

- 01

CERCHA METÁLICA

02

CORREA METÁLICA

03

CHAPA ONDULADA COLOR VERDE INGLÉS

04

CANALETA DESAGÜE PLUVIAL

05

CAMARA PARA VALVULA ENTRADA Y SALIDA
SEGUN PLANO TIPO 1620-04
- ESTRUCTURA DE TECHO
VER NOTA
- P1

PORTON INGRESO CAMARA – MARCO Y HOJA EN CHAPA
PLEGADA [16] – MEDIDAS 4.00 x 2.00 mts – CANTIDAD 1

P2

PUERTA INGRESO CAMARA – MARCO Y HOJA EN CHAPA
PLEGADA [16] – MEDIDAS 1.10 x 2.00 mts – CANTIDAD 1

V1

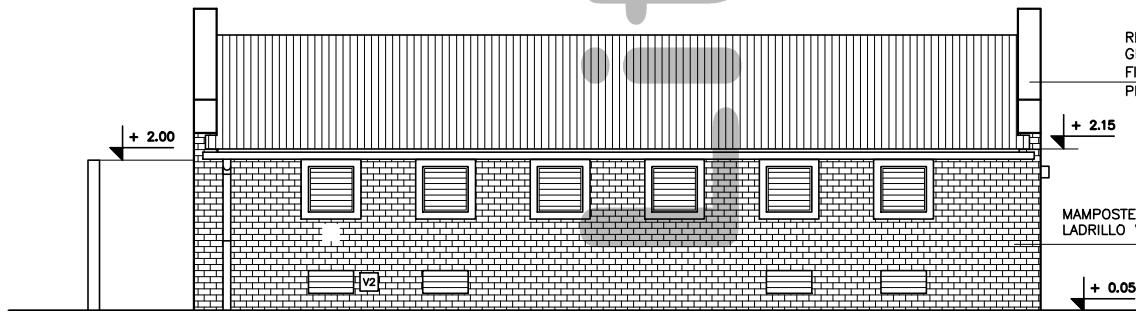
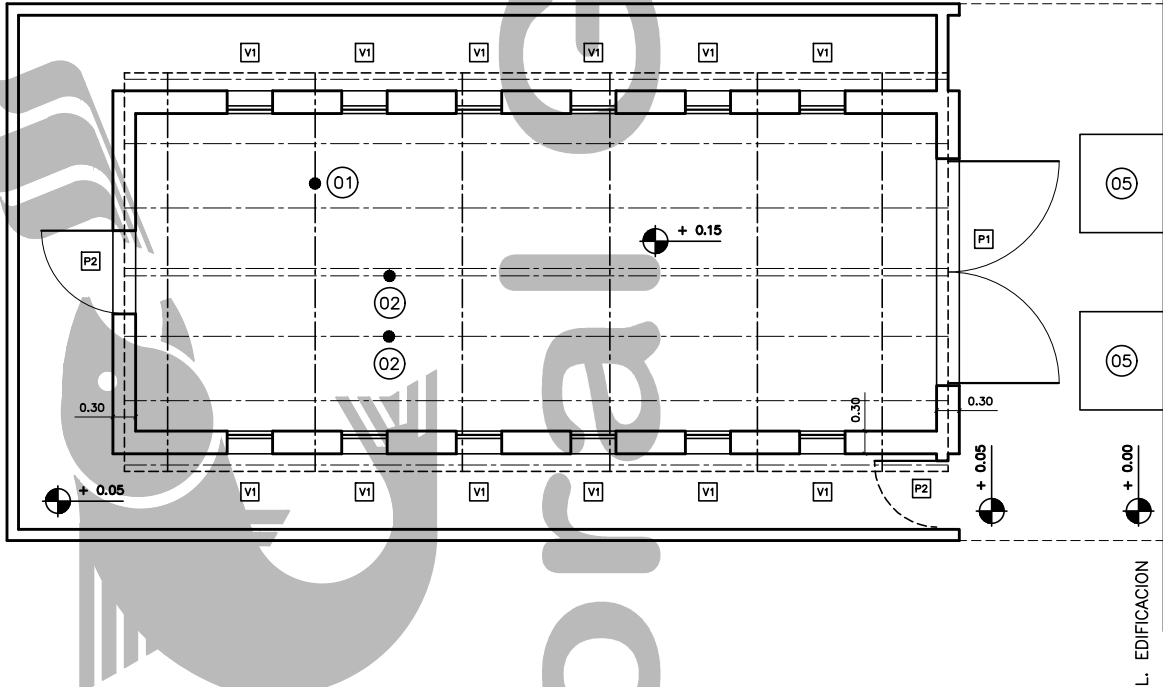
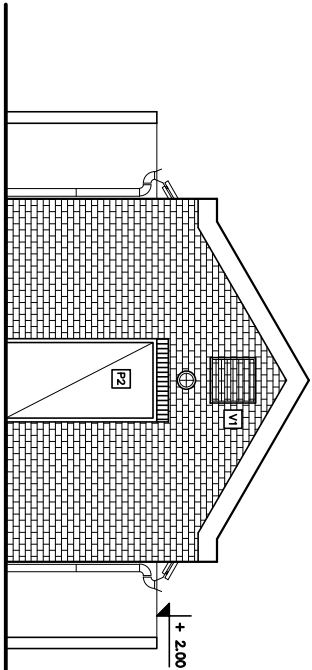
VENTANA FIJA – MARCO Y CELOSIA EN CHAPA PLEGADA
[16] – MEDIDAS SEGUN CALCULO

