ACABADOS



ALZADO BAÑO COMÚN P.A.
GUÍA MECÁNICA DE ACABADOS



ALZADO BAÑO COMÚN P.A.
GUÍA MECÁNICA DE ACABADOS

Especificaciones:

MUROS

- ACABADO BASE
- Muro de block gris pesado 12 x 20 x 40 cm, resistencia 70 kg/cm2 mínimo y 90 kg/cm2 promedio asentado con mortero cemento arena Fc 110kg/cm2
 - Repellado de mezcla de mortero-arena en proporción 1:4, acabado regleado cerrado.

ACABADO INICIAL

- Aplicación de yeso muestreado acabado semi pulido para recibir pasta.
- Acabado de Yeso Pulido muestreado para recibir pintura, metal desplegado en instalaciones.
- Repellado de mezcla de cemento arena acabado rustico en proporción 1:4 para recibir azulejo.
- Estuco acabado rayado vertical.
- No existe acabado.

ACABADO FINAL

- Pasta hecha en obra tipo rayado vertical según casa muestra, acabado natural
- Pintura AHULADA marca BEREL línea BERELEX colocada a dos manos.
- Azulejo marca Inter ceramic de la línea Crema Marfil, color Linear Darks, 26x76cm calidad primera, juntador sin arena perdura color plata.
- Azulejo marca Inter ceramic de la línea Linen, color Smoke 40x40cm, calidad primera, juntador sin arena color plata.
- Cantera cultivada Nat Cly (Natural Clean), tipo urban New York 80x40cm, color gris concreto, asentada con pegapiso marca Perdura.
- Pintura vinilica marca BEREL línea BERELINTE o similar, color blanco, colocada a dos manos
- Pintura vinilica marca BEREL línea BERELINTE o similar, color gris, colocada a dos manos
- Azulejo cerámico marca Porcelanite modelo Nevada mate, color blanco 25x75cm, juntador sin arena perdura color nevada.

LOSAS Y PLAFONES

ACABADO BASE

- Losa a base de vigeta y bovedilla de Entrepiso, espesor de 20 cm capa de compresion de concreto de 200 f'cde 5 cm de espesor
- Losa a base de vigeta y bovedilla de Azotea, espesor de 20 cm capa de compresion de concreto de 200 f'cde 5 cm de espesor
- Escalera hecha en obra de 5 cm de espesor de concreto de 150 f'c, reforzada con malla electrosaldada 6-6-8-8
- Losa maciza concreto f'c=200kg/cm2 de 10 cm de espesor, malla electrosoldada 6-6-6-6

ACABADO INICIAL

- Aplanado de Yeso Pulido muestreado, metal desplegado en semiviguetas.
- Repellado de mezcla de cemento arena acabado fino en proporción 1:4

ACABADO FINAL

- Aplicación de recubrimiento de pasta texturizada hecha en obra, acabado garigoleado
- Pintura AHULADA marca BEREL línea BERELEX
- Pintura VINÍLICA marca BEREL línea BERELINTE

AZOTEA

- Impermeabilización tipo enladrillado sobre relleno de tepetate para dar pendiente, a base de cuña de barro rojo y chalpaqueado de cemento-arena. Chafán de 10 cm

PISOS

ACABADO BASE

- Plataforma de Tepetate compactada y humedecida a cada 20 cm 95% proctor
- No existe acabado.

ACABADO INICIAL

- Losa de cimentación de concreto Fc=200 kg/cm2, de 10 cm de espesor.
- Firme de Concreto de 8 cm de espesor 150 k/cm2 acabado Estampado, según casa muestra
- Firme de concreto ESCOBILLADO Fc=200 kg/cm2, de 8 cm de espesor.
- Tierra limo para jardín libre de impurezas y plagas.
- Escalera hecha en obra de 5 cm de espesor de concreto de 150 f'c, reforzada con malla electrosaldada 6-6-8-8
- Losa a base de vigeta y bovedilla de Entrepiso, espesor de 20 cm capa de compresion de concreto de 200 f'cde 5 cm de espesor
- Losa maciza concreto f'c=200kg/cm2 de 10 cm de espesor, malla electrosoldada 6-6-6-6.
- No existe acabado.

ACABADO FINAL

- Piso cerámico marca Daltile modelo Armoni, color Marfil 60x60cm, asentado con pegapiso marca perdura línea económica. Juntador universal perdura color Laredo.
- Piso cerámico marca Porcelanite, modelo Carpet, color Gris 60x60cm, colocado cuatrapeado, asentado con pegapiso marca perdura línea económica, juntador universal perdura color Laredo.
- No existe acabado.
- Azulejo marca Inter ceramic, de la línea Linen, color Smoke 40x60cm calidad primera, cortado a 20x20cm, juntador sin arena color plata.

①

ZOCLOS

- Zoclo a base de piso ceramico marca Daltile modelo Armoni, color Marfil 60x60cm, cortado a 8x60cm, asentado con pegapiso marca perdura línea económica. Juntador universal perdura color Laredo.

NOTA: junta constructiva en fachadas a base de aplanado con inducción a fisura con doblador.

SELLOS

NOTAS GENERALES			DICIEMBRE 2015	1	ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97	KOBUK	CLAVE	
			DIGITALIZACION		CONDOMINIO BOSQUE SERENO		UBICACION	ACA-03
			PROYECTOS GSC		AREA DE PROYECTOS GRUPO SAN CRISTOBAL		CONTENIDO	REVISIÓN
					AREA CONSTRUIDA PLANTA BAJA: 66.25m ² PLANTA ALTA: 66.25m ² TOTAL 132.50 m ²		DATOS DE TERRENO 7m x 18m 126m ²	PLANOS DE ACABADOS 01

Especificaciones:

MUROS

ACABADO BASE

- Muro de block gris pesado 12 x 20 x 40 cm, resistencia 70 kg/cm2 mínimo y 90 kg/cm2 promedio asentado con mortero cemento arena Fc 110kg/cm2
- Repellado de mezcla de mortero-arena en proporción 1:4, acabado regleado cerrado.

ACABADO INICIAL

- Aplicación de yeso muestreado acabado semi pulido para recibir pasta.
- Acabado de Yeso Pulido muestreado para recibir pintura, metal desplegado en instalaciones.
- Repellado de mezcla de cemento arena acabado rustico en proporción 1:4 para recibir azulejo.
- Estuco acabado rayado vertical.
- No existe acabado.

ACABADO FINAL

- Pasta hecha en obra tipo rayado vertical según casa muestra, acabado natural
- Pintura AHULADA marca BEREL línea BERELEX colocada a dos manos.
- Azulejo marca Inter ceramic de la línea Crema Marfil, color Linear Darks, 26x76cm calidad primera, junteador sin arena perdura color plata.
- Azulejo marca Inter ceramic de la línea Linen, color Smoke 40x40cm, calidad primera, junteador sin arena color plata.
- Cantera cultivada Nat Cly (Natural Clean), tipo urban New York 80x40cm, color gris concreto, asentada con pegapiso marca Perdura.
- Pintura vinilica marca BEREL línea BERELINTE o similar, color blanco, colocada a dos manos
- Pintura vinilica marca BEREL línea BERELINTE o similar, color gris, colocada a dos manos
- Azulejo cerámico marca Porcelanite modelo Nevada mate, color blanco 25x75cm, junteador sin arena perdura color nevada.

