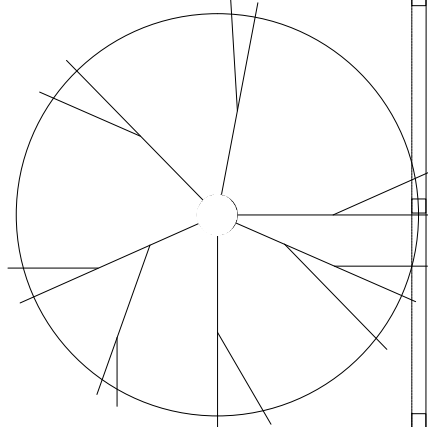
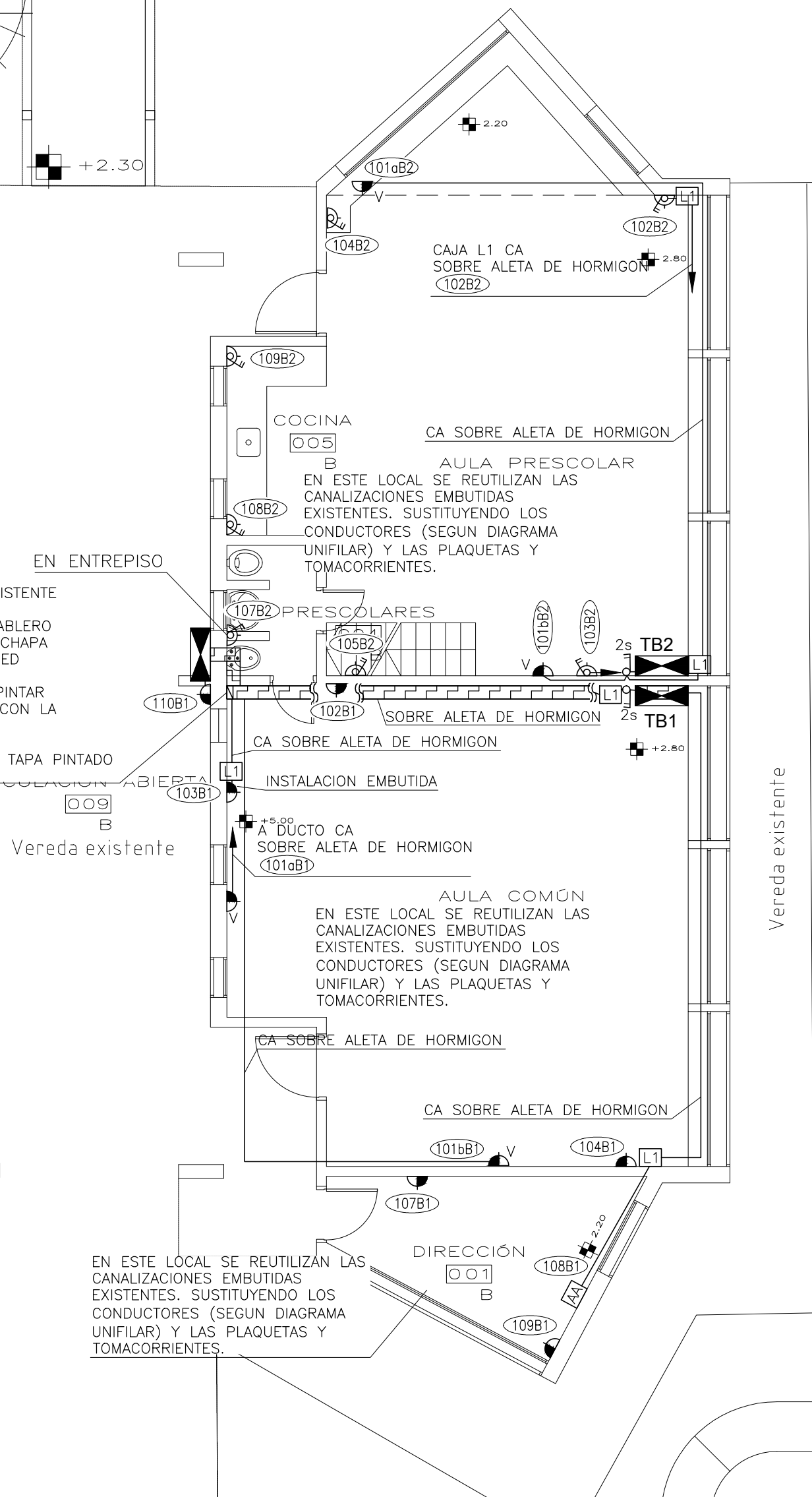


Vereda existente

Vereda existente



Vereda existente



Vereda existente

Vereda existente

SIMBOLOGIA:

