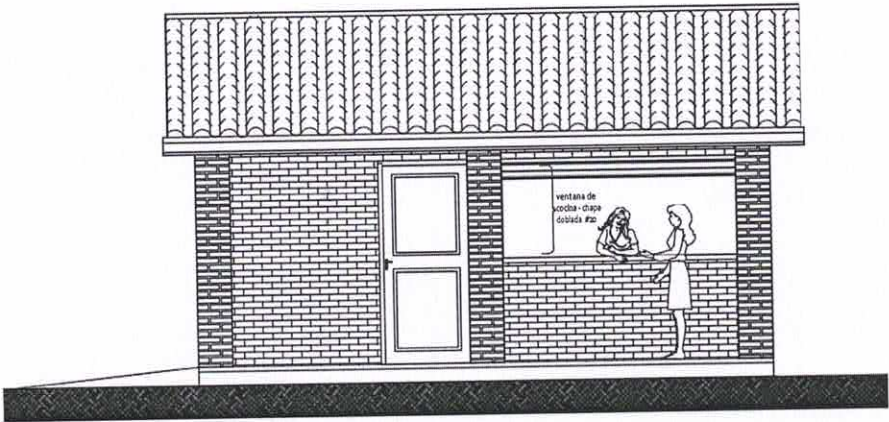




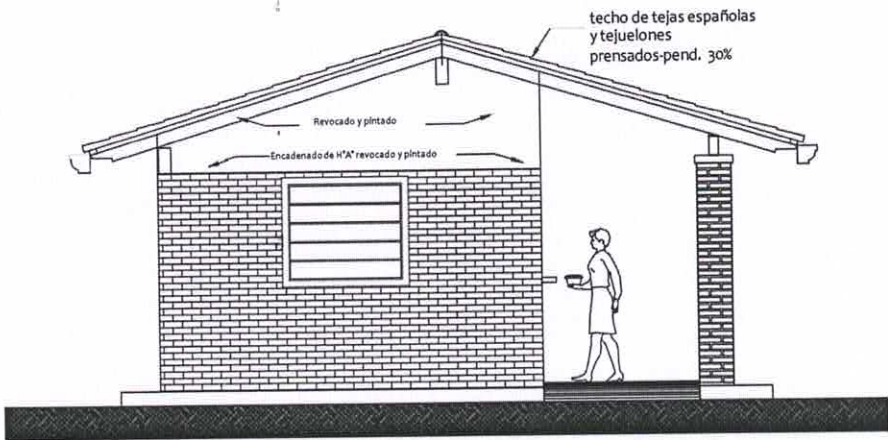
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO	COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10	01
Planta Constructiva y Corte AA - escala 1/75		

[Signature]
Fiscal de Cobranza
Arq. Tomas Javier Prieto R.
Reg. Prof. N° 3.760



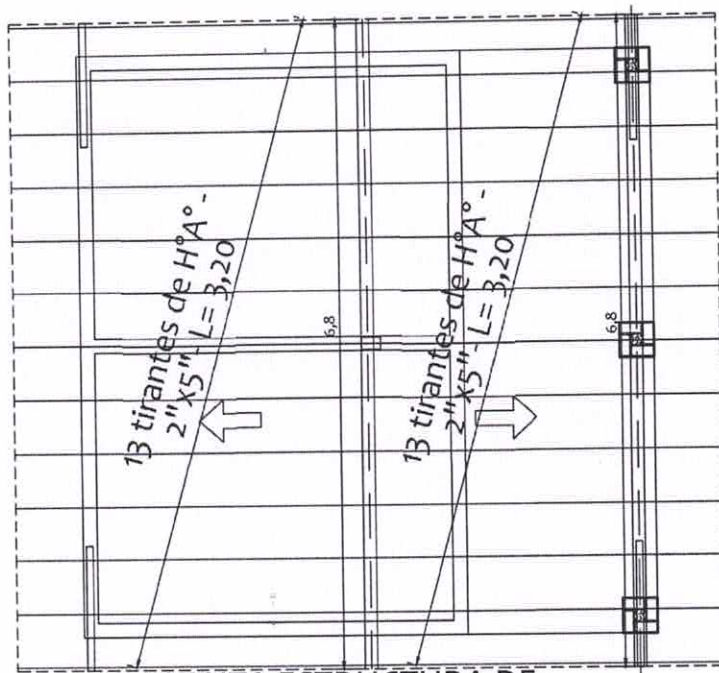
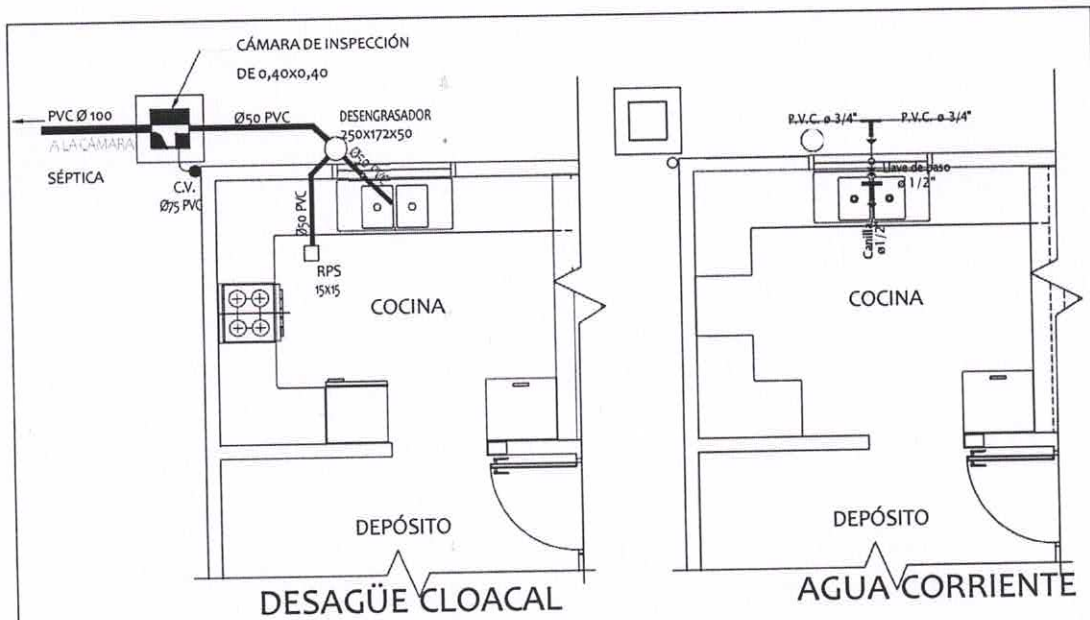
FACHADA FRONTAL



