

Asunto: **ACLARACIONES**
“Acondicionamiento Club Caleidoscopio”

Dirección: 20 de febrero 2525
Fecha: 15 de mayo de 2023

ALERO

Incorporamos lámina de detalle de alero (A11) . Se trata de una cubierta de chapa de policarbonato trapezoidal traslúcida con estructura en tubulares de aluminio. Se sujeta mediante tensores, eliminando el pilar sugerido en gráficos.

Se elimina lo solicitado en Memoria respecto a Cartelería de identificación institucional exterior.

AZOTEA

Se realizara de acuerdo a lo indicado en Memoria Particular.-

INSTALACION SANITARIA -

Se realizara de acuerdo a lo expresado en recaudos gráficos y escritos.-

Desagües

Tal como se indica en planta de Instalación Sanitaria SA01, se realizara la cámara de inspección indicada en recaudos para recibir desagües de cocina y baños nuevos. Se sustituye también tramo hasta siguiente cámara en PVC 160mm.

Abastecimiento

La cañería de abastecimiento exterior en acero inoxidable ya fue ejecutada según se expresa en SA02. Deberá realizarse únicamente las adecuaciones correspondientes así como sustitución de piezas en mal estado o que no cumplan con normativas municipales. Del mismo modo, no se intervendrá en los tanques tanto de azotea como de planta baja.

INSTALACION ELECTRICA - AUMENTO DE CARGA

Se sigue tal cual lo indicado en gráficos y Memoria Particular, donde se expresa:

“El oferente deberá retirar ambos medidores a la línea de propiedad quedando los interruptores de potencia en un nicho en la actual ubicación de los medidores”.