- CAÑERIA POR CONTRAPISO O ENTERRADA
- CAÑERIA EMBUTIDA
- CA CAÑERIA APARENTE EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO PINTADA DE COLOR BLANCO.
- CA CAÑERIA APARENTE EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO PINTADA DE COLOR BLANCO.
- DUCTO DE CHAPA CON TAPA 150x65mm PINTADO DE COLOR BLANCO EXCLUSIVO POTENCIA
- UN TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO INDICACION CONTRARIA h=0,40m.
- TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL, CON INTERRUPTOR DE CORTE BIPOLAR EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
- UN TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN UNA CAJA DE LLAVE, A INSTALAR EN FORMA EMBUTIDA SOBRE ALETA DE HORMIGON PARA VENTILADOR DE PARED
- LLAVE DE CORTE BIPOLAR DE DOS SECCIONES EN CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
- CAJA DE LLAVE APARENTE DE ALUMINIO SOBRE CAJA DE LLAVE EMBUTIDA SOBRE ALETA DE HORMIGON.
- CAJA DE LLAVE ALIMENTACION EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

NOTAS:

- SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:
- TODOS LOS ELEMENTOS APARENTES A LA VISTA SERAN PINTADOS DE COLOR BLANCO.
 - TODAS LAS CAÑERIAS EN PAREDES SERAN INSTALADAS EN FORMA EMBUTIDA EN Ø20 PVC.
 - LAS CAÑERIAS APARENTES SERAN EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO
 - TODAS LAS CAÑERIAS POR CONTRAPISO SERAN EN Ø25 PVC
 - TODAS LAS ALIMENTACIONES EN CAÑERIA POR CONTRAPISO LLEVARAN CONDUCTORES CON PROTECCION SUPERPLASTICA.
 - TODAS LAS CAÑERIAS METALICAS SERAN PUESTAS A TIERRA.
 - LAS LINEAS DE ALIMENTACION SERAN DE ACUERDO AL DIAGRAMA UNIFILAR.
 - TODAS LAS UBICACIONES SERAN CONFIRMADAS CON LA DIRECCION DE OBRA.
 - TODAS LAS FIJACIONES DE CAÑERIA A ESTRUCTURA SE REALIZARAN MEDIANTE ACCESORIOS ESPECIFICOS DE LA LINEA UTILIZADA.
 - TODAS LAS CAJAS, REGISTROS Y ACCESORIOS PARA INSTALACION APARENTES SERAN CONSTRUIDOS EN FUNDICION DE ALUMINIO MARCA DAISA O SIMILAR.
 - TODOS LOS CONDUCTORES POR DUCTO DE CHAPA TENDRAN AISLACION SUPERPLASTICA.
 - TODOS LOS CAÑOS LLEVARAN BUJES EN SUS EXTREMOS.
 - LOS TRAZADOS DE CAÑERIAS APARENTES SERAN REALIZADOS EN FORMA PARALELA A LAS PAREDES NO PERMITIENDOSE TRAZADOS OBLICUOS.
 - SE AGREGARAN LOS REGISTROS QUE SEAN NECESARIOS PARA REALIZAR EL CORRECTO ENHEBRADO DE LAS LINEAS CORRESPONDIENTES
 - LAS TRANSICIONES DE INSTALACION EMBUTIDA A APARENTE SERAN REALIZADAS MEDIANTE CAJAS DE REGISTRO, AUN CUANDO LAS MISMAS NO ESTEN INDICADAS.
 - TODAS LOS DUCTOS METALICOS SERAN PUESTOS A TIERRA
 - SE CONECTARAN TODAS LOS DUCTOS A POTENCIAL DE TIERRA Y SE INTERCONECTARAN ENTRE SI LOS TRAMOS DE DUCTO MEDIANTE COLLARES DE CABLE DE COBRE FLEXIBLE DE 10mm2 CON TERMINALES EN SUS EXTREMOS.
 - TODOS LOS TOMACORRIENTES TENDRAN UN ROTULO INDELEBLE CON EL NUMERO DE DERIVACION Y TABLERO A LA QUE CORRESPONDE
 - LAS UNIONES DE CAÑOS A CAJAS O DUCTOS SE HARAN CON CUFIAS METALICAS

Nota: Las especificaciones que hacen referencia a marcas de fábrica, número de catálogo y tipos de equipos, elementos, productos y/o materiales de un determinado fabricante, se señala que los mismos podrán ser sustituidos por otros que posean características iguales o superiores en calidad y performance que el indicado.

AutoCad - Serial Nº: 351-77754339

FELIPE BURGUEÑO
Ingeniero Industrial Eléctrico
CONSULTOR INDEPENDIENTE
Cnel. Raúl 880 - Montevideo - Tel/Fax 2355-4193 - E-MAIL felbur@felbur.com.uy

		AREA DE PROYECTOS DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
OBRA: ESCUELA Nº39 CALLE RUTA 3 Km 586	LOCALIDAD: COLONIA PALMA DEPARTAMENTO: ARTIGAS	FECHA: JUNIO 2018 ESCALA: 1/75	LAMINA Nº: L039 ELO5
PLANO DE: ELECTRICA FUERZA MOTRIZ SECTOR B			
ARQUITECTO: MAURICIO STERLA	FIRMA:		
AYTE. DE ARQTO: MARIA REYES	FIRMA:		
TECNICO: DIBUJANTE:	FIRMA:		