LOSAS Y PLAFONES

ACABADO BASE

- Losa a base de vigeta y bovedilla de Entrepiso, espesor de 20 cm capa de compresión de concreto de 200 f'cde 5 cm de espesor
- Losa a base de vigeta y bovedilla de Azotea, espesor de 20 cm capa de compresión de concreto de 200 f'cde 5 cm de espesor
- Escalera hecha en obra de 5 cm de espesor de concreto de 150 f'c, reforzada con malla electrosoldada 6-6-8-8
- Losa maciza concreto f'c=200kg/cm2 de 10 cm de espesor, malla electrosoldada 6-6-6-6

ACABADO INICIAL

- Aplanado de Yeso Pulido muestreado, metal desplegado en semiviguetas.
- Repellado de mezcla de cemento arena acabado fino en proporción 1:4

ACABADO FINAL

- Aplicación de recubrimiento de pasta texturizada hecha en obra, acabado garigoleado
- Pintura AHULADA marca BEREL línea BERELEX
- Pintura VINÍLICA marca BEREL línea BERELINTE

AZOTEA

- Impermeabilización tipo enladrillado sobre relleno de tepetate para dar pendiente, a base de cuña de barro rojo y chalpaqueado de cemento-arena. Chafán de 10 cm

PISOS

ACABADO BASE

- Plataforma de Tepetate compactada y humedecida a cada 20 cm 95% proctor
- No existe acabado.

ACABADO INICIAL

- Losa de cimentación de concreto Fc=200 kg/cm2, de 10 cm de espesor.
- Firme de Concreto de 8 cm de espesor 150 k/cm2 acabado Estampado, según casa muestra
- Firme de concreto ESCOBILLADO Fc=200 kg/cm2, de 8 cm de espesor.
- Tierra limo para jardín libre de impurezas y plagas.
- Escalera hecha en obra de 5 cm de espesor de concreto de 150 f'c, reforzada con malla electrosoldada 6-6-8-8
- Losa a base de vigeta y bovedilla de Entrepiso, espesor de 20 cm capa de compresión de concreto de 200 f'cde 5 cm de espesor
- Losa maciza concreto f'c=200kg/cm2 de 10 cm de espesor, malla electrosoldada 6-6-6-6.
- No existe acabado.

ACABADO FINAL

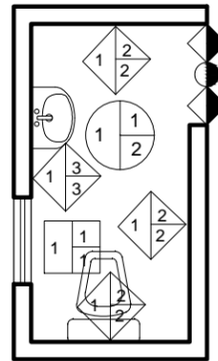
- Piso cerámico marca Daltile modelo Armoni, color Marfil 60x60cm, asentado con pegapiso marca perdura línea económica. Junteador universal perdura color Laredo.
- Piso cerámico marca Porcelanite, modelo Carpet, color Gris 60x60cm, colocado cuatrapeado, asentado con pegapiso marca perdura línea económica, junteador universal perdura color Laredo.
- No existe acabado.
- Azulejo marca Inter ceramic, de la línea Linen, color Smoke 40x60cm calidad primera, cortado a 20x20cm, junteador sin arena color plata.

ZOCLOS

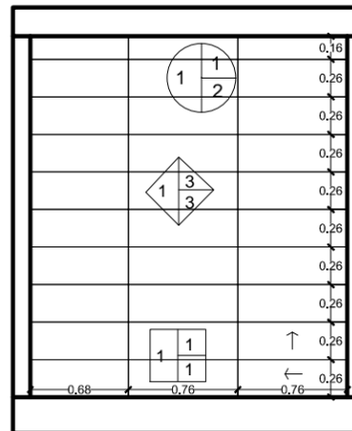
- Zoclo a base de piso cerámico marca Daltile modelo Armoni, color Marfil 60x60cm, cortado a 8x60cm, asentado con pegapiso marca perdura línea económica. Junteador universal perdura color Laredo.

NOTA: junta constructiva en fachadas a base de aplanado con inducción a fisura con doblador.

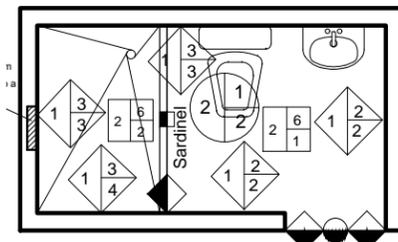
SELLOS



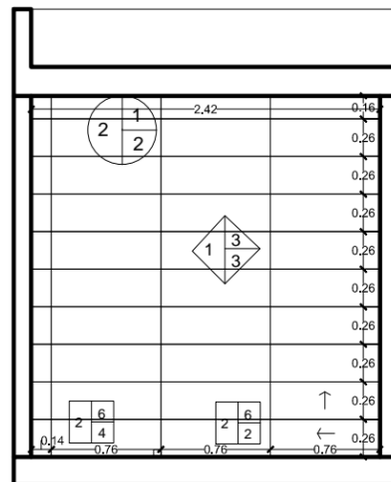
PLANTA MEDIO BAÑO P.B.
GUÍA MECÁNICA DE ACABADOS



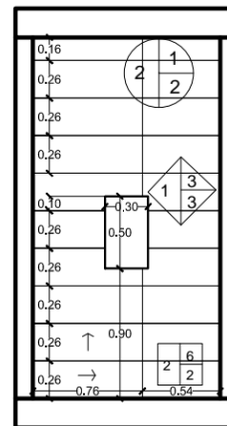
ALZADO MEDIO BAÑO P.B.
GUÍA MECÁNICA DE ACABADOS



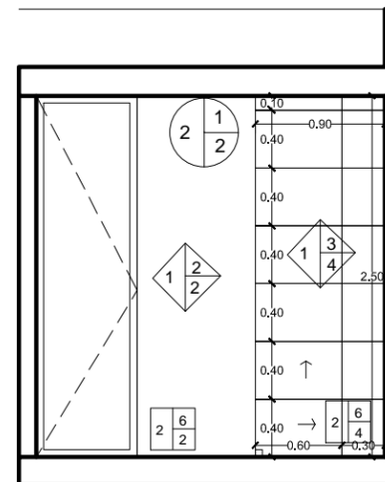
PLANTA BAÑO REC. PPAL.
GUÍA MECÁNICA DE ACABADOS