FACHADA LATERAL

[Signature]
Fiscal de Obra
Arq. Tomás Javier Prieto R.
Reg. Prof. N° 3.760

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10	02
Fachada Fontal y Lateral - escala 1/75		

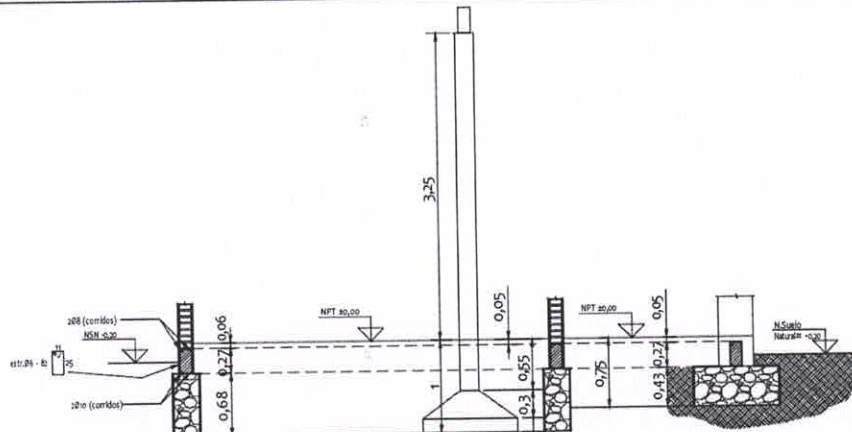


PLANTA ESTRUCTURA DE
TECHO - CONSTRUCTIVA

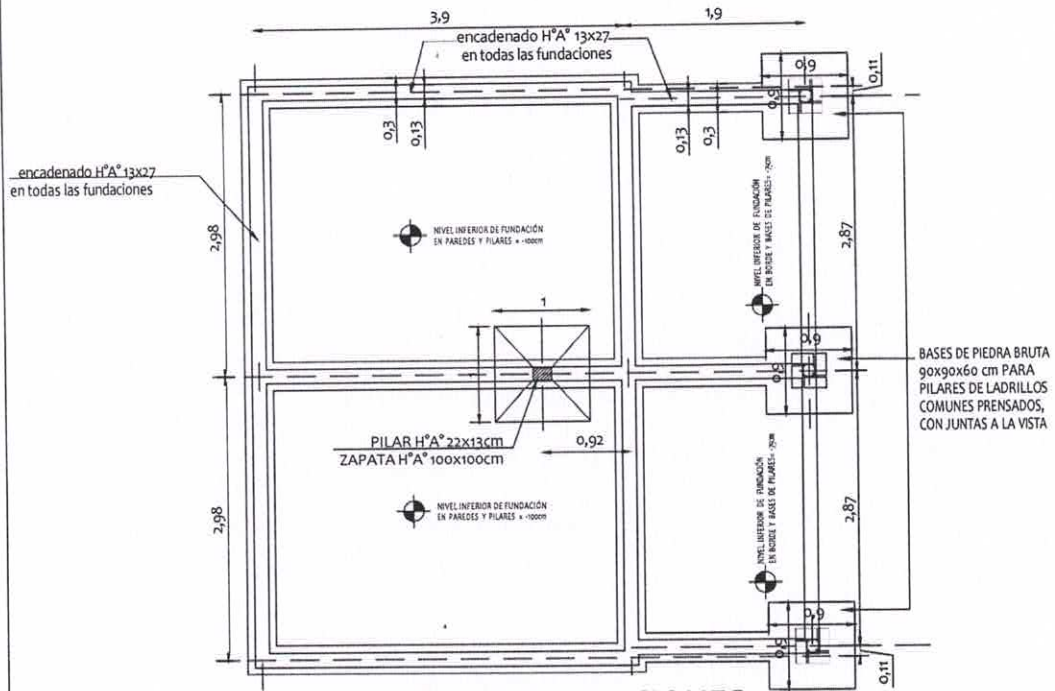
[Signature]
Fiscal de Obra:
Arq. Tomás Javier Prieto R.
Reg. Prof. N° 3.760

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO	COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10	03
Planta de estructura techo, Agua y Desagüe Cloacal- escala 1/75		



CORTE DEMOSPRATIVO



PLANTA DE FUNDACIONES

VIGAS CADENA = 35 ml. x 0,13 x 0,27 = 1,23 m³

FUNDACIONES DE PIEDRA BRUTA COLOCADA = 6,89 m³

[Signature]
Fiscal de Obra
Arq. Tomás Javier Nieto R.
Reg. Prof. N° 3.760

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

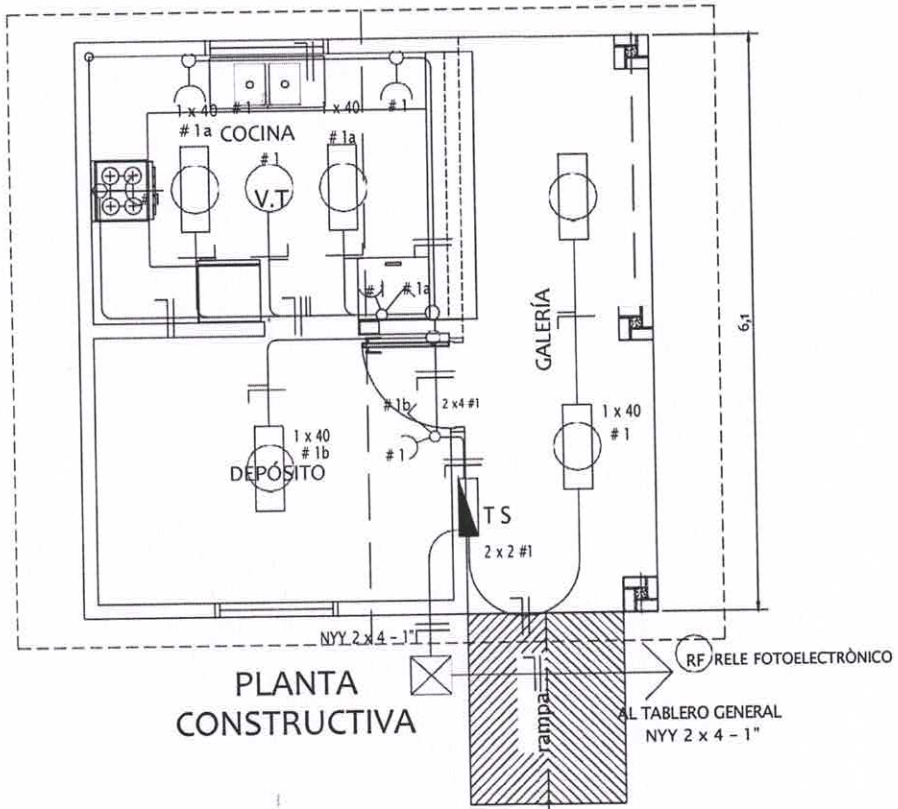
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

