

LICITACIÓN ABREVIADA 74/2019

Asunto: ACLARACIONES AL LLAMADO N° 1.

Obra	: Suministro e instalación de sistema de alimentación eléctrica ininterrumpida de cargas vitales y grupo electrógeno para el segundo piso, adecuación de la instalación existente a tal fin. Mantenimiento mensual de los equipos y sistema.
Dirección	: Camino Castro 453, Montevideo
Arquitecto	: Cesar Padilla Larrategui
Técnico electricista	: Ariel Burmidad
Ayudante de Arq.	: María José Pintos

De acuerdo a lo apreciado en la visita de empresas para la instalación del grupo electrógeno, se aclara:

1- El grupo electrógeno se instalará en planta baja de acuerdo al gráfico adjunto E03 con canalización subterránea en pvc rígido Ø 50 desde la cabina para exterior hasta una cámara de 40 x 40 próximo a la fachada del edificio. En forma aparente se canalizará mediante caño de hierro galvanizado de Ø 50 con accesorios, no se aceptará más de una curva sin intercalar registro, hasta el segundo piso.

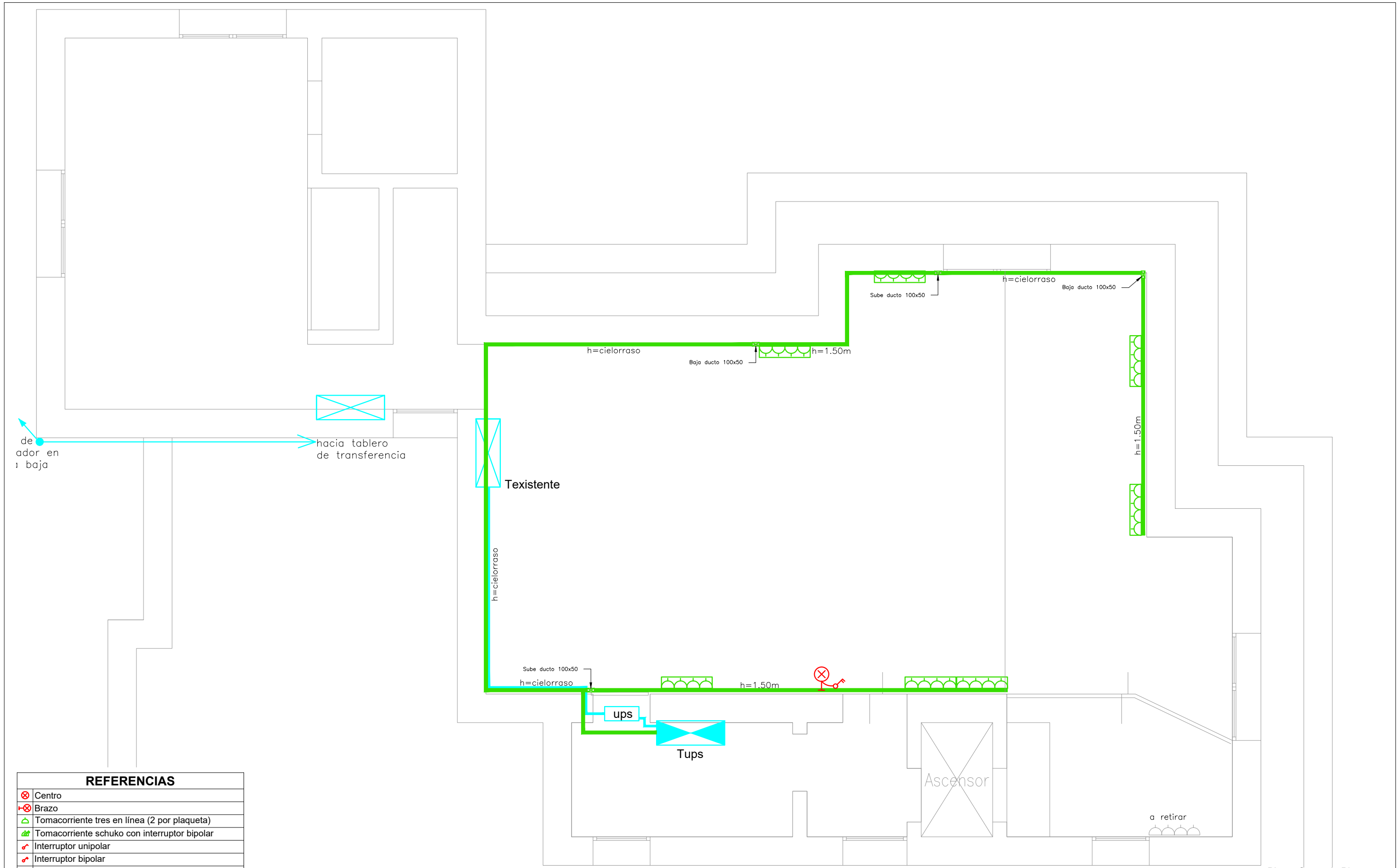
2- Se unificará la alimentación de la planta a partir de uno de los tableros existentes.