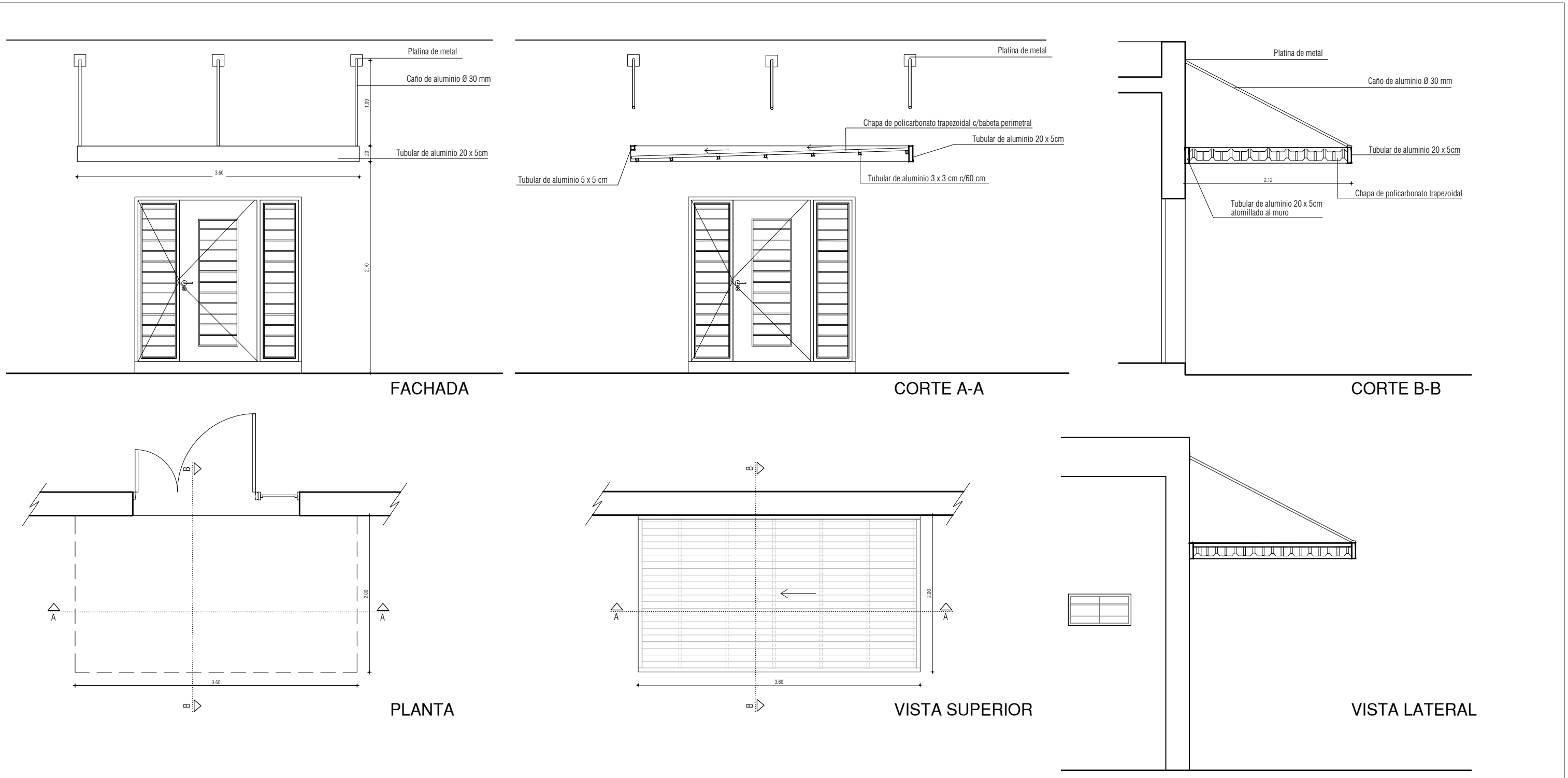
Obra de enlace

“Se deberá realizar los trabajos necesarios para el pasaje de los dos medidores hacia la línea de propiedad. Se instalara si lo requiere UTE el nicho para CGP y cajón para 2 medidores trifasicos..... Los ICP se instalaran en la actual ubicación de los medidores”.

Se solicita embutir las dos llaves ICP demoliendo el actual nicho de medidores. Llevarán puerta de chapa. Toda la instalación será embutida.

Uno de los medidores corresponde con el Club Caleidoscopio y el otro con el CAPI Sombrero Mágico ubicado detrás. Para éste último también deberá modificarse la ubicación del medidor, la ICP y realizar todas las tareas necesarias para cumplir con la normativa de UTE.- Se deja constancia que el Centro mencionado seguirá funcionando para lo cual se debe garantizar el suministro correspondiente para poder cumplir con el servicio en forma normal.-

Respecto a la potencia, vale lo indicado en obra de enlace: ***“La potencia a solicitar será de 20 kW pero la derivación individual deberá preverse para 25kW”***



TIPO :	ALERO
CANTIDAD:	1
UBICACION :	ACCESO PRINCIPAL
ESTRUCTURA:	3 PERFILES RECTANGULARES DE ALUMINIO 20 X 5 cm + 1 PERFIL RECTANGULAR DE ALUMINIO 5 X 5 cm +PERFILES CUADRADOS DE 3 X 3 cm c/ 60 cm + TENSORES DE ALUMINIO Ø 30 mm C/PLATINAS DE METAL
VIDRIO :	POLICARBONATO TRAPEZOIDAL TRANSPARENTE h=35 mm c/BABETA PERIMETRAL
TERMINACION :	ANODIZADO NATURAL 19 MICRAS NATURAL
NOTA :	LAS SECCIONES Y DIMENSIONES DE LOS PERFILES Y ANCLAJES SERÁN VERIFICADOS POR LA EMPRESA
OBSERVACIONES :	PERFILES Y PLATINAS SE AMURAN A MURO DE FACHADA CON TACOS METALICOS

	I. N. A. U. Departamento de Arquitectura		ARQUITECTO: Magela Bielli / Darwin Carballo	TEC. SANITARIO: Hector Aguirre	LAMINA Nº: A11
			AYTE. ARQ.: Leonardo Penni	TEC. ELECTRICISTA: Ariel Burmidad	
	SERVICIO: Club de Niños "CALEIDOSCOPIO" MONTEVIDEO		PLANO DE: PLANILLA DE ALUMINIO DE ALERO ACCESO		ESCALA: 1/50
	DIRECCION: 20 DE FEBRERO 2525		OBSERVACIONES:		FECHA: MAR - 2023