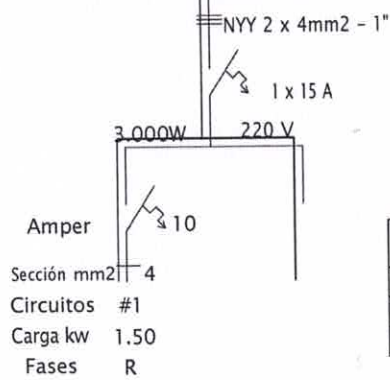
FUNDACIONES - PLANTA Y CORTE - escala 1/75

04



ESQUEMA DEL TS

AL TABLERO GENERAL



[Signature]
Fiscal de Obra:
Arq. Tomas Javier Prieto R.
Reg. Prof. N° 3.760

DETALLE DE CARGA TS

Circuitos	Fluorescentes		Tomas Watts	Heladera Watts	V.T. Watts	Fase R	Total General
	2 x 40	1 x 40					
#1	5 x 200		5 x 100	300	1 x 100	1.900	1.900
Total							1.900W

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

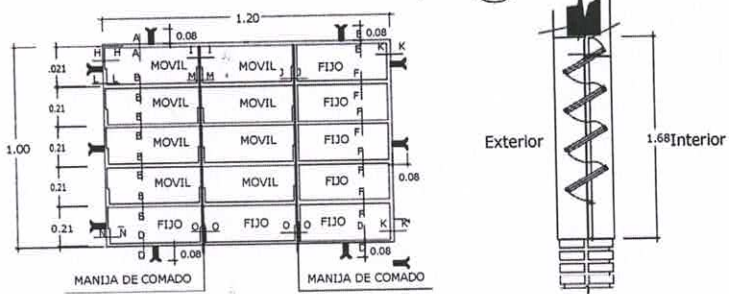
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

INSTALACIÓN ELÉCTRICA - escala 1/75

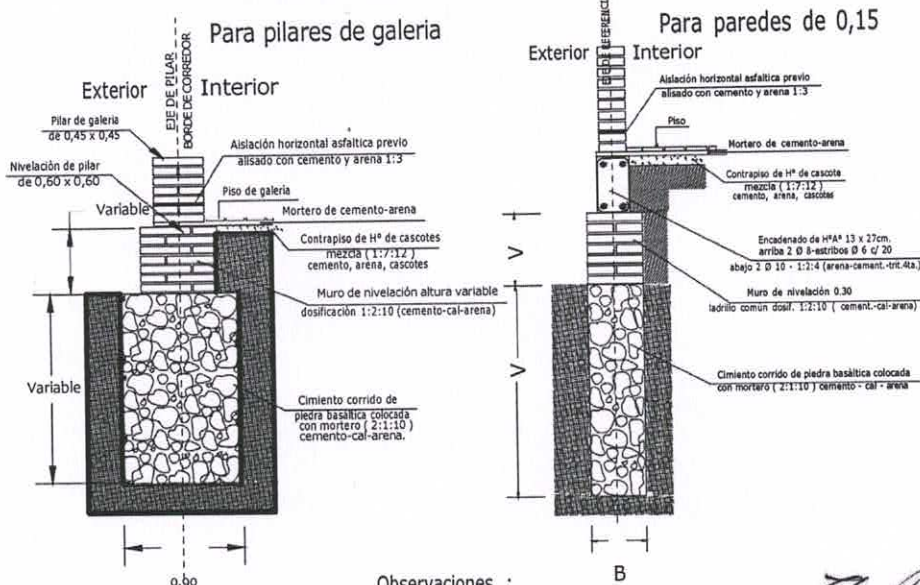
05

Detalle de Ventana Balancin ventana balancin tipo b



OBSERVACION :
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

Detalle de corte de Cimentación

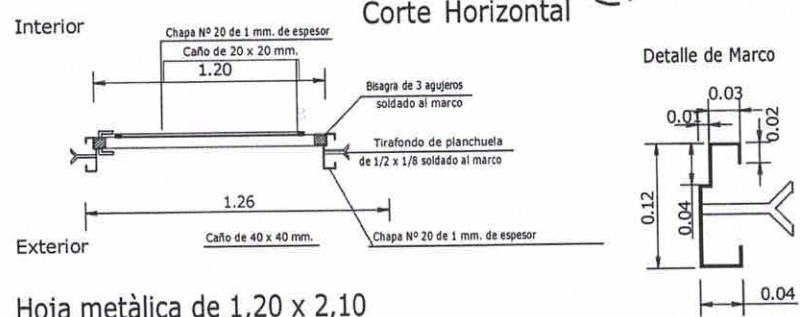


Observaciones :
V = altura de nivelación y cimiento variable
B = ancho de cimiento variable

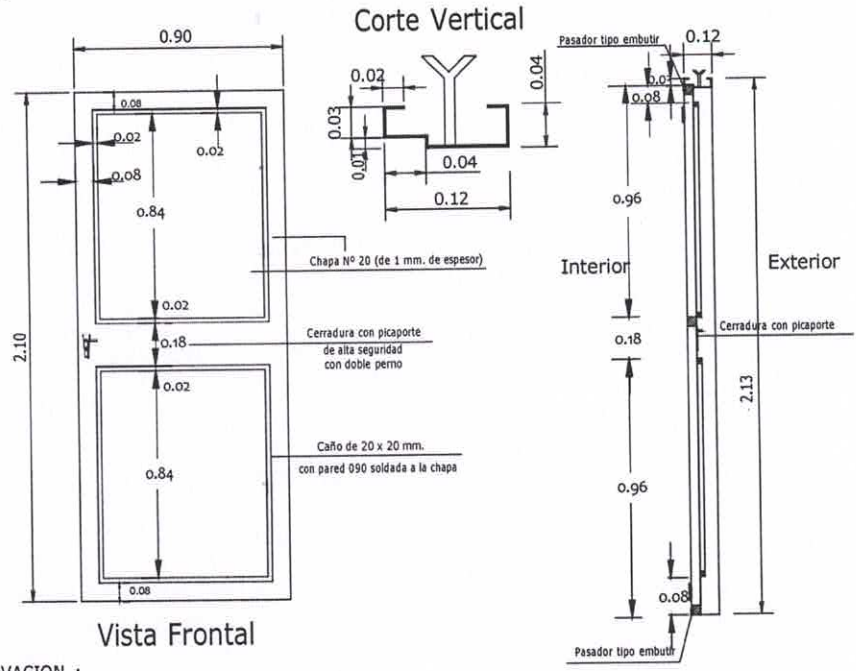
[Signature]
Fiscal de Obra:
Arq. Tomas Javier Prieto R.
Reg. Prof. N° 3.760