ALZADO BAÑO REC. PPAL.
GUÍA MECÁNICA DE ACABADOS

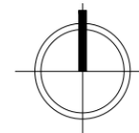


ALZADO BAÑO REC. PPAL.
GUÍA MECÁNICA DE ACABADOS



ALZADO BAÑO REC. PPAL.
GUÍA MECÁNICA DE ACABADOS

NOTAS GENERALES



DICIEMBRE 2015

DIGITALIZACION

PROYECTOS GSC

1

ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97

UBICACION

CONDOMINIO BOSQUE SERENO

AREA DE PROYECTOS
GRUPO SAN CRISTOBAL

PROTOTIPO

KOBUK

AREA CONSTRUIDA

PLANTA BAJA: 66.25m²

PLANTA ALTA: 66.25m²

TOTAL

132.50 m²

DATOS DE TERRENO

7m x 18m

126m²

CONTENIDO

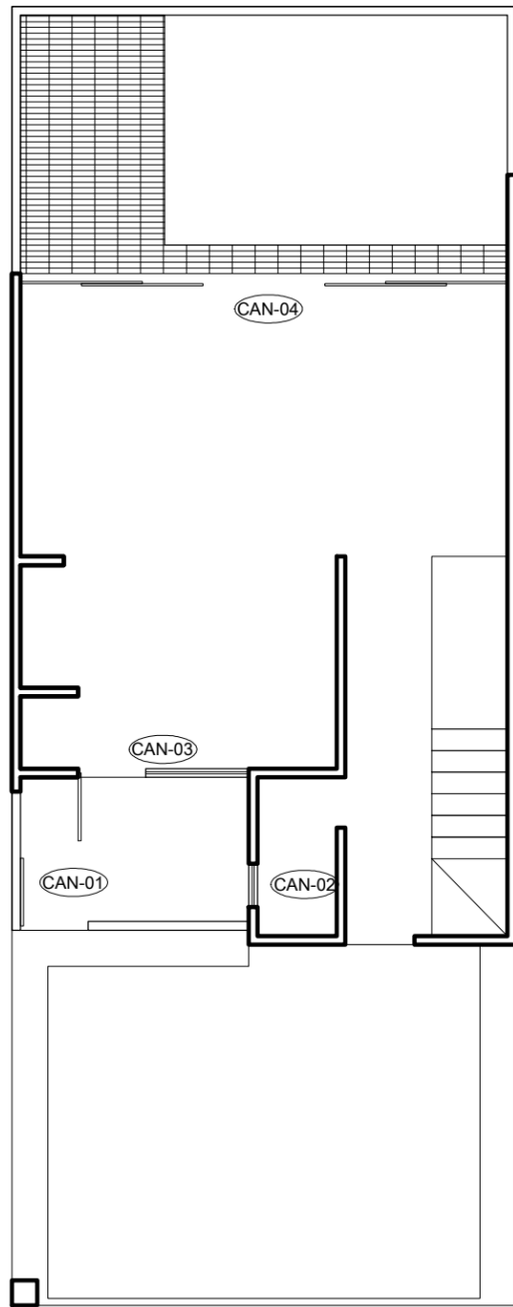
PLANOS DE ACABADOS

CLAVE

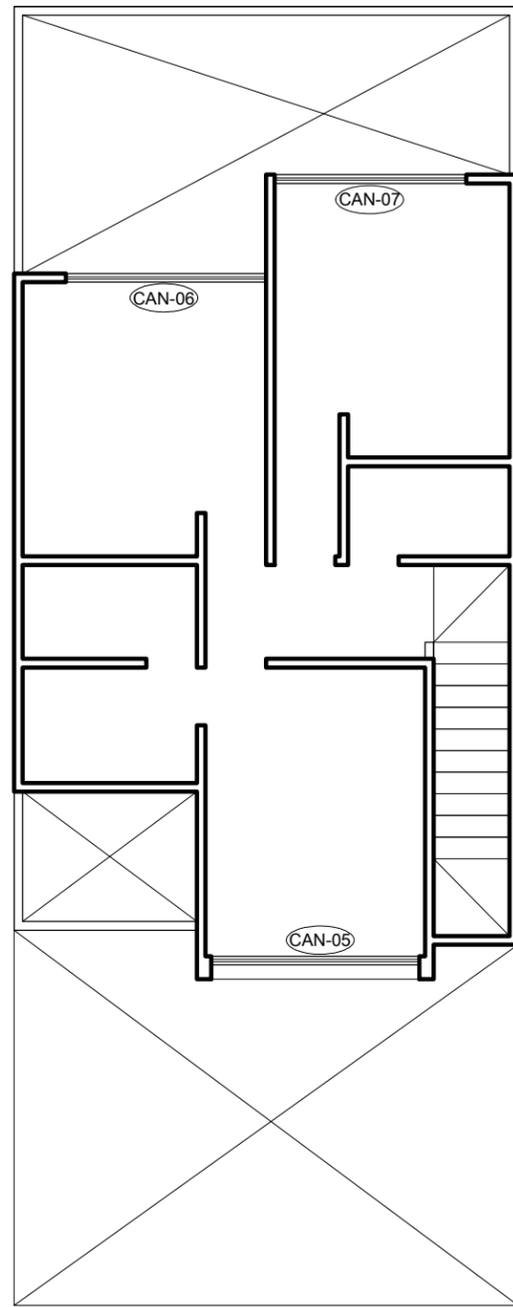
ACA-04

REVISIÓN

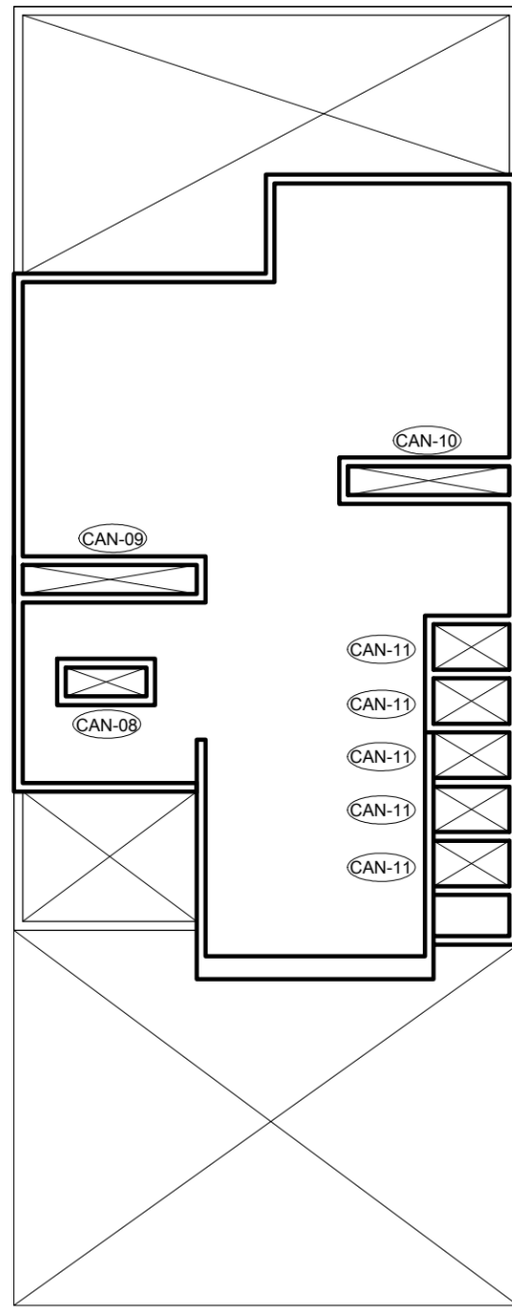
01



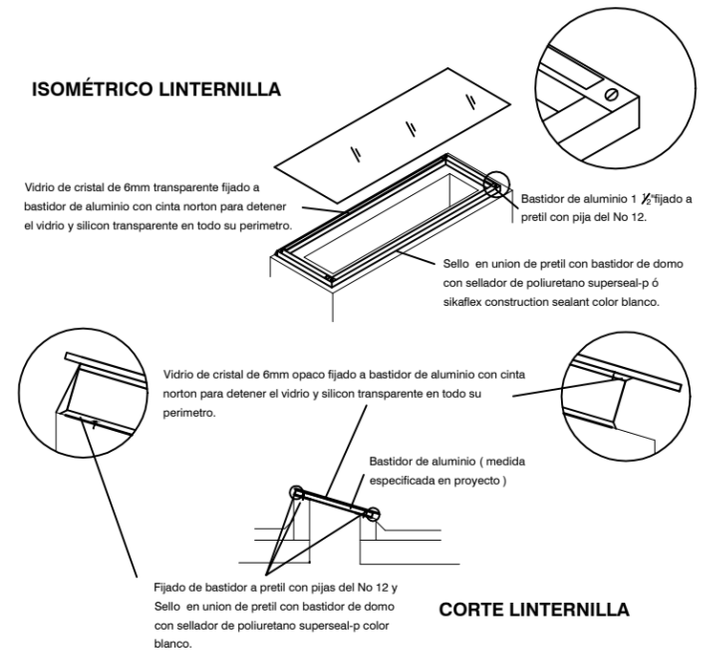
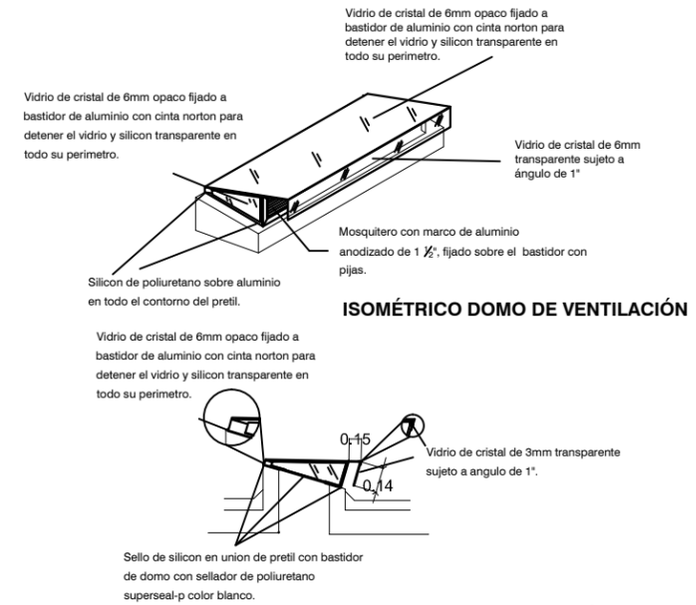
PLANTA BAJA