3- Se entregarán manuales en español de cada elemento a instalar y se debe entregar un instructivo en español para los controles que deban realizar los usuarios y otro para protocolo de acción ante interrupción de la corriente eléctrica. Así mismo se dictará un curso a los funcionarios encargados de dichas tareas.

4- Se suministrará y colocará una reja perimetral como la planillada por H01; la misma debe ajustarse a las dimensiones mínimas necesarias para realizar los controles y mantenimientos del equipo.

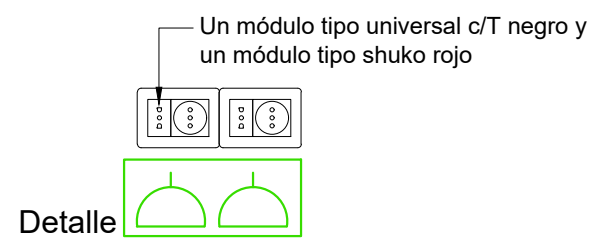
5- Se adjunta como aclaración el gráfico E03 con la planta de ubicación del generador, el gráfico E01 con modificaciones menores y la Planilla H01 para la realización de cerco perimetral al grupo electrógeno.

Tec. Elect. Ariel Burmidad / Arq. César Padilla Larrategui
UNIDAD DE PROYECTOS Y OBRAS



Planta Segundo Piso
1/50

REFERENCIAS	
	Centro
	Brazo
	Tomacorriente tres en línea (2 por plaqueta)
	Tomacorriente schuko con interruptor bipolar
	Interruptor unipolar
	Interruptor bipolar
	Interruptor combinación
	Punto de puesta a tierra
	Toma TV cable
	Terminal de alarma
	Parlante
	Alumbrado de emergencia
	Extractor de aire
	Terminal débiles tensiones (rj11,rj45, portero eléc.)
	Cartel Salida de emergencia



<p>Inau Instituto del Niño y Adolescente del Uruguay Departamento de Arquitectura</p>	I. N. A. U. Departamento de Arquitectura		ARQUITECTO: Cesar Padilla Larrategui	TEC. SANITARIO: 	LAMINA Nº: E01
			AYTE. ARG.: María José Pintos	TEC. ELECTRICISTA: Ariel Burmidad	
	SERVICIO: ESPACIO PRADO Departamento de Montevideo		ELÉCTRICA		ESCALA: 1/50
	DIRECCION: Camino Castro 453		OBSERVACIONES: No es plano de Obras		FECHA: DIC/19

ACCESO POR CARLOS
MARÍA DE PENA



(H01)