<p align="center">MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA</p>		
<p>PROYECTO</p>	<p>COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10</p>	<p align="center">06</p>
<p align="center">Detalle de balancín y cimientos - escala 1/75</p>		

Puerta Metàlica con 2 hojas - (P1) Corte Horizontal



Hoja metàlica de 1,20 x 2,10



OBSERVACION :

En todos los lugares donde se utilizaron soldadura y no tuvieron un relleno completo, compactos y proljos debiendo resultar suave al tacto, deberàn de utilizar masilla para chapa para posteriormente realizar una lijada completa y pintar 2 manos con pintura anticorrosiva antes de su colocaciòn y otras 2 con pintura sintetica opaca como terminaciòn .-

[Signature]
Fiscal de Obra
Arq. Tomás Javier Nieto R.
Reg. Prof. Nº 3.780

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

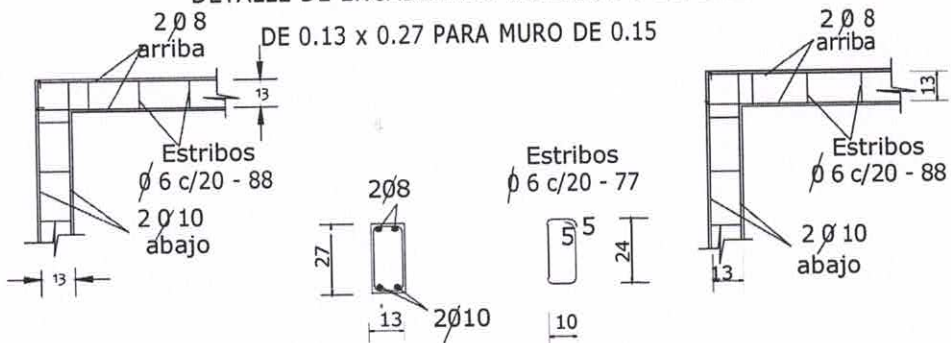
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO	COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10
Detalle de Puerta Metàlica - sin escala	

07

Detalle de Encadenados de H^0 A^0

DETALLE DE ENCADENADO INFERIOR Y SUPERIOR

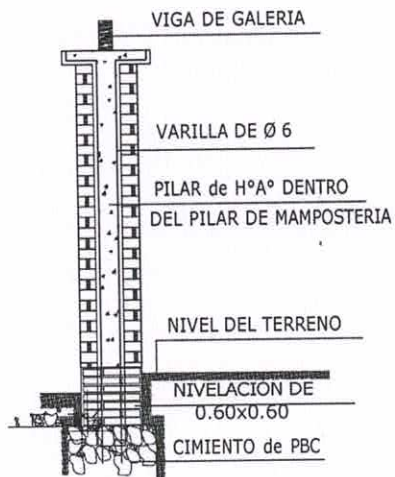


Observación:

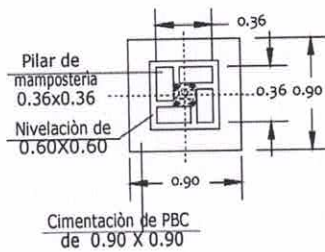
Los encadenados superior y inferior serán ubicados respecto al eje de la mampostería de nivelación y elevación


Detalle de Pilar

Detalle A



Detalle de Capitel



11  3 Estr. 1 Ø 6 - c/ 25 cm.

Fiscal de Obra:
Arq. Tomas Javier Prieto R.
Reg. Prof. N° 3.760

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

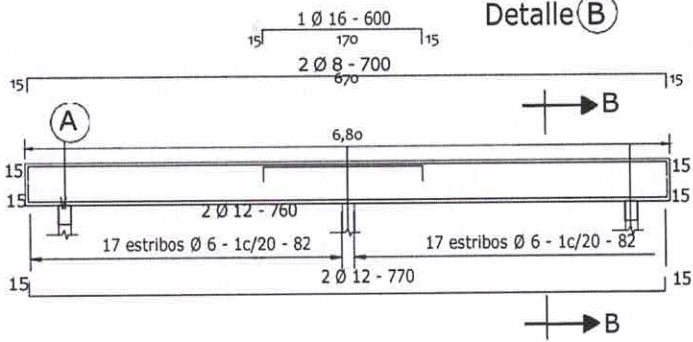
COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

Detalle encadenado y pilar - sin escala

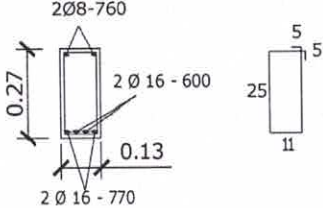
08

VIGA CUMBRERA DE H° A° 0.20 x 0.45

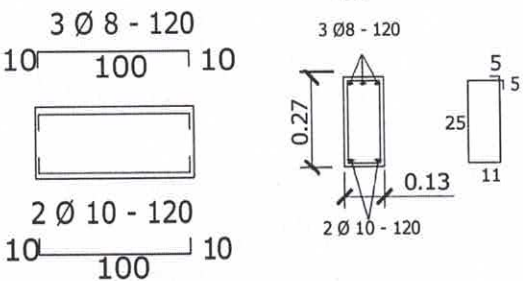
Detalle (B)



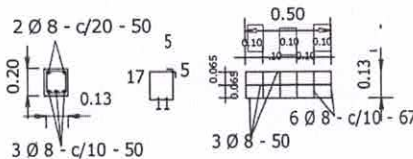
DETALLE CORTE B-B



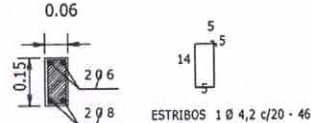
DETALLE (A)



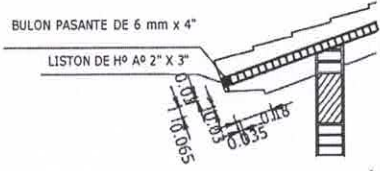
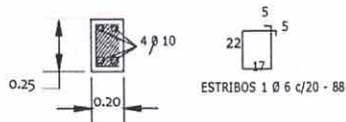
Dado de H° A° 0.13 x 0.50
Utilizar bajo la Viga A