CANCELERÍA



PLANTA ALTA
CANCELERÍA

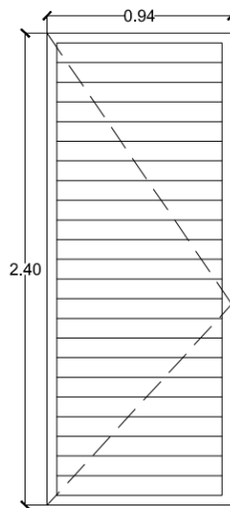


PLANTA DE AZOTEA
CANCELERÍA

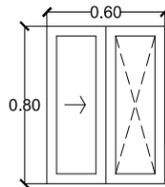


SELLOS	

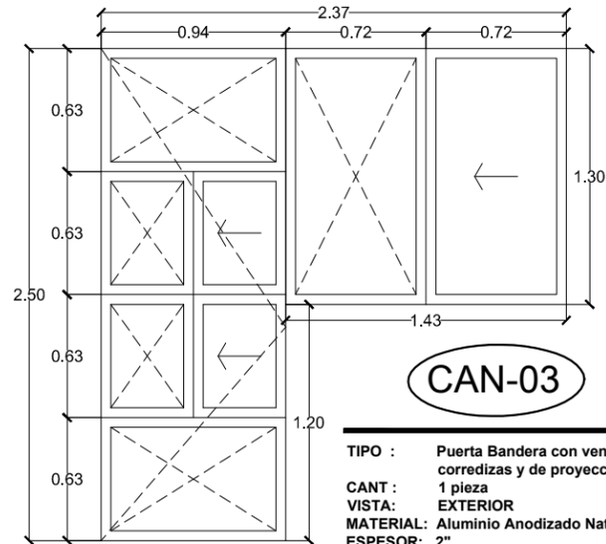
NOTAS GENERALES			DICIEMBRE 2015	1	ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97	KOBUK	CLAVE	
			DIGITALIZACION		CONDOMINIO BOSQUE SERENO		UBICACION	CAN-01
			PROYECTOS GSC		AREA DE PROYECTOS GRUPO SAN CRISTOBAL		PROTOTIPO	REVISIÓN
								01
					AREA CONSTRUIDA PLANTA BAJA: 66.25m ² PLANTA ALTA: 66.25m ² TOTAL 132.50 m ²	DATOS DE TERRENO 7m x 18m 126m ²	CONTENIDO PLANO DE CANCELERÍA	



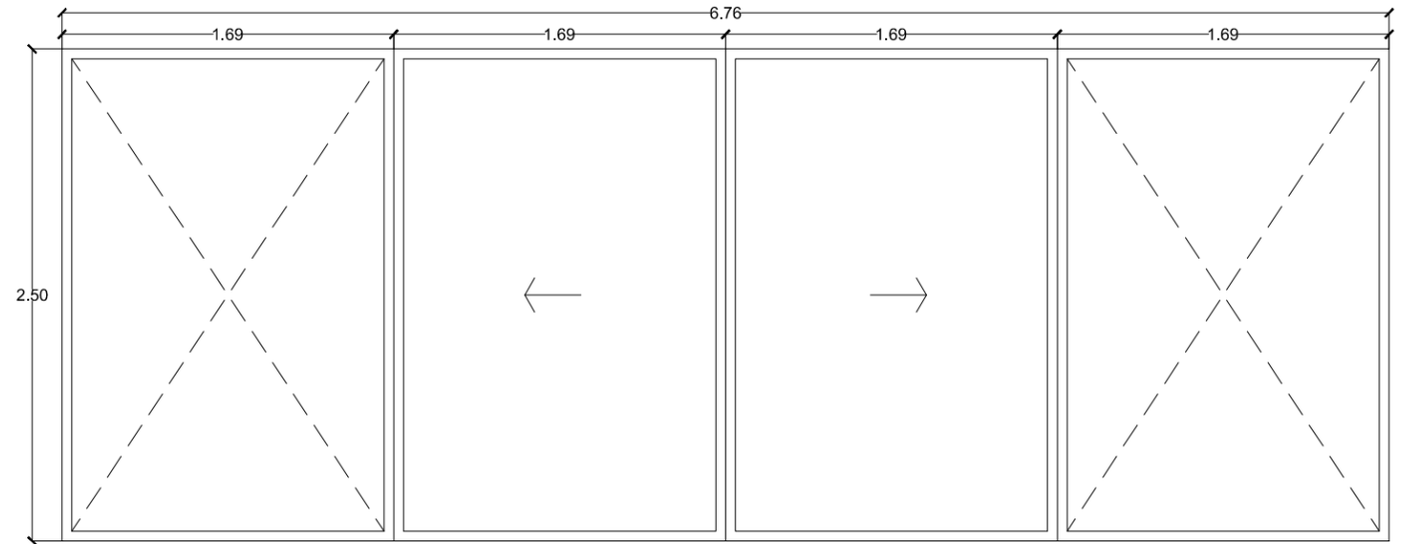
CAN-01
TIPO : Puerta de Aluminio Tablereado
CANT : 1 pieza
VISTA: EXTERIOR
MATERIAL: Aluminio Tablereado, electropintado color blanco
ESPEJOR: 2"
CRISTAL: Claro 6mm



