



Value Investment Colombia S.A.S.
Calle 79B # 7 - 59 Piso 2
Teléfono: (57-1) 249 3585
Bogotá, Colombia



Proyecto

Localización

Ingeniero

Vo. Bo.

Digitalizadores

LCMC

OBSERVACIONES

Nombre archivo

CDI-ANAPOIMA

Contenido

TOMAS

Fecha

25/05/2017

Plano No.

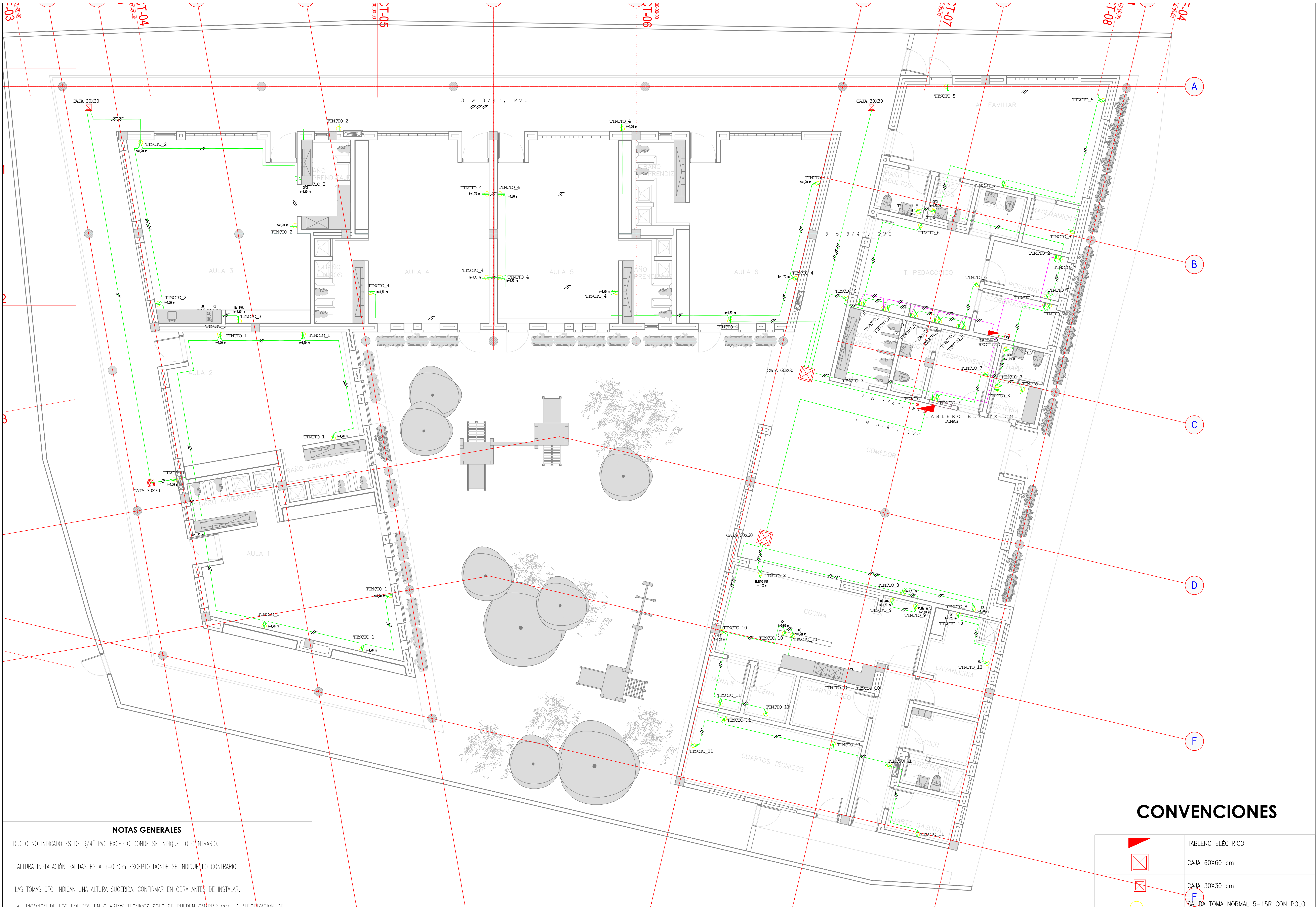
E 2/6

Escala

1:100

Versión

1



NOTAS GENERALES

DUCTO NO INDICADO ES DE 3/4" PVC EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO.

ALTURA INSTALACIÓN SAUDAS ES A h=0.30m EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO.

LAS TOMAS GFCI INDICAN UNA ALTURA SUGERIDA. CONFIRMAR EN OBRA ANTES DE INSTALAR.

LA UBICACION DE LOS EQUIPOS EN CUARTOS TÉCNICOS SOLO SE PUEDEN CAMBIAR CON LA AUTORIZACION DEL DIRECTOR DE OBRA

EL CABLE A UTILIZAR PARA LAS SALIDAS ELECTRICAS EN TOMAS DE SERVICIO, REGULADAS Y GFCI SERA 3X12THHN PREENTORCHADO PREVIAMENTE EN FABRICA (R+B+V) PARA RED REGULADA, (Az+B+V) PARA RED NORMAL.

LAS CAJAS DE PASO PERMITIRÁN LA DISPOSICIÓN DE LA TUBERÍA REQUERIDA PARA LA ALIMENTACIÓN DE LOS CIRCUITOS PROYECTADOS. LOS TUBOS TIENEN UN DIÁMETRO DE ACUERDO A LAS INDICACIONES ANTERIORMENTE DESCRITAS. ESTA CAJAS DE PASO TIENEN LAS DIMENSIONES INDICADAS Y PERMITEN UN ESPACIO SUFICIENTE PARA LA CONEXIÓN DE ADAPTADORES UNIONES, TERMINALES O BOQUILLAS. .

CONVENCIONES

	TABLERO ELÉCTRICO
	CAJA 60X60 cm
	CAJA 30X30 cm
	SALIDA TOMA NORMAL 5-15R CON POLO A TIERRA
	SALIDA TOMA REGULADA 5-15R CON POLO A TIERRA
	SALIDA TOMA NORMAL 5-15R CON POLO A TIERRA TIPO GFCI
	UPS 3KVA
	TUBERÍA POR PISO
	TUBERÍA QUE BAJA