TIRANTE DE H° A° DE 2" x 6"



VIGA DE H° A° DE 0.13x0.27
APOYO DE TIRANTES
EN GALERIA



[Signature]
Fiscal de Obra
Arq. Tomas Javier Prieto R.
Reg. Prof. N° 3.760

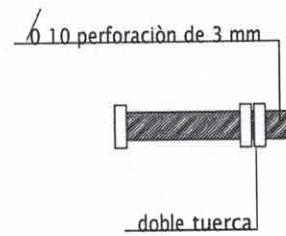
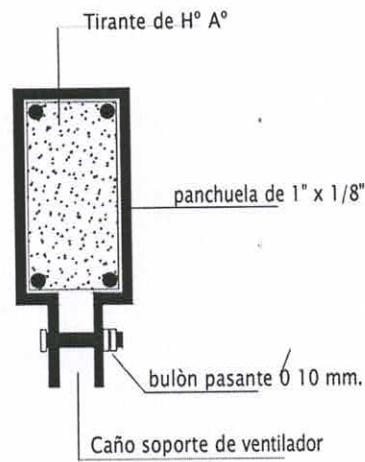
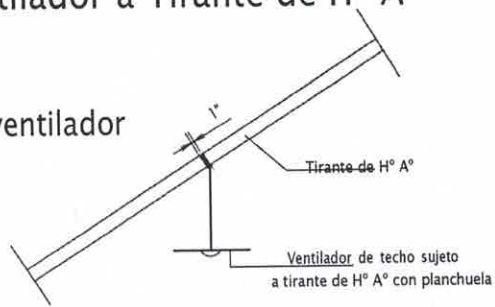
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO	COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10	09
Detalles Varios - sin escala		

Planchuela de Sujeciòn de Ventilador a Tirante de H° A°

Ubicaciòn de ventilador



Detalle de bulòn

Detalle de planchuela

[Signature]
Fiscal de Obra
Arq. Tomás Javier Nieto R.
Reg. Prof. N° 3.780

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

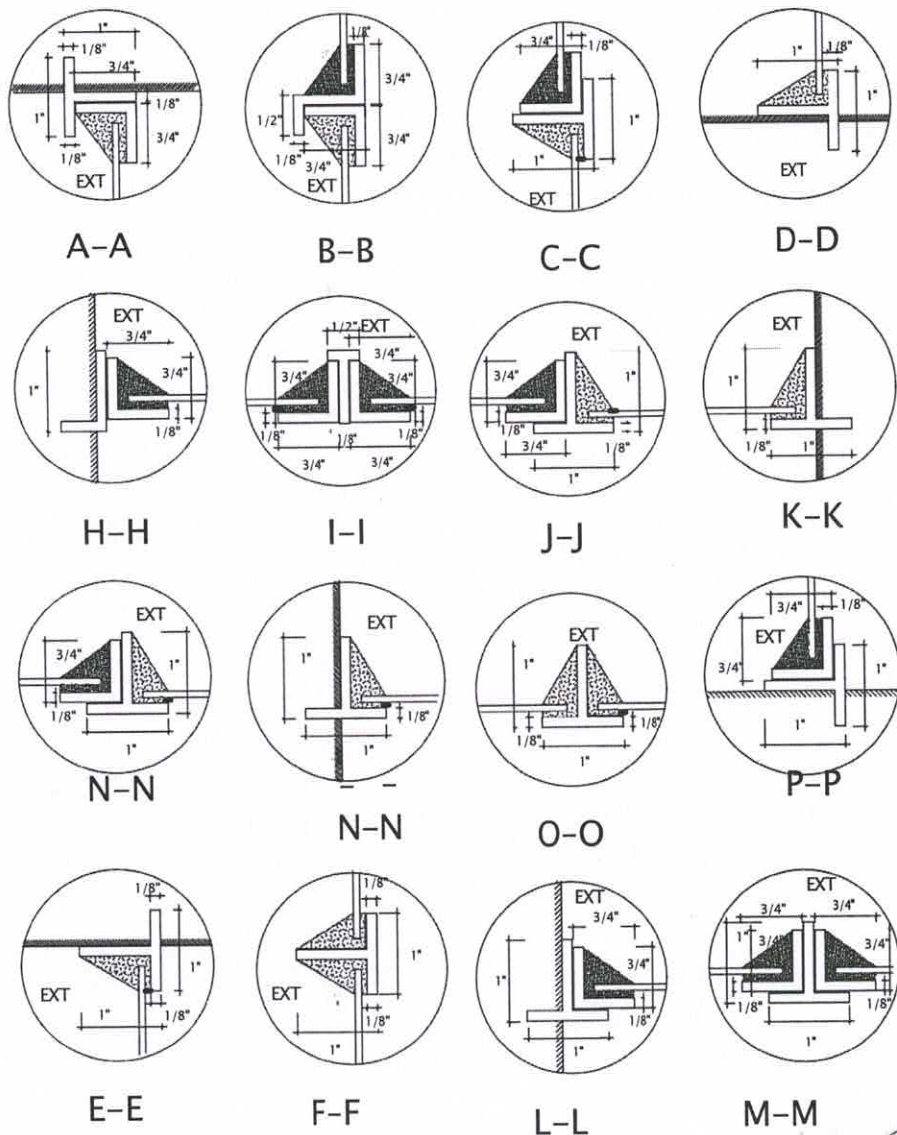
PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