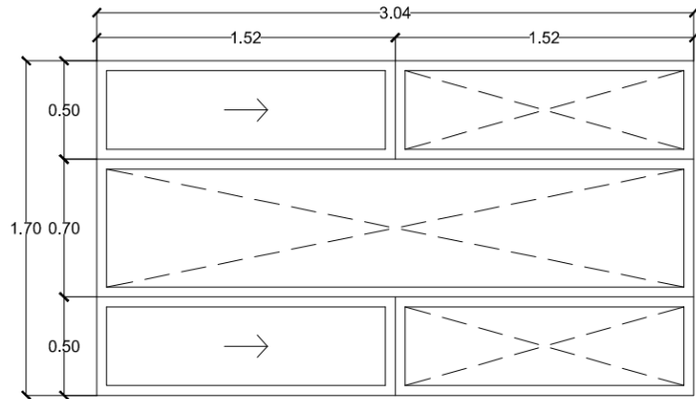
CAN-02
TIPO : Ventana Corrediza
CANT : 1 pieza
VISTA: EXTERIOR
MATERIAL: Aluminio Anodizado Natural
ESPEJOR: 2"
CRISTAL: Claro 6mm



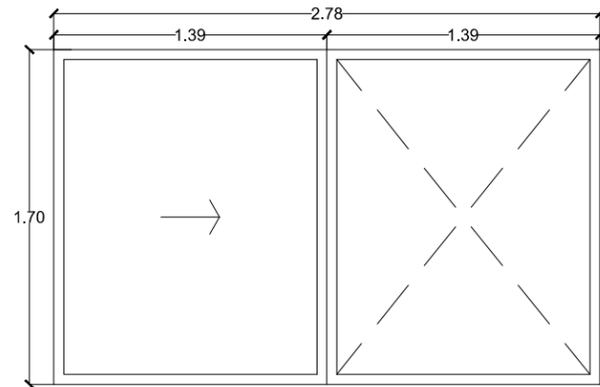
CAN-03
TIPO : Puerta Bandera con ventanas corredizas y de proyección
CANT : 1 pieza
VISTA: EXTERIOR
MATERIAL: Aluminio Anodizado Natural
ESPEJOR: 2"
CRISTAL: Claro 6mm



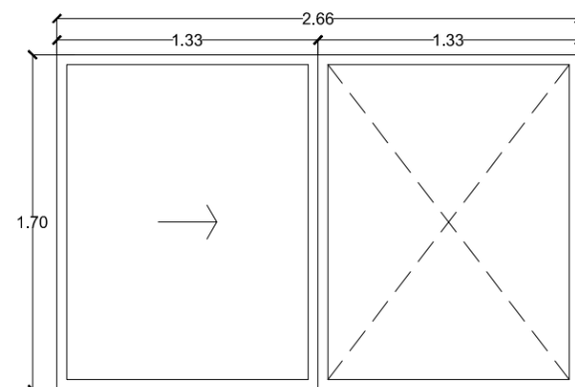
CAN-04
TIPO : Cancel corredizo
CANT : 1 pieza
VISTA: EXTERIOR
MATERIAL: Aluminio Anodizado Natural
ESPEJOR: 3"
CRISTAL: Claro 6mm



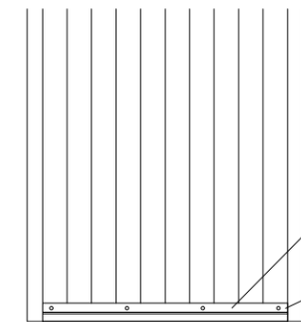
CAN-05
TIPO : Ventana fija con corredizos
CANT : 1 pieza
VISTA: EXTERIOR
MATERIAL: Aluminio Anodizado Natural
ESPEJOR: 2" y postes laterales en 3"
CRISTAL: Claro 6mm



CAN-06
TIPO : Ventana corrediza
CANT : 1 pieza
VISTA: EXTERIOR
MATERIAL: Aluminio Anodizado Natural
ESPEJOR: 2"
CRISTAL: Claro 6mm



CAN-07
TIPO : Ventana corrediza
CANT : 1 pieza
VISTA: EXTERIOR
MATERIAL: Aluminio Anodizado Natural
ESPEJOR: 2"
CRISTAL: Claro 6mm

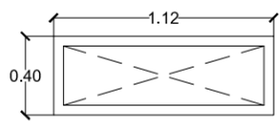


GUARDAPOLVO EN TODAS LAS PUERTAS QUE ESTÉN EXPUESTAS AL EXTERIOR.

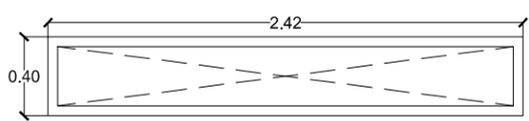
COLOCACIÓN DE GUARDAPOLVO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL FIJADO CON PIJAS DEL NUMERO 12x $\frac{1}{2}$ ".

APLICACIÓN DE SILICÓN TRANSPARENTE EN LA PARTE SUPERIOR DEL GUARDAPOLVO.