V2

IDEM V1 – MEDIDAS SEGUN CALCULO

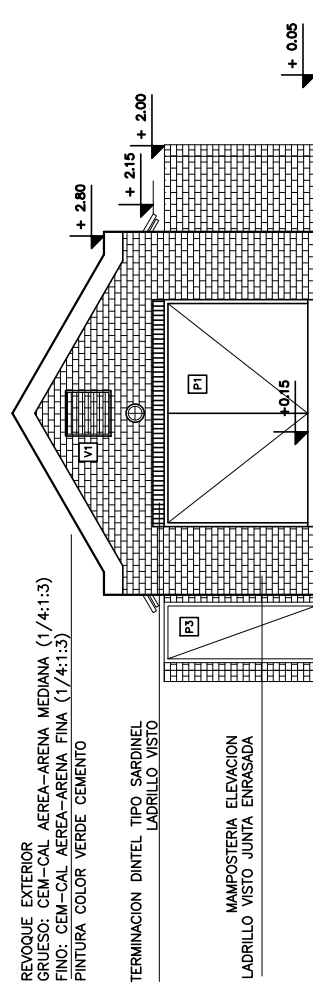
NOTAS:

- * SE PRESENTARÁ PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LA OBRA CIVIL PARA APROBACIÓN DE LITORAL GAS.
- * LA ESTRUCTURA DEL TECHO DEBERÁ RESPETAR LA GEOMETRÍA INDICADA. LAS CORREAS DEBERÁN ESTAR UBICADAS SOBRE LOS NODOS DEL RETICULADO. SE DEBERÁ PRESENTAR MEMORIA DE CÁLCULO DE ACUERDO A REGLAMENTOS CIRSOC 301 (ESTRUCTURAS DE ACERO PARA EDIFICIOS) O CIRSOC 303 (ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE ACERO DE SECCIÓN ABIERTA CONFORMADOS EN FRÍO) VIGENTES, SEGÚN LOS TIPOS DE PERFILES SELECCIONADOS, Y DE ACUERDO A REGLAMENTO CIRSOC 102/2005 (ACCIÓN DEL VIENTO SOBRE LAS CONSTRUCCIONES).
- * A LAS ABERTURAS SE LES APLICARÁ DOS MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO DE COLOR VERDE INGLÉS.
- * LA CANTIDAD Y UBICACION DE LAS ABERTURAS Y VENTILACIONES ES ORIENTATIVA.



REVOQUE EXTERIOR
GRUESO: CEM-CAL AEREA-ARENA MEDIANA (1/4:1:3)
FINO: CEM-CAL AEREA-ARENA FINA (1/4:1:3)
PINTURA COLOR VERDE CEMENTO

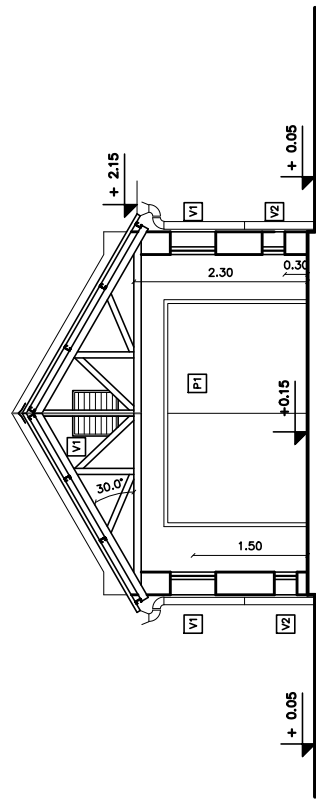
MAMPOSTERIA ELEVACION
LADRILLO VISTO JUNTA ENRASADA



REVOQUE EXTERIOR
GRUESO: CEM-CAL AEREA-ARENA MEDIANA (1/4:1:3)
FINO: CEM-CAL AEREA-ARENA FINA (1/4:1:3)
PINTURA COLOR VERDE CEMENTO

TERMINACION DINTEL TIPO SARDINEL
LADRILLO VISTO

MAMPOSTERIA ELEVACION
LADRILLO VISTO JUNTA ENRASADA



Litoral Gas

PLANO TIPO
OBRA CIVIL CAMARA

ACTUALIZO: MVR
CORRIGIO: ASO

FECHA ORIGEN: 11/05/2001
FECHA ACTUALIZACIÓN: 26/11/2019

PLANO N° REVISION: 6
1610-14 A