Detalle de Planchuela para ventilador - sin escala

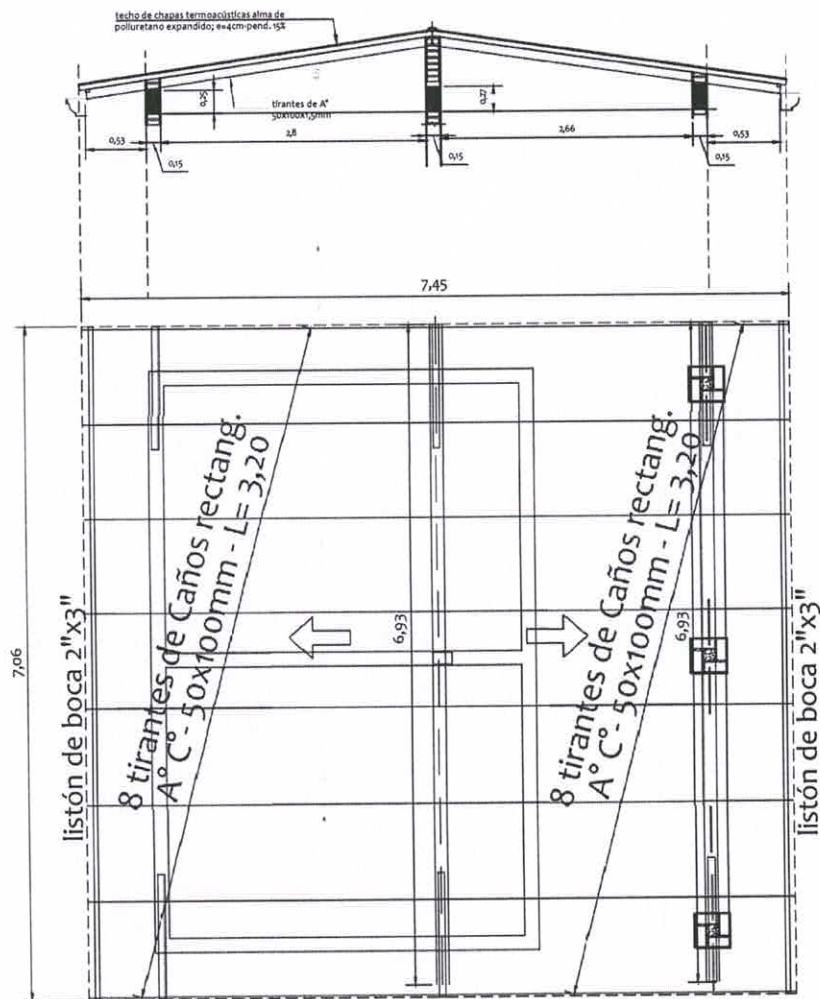
10

Detalle de Juntas de Aberturas Metálicas



Fiscal de Obra:
Arq. Tomás Javier Prieto R.
Reg. Prof. N° 3.760

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS		
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA		
PROYECTO	COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10	11
Detalle de juntas p/ventanas balancín de hierro - sin escala		



PLANTA ESTRUCTURA DE TECHO -
CHAPAS TERMOACÚSTICAS

[Signature]
Fiscal de Obra
Arq. Tomás Javier Prieto R.
Reg. Prof. N° 3.780

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO

COCINA CON DESPENSA 6,05x6,10

ALTERNATIVA 2:

Planta de estructura - techo de chapas termoacústicas- escala 1/75

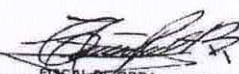
12

PLANILLA DE COMPUTO METRICO

"Construcción de Bloque de Cocina y Depósito 6.15m x 6.05m con vigas y tirantes de H°A° con tejas y tejuelones de 37m2."

Grupo 1. Escuela Básica N° 174 Prof. Margarita Cabral Centurión

N°	RUBRO	UNIDAD	CANTIDAD
1	Limpieza y preparación del terreno	m2	40.00
2	Replanteo	m2	37.00
3	Cartel de obra de 2,00 x 1,00 mts con soporte metálico	un	1.00
4	Excavación y carga de cimiento con PBC	m3	6.90
5	Zapatas de H° A°	m3	0.35
6	Pilares de H° A°	m3	0.30
7	Viga cumbrera y galería (H° A°)	m3	0.50
8	Encadenados de H° A° - Inferior y Superior	m3	2.32
9	Muro de nivelación De 0,15 cm.	m2	4.60
10	Relleno y apisonado de interiores	m3	7.50
11	Aislacion asfáltica De paredes (27,5 ml)	m2	12.50
12	Muro de elevacion De 0,15 a revocar	m2	49.60
13	Muro de elevacion De 0,15 visto a una cara de ladrillos comunes prensados	m2	54.34
14	Envarillado bajo aberturas 2 Ø 8 por hilada (2 hiladas)	ml	7.00
15	Pilares de ladrillos comunes prensados De 0,36 x 0,36 visto p/galería ladr.prensados Núcleo de H°A°	ml	7.50
16	Techo De tejas y tejuelones prensadas a maquina	m2	52.00
17	Tirantes de 2" x 6" y listón de boca de 2" x 3" de H° A°	gl	1.00
18	Revoques De paredes al interior a una capa	m2	94.50
19	Revoques De paredes al exterior a una capa con hidrófugo inorgánico	m2	17.00
20	Revoques De viga cumbrera, galería y encadenado de H° A°	m2	48.00
21	Revoques De pilares de H° A°	ml	3.20
22	Contrapiso de H° de cascotes	m2	87.28
23	Carpeta de nivelacion	m2	87.28
24	Piso mosaicos de granito reconstituido, fondo gris, pulido	m2	87.28
25	Zocalo granito reconstituido gris pulido	ml	53.90
26	Ventanas tipo balancines	m2	3.00
27	Ventana metálica de 0,90 x 2,10	un	2.85
28	Puerta metálica de 0,90 x 2,10	un	1.89
29	Alfeizar de ventanas a- De mortero 1 : 3 (cemento - arena)	ml	2.40
30	Pinturas De paredes, vigas y pilares interiores (epóxica, grado alimenticio)	m2	84.00
31	Pinturas De pilares vistos con antimoho incoloro	m2	10.50
32	Pinturas De viga galería,encadenado, fajas de pared y pilares al látex acrílico	m2	37.44
33	Pinturas De aberturas metálicas con pintura epóxica (grado alimenticio)	m2	6.50
34	Pinturas De ladrillos vistos con barniz antimoho incoloro	m2	97.19
35	Pinturas De tejuelones con barniz marino (FDA)	m2	52.00
36	Pinturas De puerta metálica con pintura epóxica (grado alimenticio)	m2	3.80
37	Pinturas De tirantes y listón de boca de H° A° al latex	m2	79.80
38	Pinturas Canaleta y caño de bajada con pintura sintética	m2	11.00
39	Revestido de Azulejos	m2	5.70
40	Vidrios dobles	m2	2.40
41	Capitel de pilares	un.	3.00
42	Rampa con piso de granito lavado	GL.	1.00
43	Desague Pluvial a- Canaleta y caño de bajada N° 24, desarr.= 55	ml	37.80
44	Instalación del tablero TS	Boc.	5.00
45	Instalación de comandos de ventiladores	Boc.	2.00
46	Alimentación de los circuitos de luces	Boc.	7.00
47	Alimentación de los circuitos de tomas	Boc.	5.00
48	Alimentación de los circuitos de ventiladores	Boc.	2.00
49	Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W Led	Un.	1.00
50	Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W Led, c/ fotocelula en galería	Un.	2.00
51	Ventilador de techo de 56 "(motor pesado)	Un.	2.00
52	a- Instalación de Agua Corriente	un	1.00
53	Instalación de grifería y piletta de acero inoxidable	un	1.00
54	b- Desagüe Cloacal	un	1.00
55	Registro 40x40	un	1.00
56	Limpieza final	m2	40.00