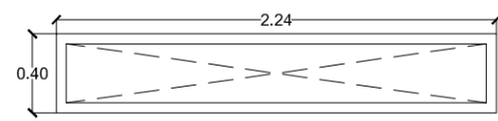
DETALLE DE GUARDAPOLVO EN PUERTAS EXTERIORES
CANCELERÍA



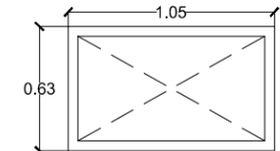
CAN-08
TIPO : Linternilla
CANT : 1 pieza
VISTA: EXTERIOR
MATERIAL: Aluminio Anodizado Natural
ESPEJOR: 2"
CRISTAL: Esmerilado 6mm
NOTA: Las medidas son interiores



CAN-09
TIPO : Domo de Ventilación
CANT : 1 pieza
VISTA: EXTERIOR
MATERIAL: Aluminio Anodizado Natural
ESPEJOR: 3"
CRISTAL: Esmerilado 6mm
NOTA: Las medidas son interiores

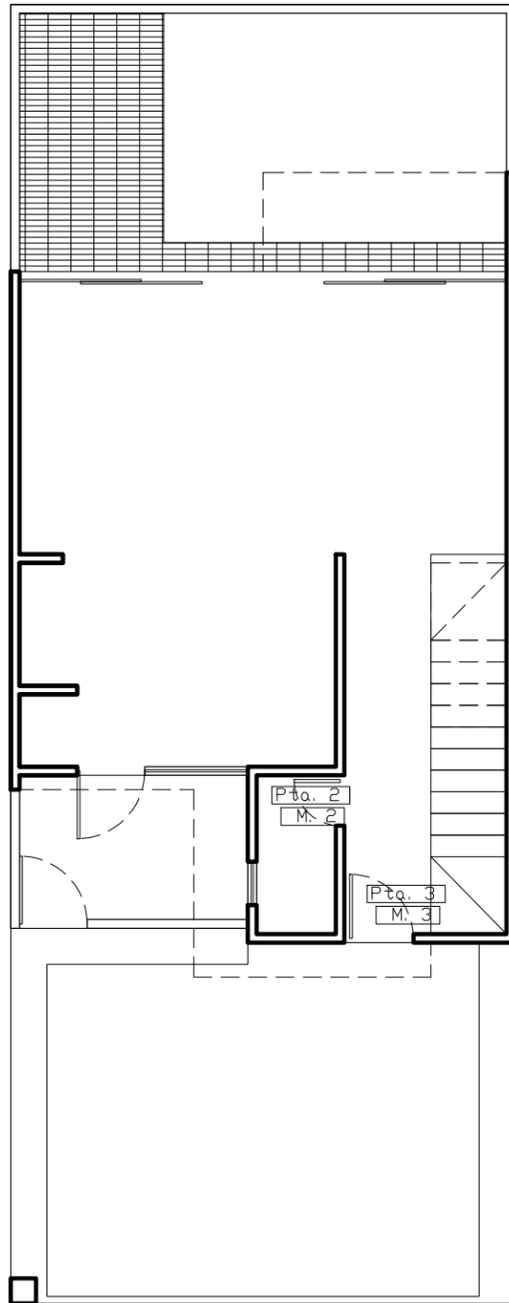


CAN-10
TIPO : Domo de Ventilación
CANT : 1 pieza
VISTA: EXTERIOR
MATERIAL: Aluminio Anodizado Natural
ESPEJOR: 3"
CRISTAL: Esmerilado 6mm
NOTA: Las medidas son interiores

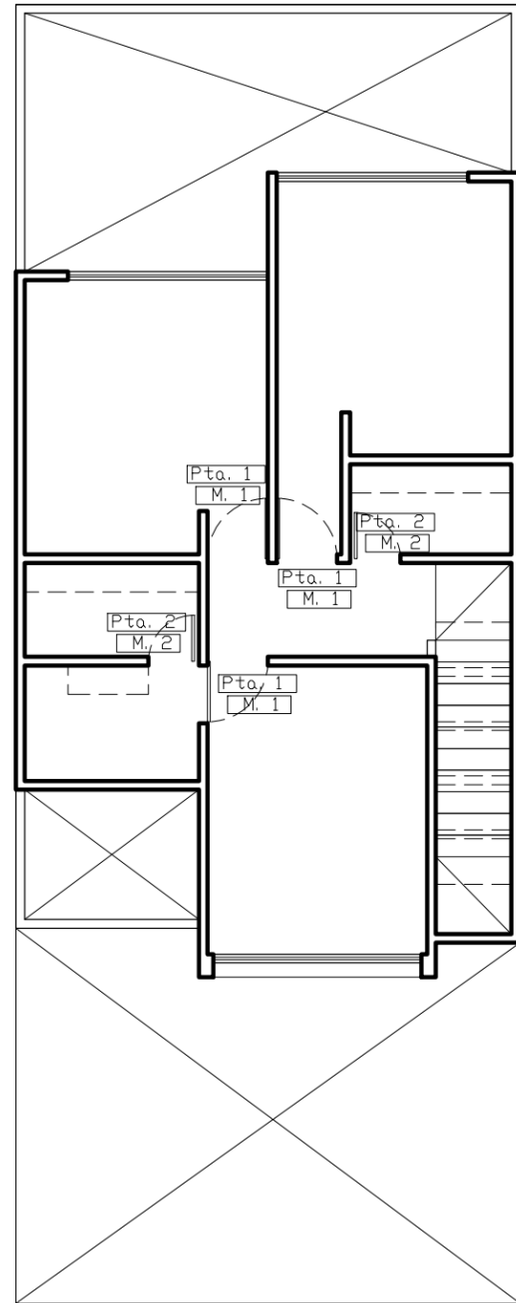


CAN-11
TIPO : Linternilla
CANT : 6 piezas
VISTA: EXTERIOR
MATERIAL: Aluminio Anodizado Natural
ESPEJOR: 2"
CRISTAL: Esmerilado 6mm
NOTA: Las medidas son interiores

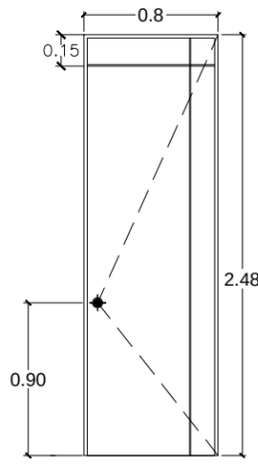
NOTAS GENERALES				DICIEMBRE 2015	1	ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97	KOBUK	CLAVE	CAN-02
				DIGITALIZACION		CONDOMINIO BOSQUE SERENO		UBICACION	
		PROYECTOS GSC	AREA DE PROYECTOS GRUPO SAN CRISTOBAL	DISEÑO	AREA CONSTRUIDA PLANTA BAJA: 66.25m ² PLANTA ALTA: 66.25m ² TOTAL 132.50 m ²	DATOS DE TERRENO 7m x 18m 126m ²	PLANO DE CANCELERIA	01	



PLANTA BAJA
CANCELERÍA

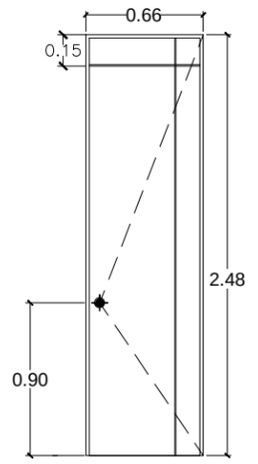


PLANTA ALTA
CANCELERÍA



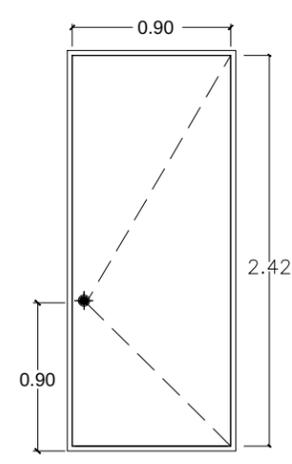
Pta. 1

PUERTA DE TAMBOR DE MDF COLOR ARENA RAUTEADA DEL LADO DE LA BISAGRA CHAPA LATONADA MARCA DEXTER CON LLAVE 3 piezas



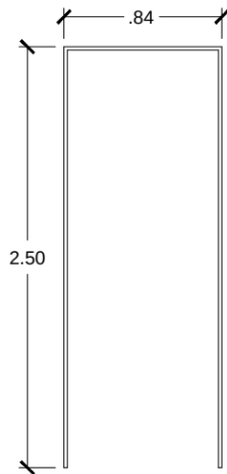
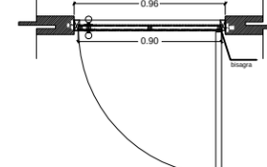
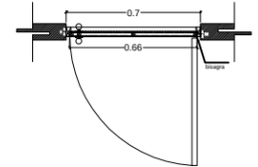
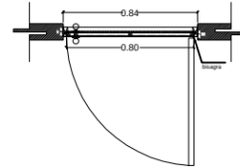
Pta. 2

