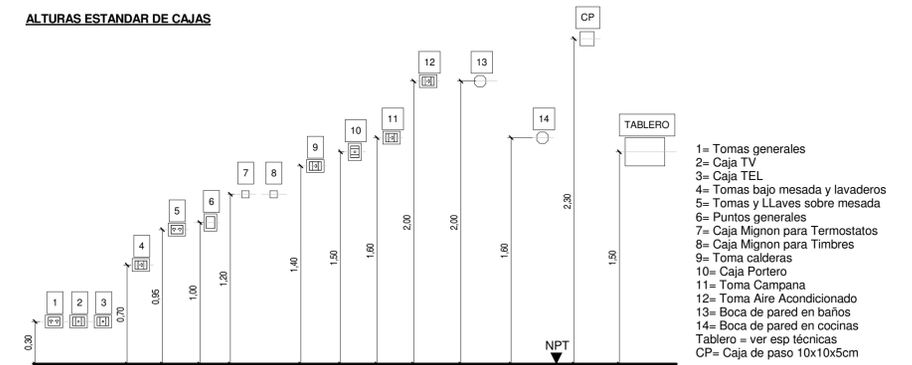




ALTURAS ESTANDAR DE CAJAS



SE RESPETARAN LAS ALTURAS INDICADAS EN ESTE ESQUEMA SALVO INDICACIÓN CONTRARIA EN PLANO

REFERENCIAS DE COLORES:

- Caño ø1" equivale a 25mm - EMBUTIDO
- Caño ø1" equivale a 25mm - SUSPENDIDO
- Caño ø7/8" equivale a 22mm - EMBUTIDO
- Caño ø7/8" equivale a 22mm - SUSPENDIDO
- Caño ø3/4" equivale a 19mm - EMBUTIDO
- Caño ø3/4" equivale a 19mm - SUSPENDIDO
- Caño diámetro variable ANULADO

REFERENCIAS SIMBOLOS

- Boca de pared
- Boca en cielorraso
- Llave de un punto
- Llave de dos puntos
- Llave de tres puntos
- Llave combinada
- Llave combinada doble
- Punto y toma
- Tomacorriente simple
- Tomacorriente doble
- Tomacorriente Aire Acord.
- Tomacorriente TV
- Termostato
- Conexión Portero
- Conexión Teléfono
- Timbre

Caño	Diámetro	Longitud	Embutido en Hormigón
Caño corrugado	19 mma	39,558	No
Caño corrugado	22 mma	239,467	No
Caño corrugado	25 mma	142,716	No

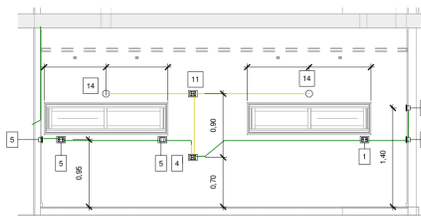
Sistema Eléctrico	Elemento	Cantidad	Embutido en Hormigón
EL	1	11	No
EL	2	29	No
EL	4	5	No
EL	5	16	No
EL	6	28	No
EL	7	3	No
EL	9	3	No
EL	11	3	No
EL	12	11	No
EL	13	6	No
EL	14	5	No
EL	CM	2	No
EL	CP	20	No
EL	CP	7	No
EL	TABLERO	4	No
PO	8	3	No
PO	10	4	No
PO	CP	3	No
TE	3	5	No
TV	CP	3	No
TV	CP	9	No
TV	CP	4	No
Total de cajas en P3: 195		195	

Piso 10
1:50

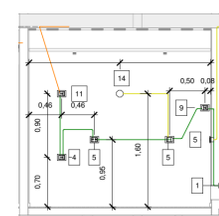


NOTAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

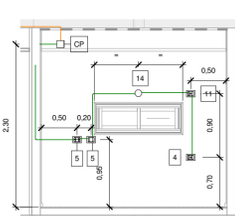
- Cotas y Niveles en Metros [m].
- Cotas a eje de cañerías y cajas desde filo de muro terminado.
- SOLO SE ACOTAN ELEMENTOS A COLOCAR EN MAMPOSTERÍA, DEBERÁ VERIFICARSE LA LA POSICIÓN DE LOS ELEMENTOS COLOCADOS EN HªA.
- Se establece como NIVEL 0, el NPT del piso correspondiente.
- Para el TABLERO PRINCIPAL DE CADA DEPARTAMENTO se utilizará una caja termoplástica para térmicas DIN de embutir marca GENROD, línea Genenergy de 12 Bocas (28x20x11cm) y 16 Bocas (35x20x11cm) según corresponda. VER ESQUEMAS UNIFILARES EN PLANO 100 INS 025.
- Para toda la instalación se utilizarán caños corrugados ignífugos.
- Para las llaves y tomas se utilizarán cajas rectangulares galvanizadas de embutir de 100x50x50mm. Para las bocas se utilizarán cajas octogonales galvanizadas de embutir de Ø95x45mm. Y para las cajas de paso se utilizarán cajas cuadradas galvanizadas de embutir de 100x100x50mm.
- Marca y modelo de cajas y tomas NO ESTÁ DEFINIDO



Vista A
1:50



Vista B
1:50



Vista C
1:50

Nº Rev.	Fecha	Descripción	Revisó	Emitió

	PROYECTO 100 TORRE BOREAL	Bv. Riondelau 1844, Rosario, Sta. Fe, Argentina COMITENTE: Fideicomiso Boreal	PLANO 100 INS 028
	DESIGNACION: INSTALACIÓN ELECTRICA - DIAMETROS P10	3 de febrero 2018 1º P - TE 4306607	IMPRESION 02/03/17 REVISION 0