 Fiscal de Obra
Arq. Tomás Javier Prieto R.
 Reg. Prof. N° 3.760

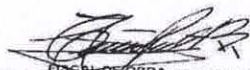
Grupo 2. Escuela Básica N° 1791 Ignacio Cristaldo

N°	RUBRO	UNIDAD	CANTIDAD
57	Limpieza y preparación del terreno	m2	40.00
58	Replanteo	m2	37.00
59	Cartel de obra de 2,00 x 1,00 mts con soporte metálico	un	1.00
60	Excavación y carga de cimient con PBC	m3	6.90
61	Zapatas de H° A°	m3	0.35
62	Pilares de H° A°	m3	0.30
63	Viga cumbrera y galería (H° A°)	m3	0.50
64	Encadenados de H° A° - Inferior y Superior	m3	2.32
65	Muro de nivelación De 0,15 cm.	m2	4.60
66	Relleno y apisonado de interiores	m3	7.50
67	Aislacion asfáltica De paredes (27,5 ml)	m2	12.50
68	Muro de elevacion De 0,15 a revocar	m2	49.60
69	Muro de elevacion De 0,15 visto a una cara de ladrillos comunes prensados	m2	54.34
70	Envarillado bajo aberturas 2 Ø 8 por hilada (2 hiladas)	ml	7.00
71	Pilares de ladrillos comunes prensados De 0,36 x 0,36 visto p/galería ladr.prensados Núcleo de H°A°	ml	7.50
72	Techo De tejas y tejuelones prensadas a maquina	m2	52.00
73	Tirantes de 2" x 6" y listón de boca de 2" x 3" de H° A°	gl	1.00
74	Revoques De paredes al interior a una capa	m2	94.50
75	Revoques De paredes al exterior a una capa con hidrófugo inorgánico	m2	17.00
76	Revoques De viga cumbrera, galería y encadenado de H° A°	m2	48.00
77	Revoques De pilares de H° A°	ml	3.20
78	Contrapiso de H° de cascotes	m2	87.28
79	Carpeta de nivelacion	m2	87.28
80	Piso mosaicos de granito reconstituido, fondo gris, pulido	m2	87.28
81	Zocalo granito reconstituido gris pulido	ml	53.90
82	Ventanas tipo balancines	m2	3.00
83	Ventana metálica de 0,90 x 2,10	un	2.85
84	Puerta metálica de 0,90 x 2,10	un	1.89
85	Alfeizar de ventanas a- De mortero 1 : 3 (cemento - arena)	ml	2.40
86	Pinturas De paredes, vigas y pilares interiores (epóxica, grado alimenticio)	m2	84.00
87	Pinturas De pilares vistos con antimoho incoloro	m2	10.50
88	Pinturas De viga galería,encadenado, fajas de pared y pilares al látex acrílico	m2	37.44
89	Pinturas De aberturas metálicas con pintura epóxica (grado alimenticio)	m2	6.50
90	Pinturas De ladrillos vistos con barniz antimoho incoloro	m2	97.19
91	Pinturas De tejuelones con barniz marino (FDA)	m2	52.00
92	Pinturas De puerta metálica con pintura epóxica (grado alimenticio)	m2	3.80
93	Pinturas De tirantes y listón de boca de H° A° al latex	m2	79.80
94	Pinturas Canaleta y caño de bajada con pintura sintética	m2	11.00
95	Revestido de Azulejos	m2	5.70
96	Vidrios dobles	m2	2.40
97	Capitel de pilares	un.	3.00
98	Rampa con piso de granito lavado	GL.	1.00
99	Desague Pluvial a- Canaleta y caño de bajada N° 24, desarr.= 55	ml	37.80
100	Instalación del tablero TS	Boc.	5.00
101	Instalación de comandos de ventiladores	Boc.	2.00
102	Alimentación de los circuitos de luces	Boc.	7.00
103	Alimentación de los circuitos de tomas	Boc.	5.00
104	Alimentación de los circuitos de ventiladores	Boc.	2.00
105	Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W Led	Un.	1.00
106	Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W Led, c/ fotocelula en galería	Un.	2.00
107	Ventilador de techo de 56 "(motor pesado)	Un.	2.00
108	a- Instalación de Agua Corriente	un	1.00
109	Instalación de grifería y pileta de acero inoxidable	un	1.00
110	b- Desagüe Cloacal	un	1.00
111	Registro 40x40	un	1.00
112	Limpieza final	m2	40.00