PUERTA DE TAMBOR DE MDF COLOR ARENA RAUTEADA DEL LADO DE LA BISAGRA CHAPA LATONADA MARCA DEXTER CON LLAVE 3 piezas



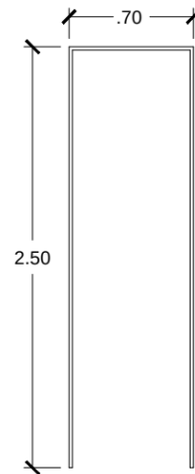
Pta. 3

PUERTA DE TAMBOR MULTIPANEL LISA 0.94 X2.42MTS, INCLUYE DOBLE CHAPERD Y PINTURA VINILICA EN CANTOS 1 pieza



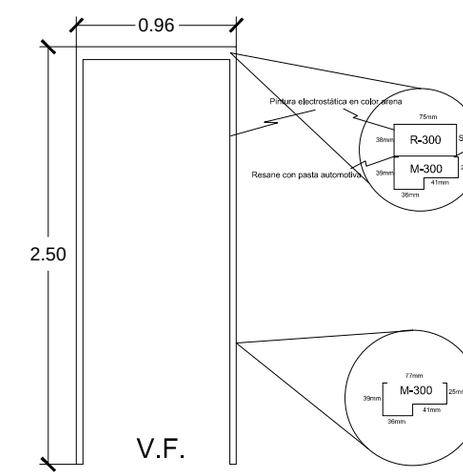
M. 1

MARCO DE ALUMINIO DE 1 3/4" ANODIZADO NATURAL 3 Piezas



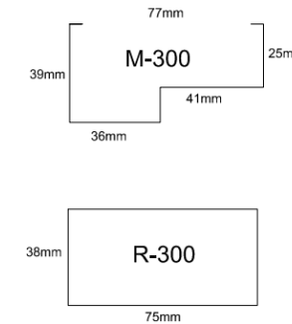
M. 2

MARCO DE ALUMINIO DE 1 3/4" ELECTROPINTADO CON PINTURA ELECTROESTATICA COLOR BLANCA 3 Piezas



M. 3

MARCO METALICO A BASE DE PERFIL M-300 Y COMBINACION DE M-300 Y R-300 EN TRABESAÑO, INCLUYE BISAGRA DE LIBRO DE 3", CONTRA ALUMINIO NATURAL ANODIZADO 1 pieza

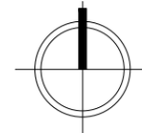


PERFIL M-300 + R-300 (calibre 18)

MARCO 63mm = 0.063 mt
AJUSTE 5mm = 0.005 mt
PUERTA 2.42mt = 2.420 mt
ARRASTRE 10m = 0.010 mt
2.498 mt