PVC rígido
#50



Sube a segundo
piso Hospitalito
por caño HG #50



I. N. A. U.
Departamento de Arquitectura

SERVICIO:
ESPACIO PRADO
Departamento de Montevideo

DIRECCION: Camino Castro 453

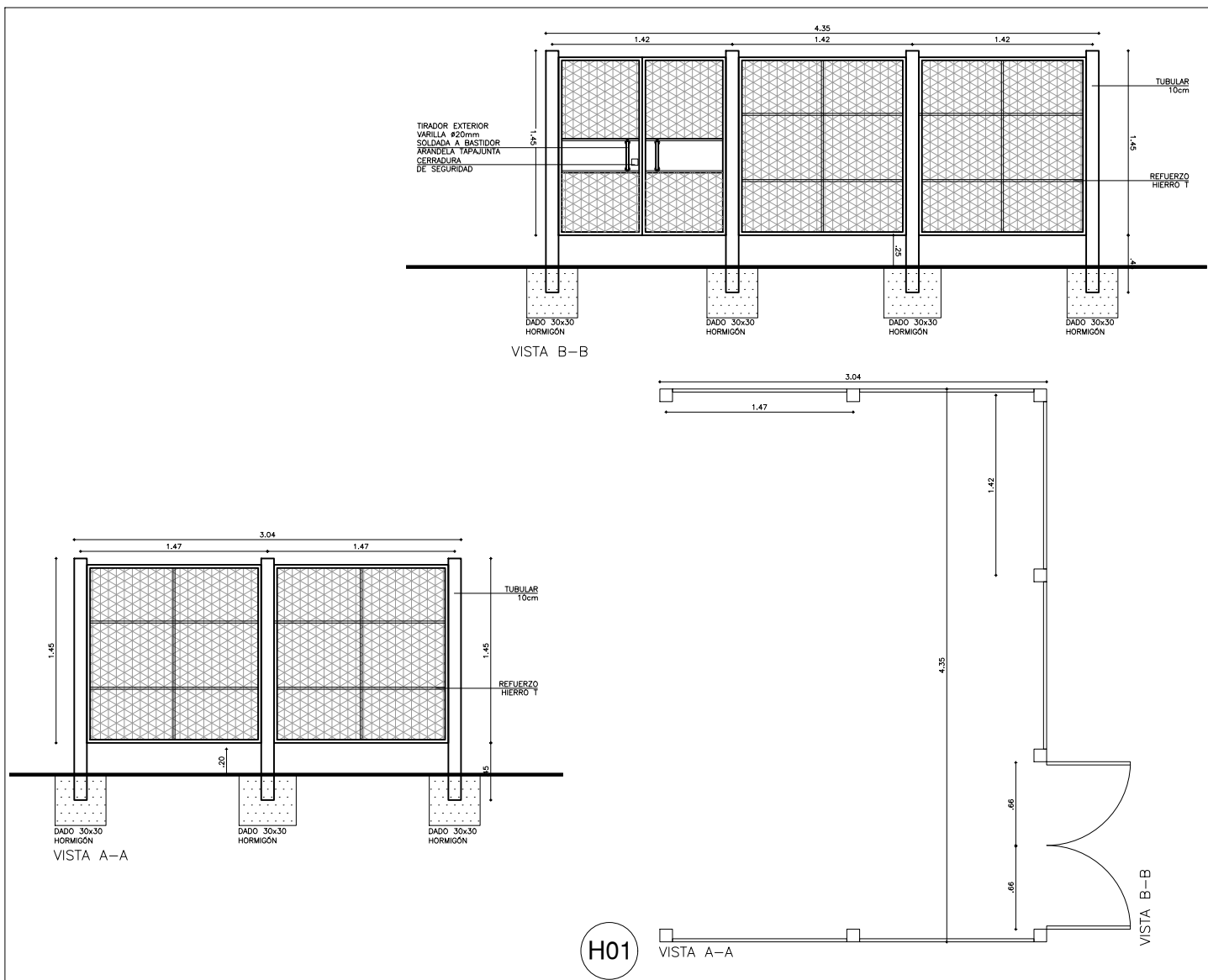
ARQUITECTO:
Cesar Padilla Larrategui
AYTE. ARG.:
María José Pintos

TEC. SANITARIO:
TEC. ELECTRICISTA:
Ariel Burmidad

PLANO DE:
ELÉCTRICA
ARCHIVO:
P L A N T A B A J A

OBSERVACIONES:
No es plano de Obras

LAMINA Nº:
E03
ESCALA:
1/100
FECHA:
DIC/19



TIPO :		PERIMETRAL DE REJA		
CANTIDAD :		1		
UBICACION :		PATIO CONTRA LÍMITE PREDIAL		
MARCO :		TUBULAR 10x10cm		
HOJA :	ESTRUCTURA	REFUERZOS VERTICALES Y HORIZONTAL - HIERRO T 1 1/4" x 1/8"		
	ENCHAPADO	METAL DESPLEGADO: ESPESOR 3mm, ABERTURA INTERNA DE LA MALLA 18 x 38mm		
	TERMINACION	TRES MANOS (MIN) ESMALTE SATINADO COLOR TIPO GRIS GRAFITO		
	TAPACANTOS	HIERRO ÁNGULO QUE CUBRA FILOS Y CANTOS		
HERRAJES Y ACCE - SORIOS	MOVIMIENTO	4 POMELAS DE HIERRO SOLDADAS (4 por hoja)		
	ACCION	TIRADORES (ext) VARILLA Ø2cm SOLDADOS A ESTRUCTURA DE HOJA		
	CIERRE	CERRADURA DE SEGURIDAD		
TERMINACION :		2 MANOS ANTIÓXIDO Y TRES MANOS (MIN) ESMALTE SATINADO COLOR GRIS GRAFITO		
VIDRIO :				
OBSERVACIONES :		AMURE CON PERNOS Ø16 SOLDADO A PLANCHUELA O ÁNGULO EL PLOMO INTERIOR DEBE QUEDAR LISO, SIN ESCALONES NI SALIENTES		
NOTA :		TODAS LAS MEDIDAS , CANTIDADES, MANIOBRA, DETALLES Y PROCESOS CONSTRUCTIVOS SE RECTIFICARÁN EN OBRA		
<p>Instituto del Niño y Adolescente del Uruguay Departamento de Arquitectura</p>	I. N. A. U. Departamento de Arquitectura	ARQUITECTO: Cesar Padilla Larrategui AYTE. ARQ.: María José Pintos	TEC. SANITARIO: TEC. ELECTRICISTA: ARIEL BURMIDAD	LAMINA Nº: PH01
	SERVICIO: ESPACIO PRADO Departamento de Montevideo	PLANO DE: Planilla de Herrería	ARCHIVO: H 0 1	ESCALA: 1/50
	DIRECCION: Camino Castro 453	OBSERVACIONES: NO es plano de obras		FECHA: DIC / 2019