 Fiscal de Obra:
Arq. Tomás Javier Nieto R.
 Reg. Prof. N° 3.780

Grupo 3. Escuela Básica N° 4234 San Agustín

N°	RUBRO	UNIDAD	CANTIDAD
113	Limpieza y preparación del terreno	m2	40.00
114	Replanteo	m2	37.00
115	Cartel de obra de 2,00 x 1,00 mts con soporte metálico	un	1.00
116	Excavación y carga de cemento con PBC	m3	6.90
117	Zapatas de H° A°	m3	0.35
118	Pilares de H° A°	m3	0.30
119	Viga cumbrera y galería (H° A°)	m3	0.50
120	Encadenados de H° A° - Inferior y Superior	m3	2.32
121	Muro de nivelación De 0,15 cm.	m2	4.60
122	Relleno y apisonado de interiores	m3	7.50
123	Aislación asfáltica De paredes (27,5 ml)	m2	12.50
124	Muro de elevación De 0,15 a revocar	m2	49.60
125	Muro de elevación De 0,15 visto a una cara de ladrillos comunes prensados	m2	54.34
126	Envarillado bajo aberturas 2 Ø 8 por hilada (2 hiladas)	ml	7.00
127	Pilares de ladrillos comunes prensados De 0,36 x 0,36 visto p/galería ladr.prensados Núcleo de H°A°	ml	7.50
128	Techo De tejas y tejuelones prensadas a maquina	m2	52.00
129	Tirantes de 2" x 6" y listón de boca de 2" x 3" de H° A°	gl	1.00
130	Revoques De paredes al interior a una capa	m2	94.50
131	Revoques De paredes al exterior a una capa con hidrófugo inorgánico	m2	17.00
132	Revoques De viga cumbrera, galería y encadenado de H° A°	m2	48.00
133	Revoques De pilares de H° A°	ml	3.20
134	Contrapiso de H° de cascotes	m2	87.28
135	Carpeta de nivelación	m2	87.28
136	Piso mosaicos de granito reconstituido, fondo gris, pulido	m2	87.28
137	Zocalo granito reconstituido gris pulido	ml	53.90
138	Ventanas tipo balancines	m2	3.00
139	Ventana metálica de 0,90 x 2,10	un	2.85
140	Puerta metálica de 0,90 x 2,10	un	1.89
141	Alfeizar de ventanas a- De mortero 1 : 3 (cemento - arena)	ml	2.40
142	Pinturas De paredes, vigas y pilares interiores (epóxica, grado alimenticio)	m2	84.00
143	Pinturas De pilares vistos con antimoho incoloro	m2	10.50
144	Pinturas De viga galería,encadenado, fajas de pared y pilares al látex acrílico	m2	37.44
145	Pinturas De aberturas metálicas con pintura epóxica (grado alimenticio)	m2	6.50
146	Pinturas De ladrillos vistos con barniz antimoho incoloro	m2	97.19
147	Pinturas De tejuelones con barniz marino (FDA)	m2	52.00
148	Pinturas De puerta metálica con pintura epóxica (grado alimenticio)	m2	3.80
149	Pinturas De tirantes y listón de boca de H° A° al latex	m2	79.80
150	Pinturas Canaleta y caño de bajada con pintura sintética	m2	11.00
151	Revestido de Azulejos	m2	5.70
152	Vidrios dobles	m2	2.40
153	Capitel de pilares	un.	3.00
154	Rampa con piso de granito lavado	GL.	1.00
155	Desague Pluvial a- Canaleta y caño de bajada N° 24, desarr.= 55	ml	37.80
156	Instalación del tablero TS	Boc.	5.00
157	Instalación de comandos de ventiladores	Boc.	2.00
158	Alimentación de los circuitos de luces	Boc.	7.00
159	Alimentación de los circuitos de tomas	Boc.	5.00
160	Alimentación de los circuitos de ventiladores	Boc.	2.00
161	Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W Led	Un.	1.00
162	Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W Led, c/ fotocélula en galería	Un.	2.00
163	Ventilador de techo de 56 "(motor pesado)	Un.	2.00
164	a- Instalación de Agua Corriente	un	1.00
165	Instalación de grifería y piletta de acero inoxidable	un	1.00
166	b- Desagüe Cloacal	un	1.00
167	Registro 40x40	un	1.00
168	Limpieza final	m2	40.00


 Fiscal de Obra:
 Arq. Tomás Javier Prieto R.
 Reg. Prof. N° 3.760

Grupo 4. Escuela Básica N° 4241 San Roque González de Santacruz

N°	RUBRO	UNIDAD	CANTIDAD
169	Limpieza y preparación del terreno	m2	40.00
170	Replanteo	m2	37.00
171	Cartel de obra de 2,00 x 1,00 mts con soporte metálico	un	1.00
172	Excavación y carga de cimientito con PBC	m3	6.90
173	Zapatas de H° A°	m3	0.35
174	Pilares de H° A°	m3	0.30
175	Viga cumbrera y galería (H° A°)	m3	0.50
176	Encadenados de H° A° - Inferior y Superior	m3	2.32
177	Muro de nivelación De 0,15 cm.	m2	4.60
178	Relleno y apisonado de interiores	m3	7.50
179	Aislacion asfáltica De paredes (27,5 ml)	m2	12.50
180	Muro de elevacion De 0,15 a revocar	m2	49.60
181	Muro de elevacion De 0,15 visto a una cara de ladrillos comunes prensados	m2	54.34
182	Envarillado bajo aberturas 2 Ø 8 por hilada (2 hiladas)	ml	7.00
183	Pilares de ladrillos comunes prensados De 0,36 x 0,36 visto p/galería ladr.prensados Núcleo de H°A°	ml	7.50
184	Techo De tejas y tejuelones prensadas a maquina	m2	52.00
185	Tirantes de 2" x 6" y listón de boca de 2" x 3" de H° A°	gl	1.00
186	Revoques De paredes al interior a una capa	m2	94.50
187	Revoques De paredes al exterior a una capa con hidrófugo inorgánico	m2	17.00
188	Revoques De viga cumbrera, galería y encadenado de H° A°	m2	48.00
189	Revoques De pilares de H° A°	ml	3.20
190	Contrapiso de H° de cascotes	m2	87.28
191	Carpeta de nivelacion	m2	87.28
192	Piso mosaicos de granito reconstituido, fondo gris, pulido	m2	87.28
193	Zocalo granito reconstituido gris pulido	ml	53.90
194	Ventanas tipo balancines	m2	3.00
195	Ventana metálica de 0,90 x 2,10	un	2.85
196	Puerta metálica de 0,90 x 2,10	un	1.89
197	Alfeizar de ventanas a- De mortero 1 : 3 (cemento - arena)	ml	2.40
198	Pinturas De paredes, vigas y pilares interiores (epóxica, grado alimenticio)	m2	84.00
199	Pinturas De pilares vistos con antimoho incoloro	m2	10.50
200	Pinturas De viga galería,encadenado, fajas de pared y pilares al látex acrílico	m2	37.44
201	Pinturas De aberturas metálicas con pintura epóxica (grado alimenticio)	m2	6.50
202	Pinturas De ladrillos vistos con barniz antimoho incoloro	m2	97.19
203	Pinturas De tejuelones con barniz marino (FDA)	m2	52.00
204	Pinturas De puerta metálica con pintura epóxica (grado alimenticio)	m2	3.80
205	Pinturas De tirantes y listón de boca de H° A° al latex	m2	79.80
206	Pinturas Canaleta y caño de bajada con pintura sintética	m2	11.00
207	Revestido de Azulejos	m2	5.70
208	Vidrios dobles	m2	2.40
209	Capitel de pilares	un.	3.00
210	Rampa con piso de granito lavado	GL.	1.00
211	Desague Pluvial a- Canaleta y caño de bajada N° 24, desarr.= 55	ml	37.80
212	Instalación del tablero TS	Boc.	5.00
213	Instalación de comandos de ventiladores	Boc.	2.00
214	Alimentación de los circuitos de luces	Boc.	7.00
215	Alimentación de los circuitos de tomas	Boc.	5.00
216	Alimentación de los circuitos de ventiladores	Boc.	2.00
217	Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W Led	Un.	1.00
218	Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W Led, c/ fotocélula en galería	Un.	2.00
219	Ventilador de techo de 56 "(motor pesado)	Un.	2.00
220	a- Instalación de Agua Corriente	un	1.00
221	Instalación de grifería y pileta de acero inoxidable	un	1.00
222	b- Desagüe Cloacal	un	1.00
223	Registro 40x40	un	1.00
224	Limpieza final	m2	40.00


 Fiscal de Obra
 Arq. Tomás Javier Prieto R.
 Reg. Prof. N° 3.760