NOTAS GENERALES

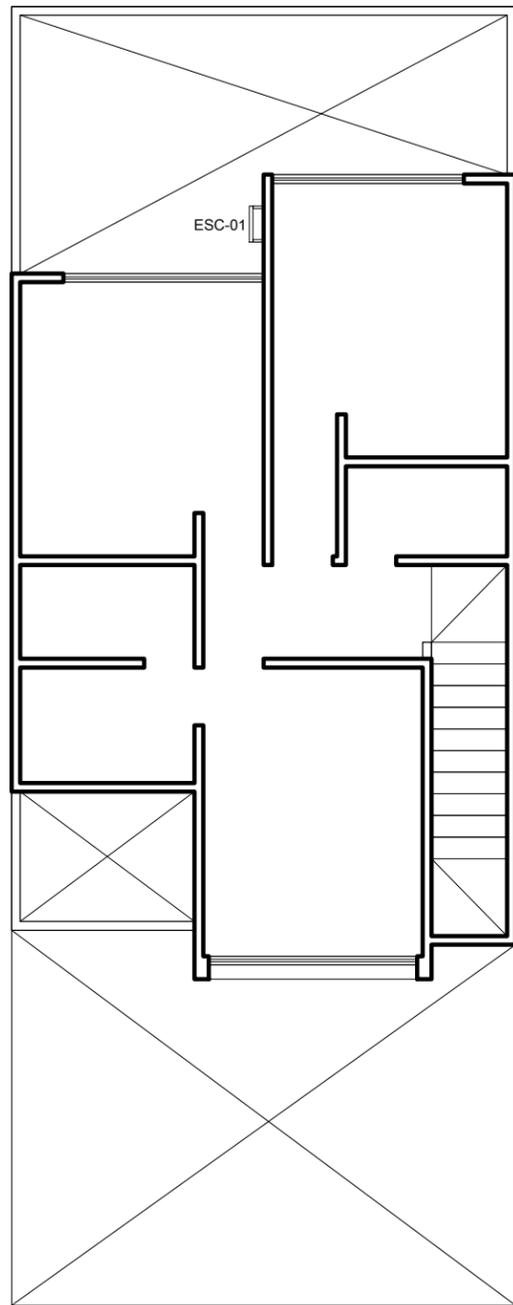


DICIEMBRE 2015
DIGITALIZACION
PROYECTOS GSC

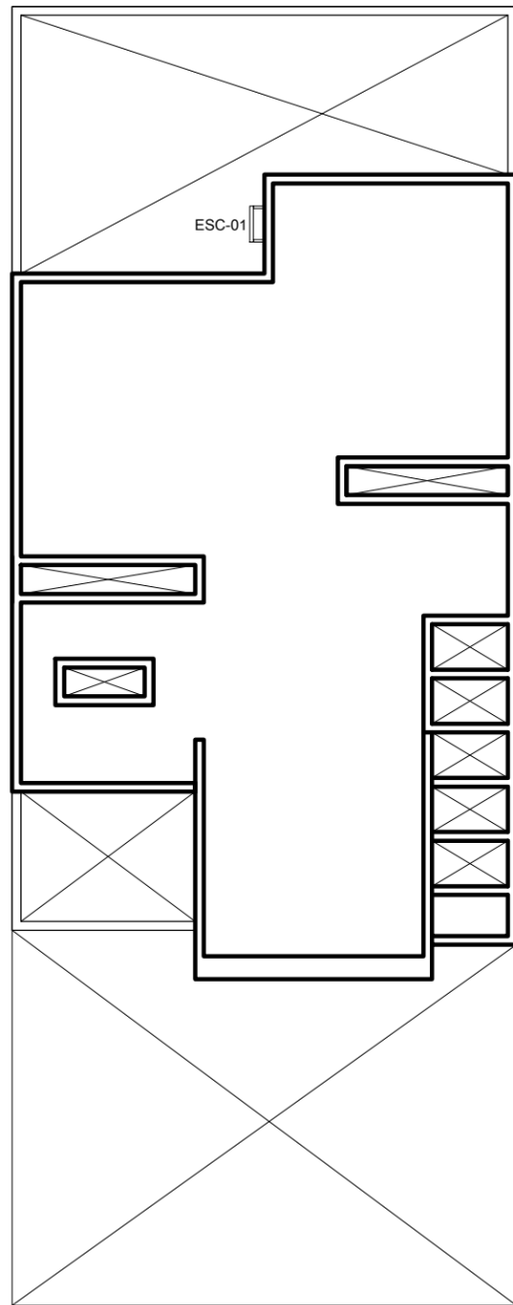
1

ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97
CONDOMINIO BOSQUE SERENO
AREA DE PROYECTOS
GRUPO SAN CRISTOBAL

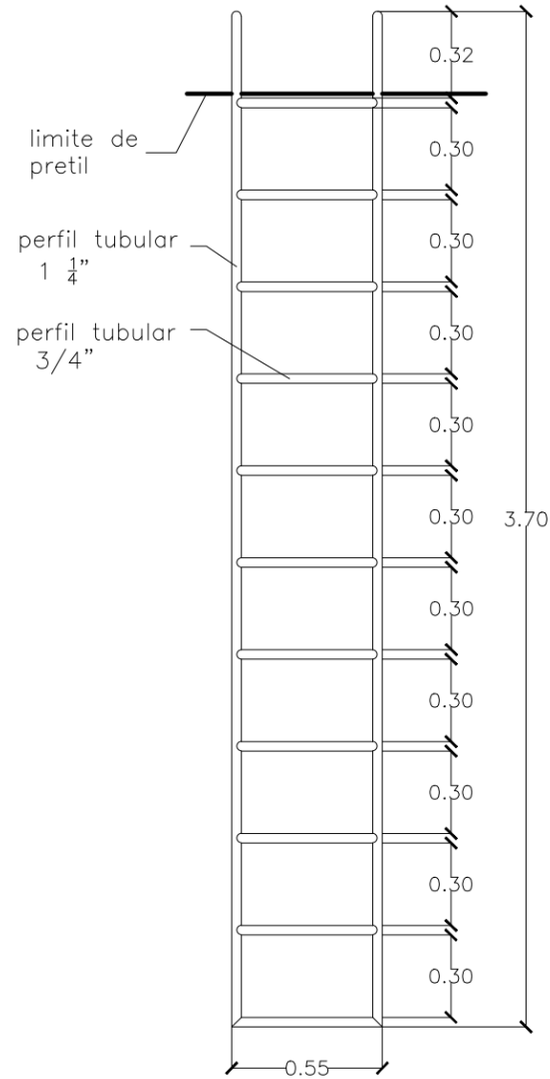
PROTOTIPO	KOBUK		CLAVE
			CARP-01
AREA CONSTRUIDA PLANTA BAJA: 66.25m ² PLANTA ALTA: 66.25m ²	DATOS DE TERRENO 7m x 18m 126m ²	CONTENIDO PLANO DE CARPINTERIA	REVISIÓN 01
TOTAL 132.50 m ²			



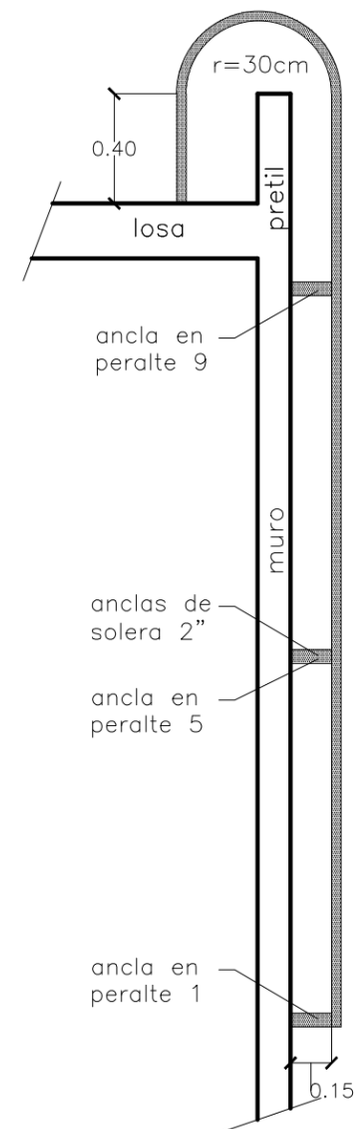
PLANTA ALTA
HERRERÍA



PLANTA DE AZOTEA
HERRERÍA

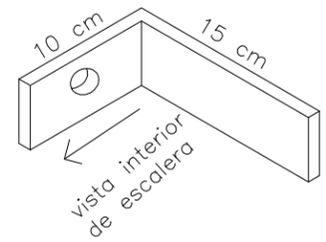


Alzado Frontal

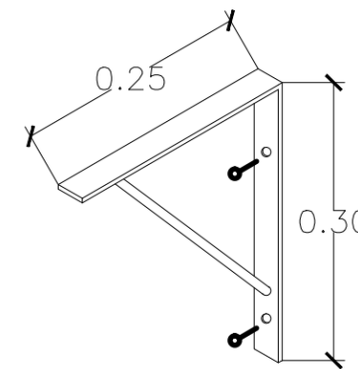


Alzado Lateral

Detalle de Anclaje
anclas tipo, de solera 2"
sujeción con taquete expansivo
de 3/8" en muro de block



DETALLE ANCLAJE ESC-01
HERRERÍA



BASE P/CALENTADOR
Soporte a base de solera
de 3/4" x 1/8" con pintura
de esmalte color blanco,
sujeta a muro con pijas
del #10 x 1 1/2" con taquete
para concreto.

**MÉNSULA P/SOPORTE DE
CALENTADOR DE PASO**

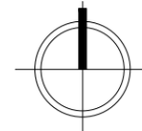
HERRERÍA



Planta

ESC-01
HERRERÍA

NOTAS GENERALES



DICIEMBRE 2015
DIGITALIZACION
PROYECTOS GSC

1

ARQ. EDUARDO SALCEDA GARCIA PERITO NUM. 97
CONDOMINIO BOSQUE SERENO
AREA DE PROYECTOS
GRUPO SAN CRISTOBAL

PROTOTIPO

KOBUK

AREA CONSTRUIDA
PLANTA BAJA: 66.25m²
PLANTA ALTA: 66.25m²
TOTAL
132.50 m²

DATOS DE TERRENO
7m x 18m
126m²

CONTENIDO
PLANO DE HERRERÍA

CLAVE
HER-01

REVISIÓN
01

SELLOS