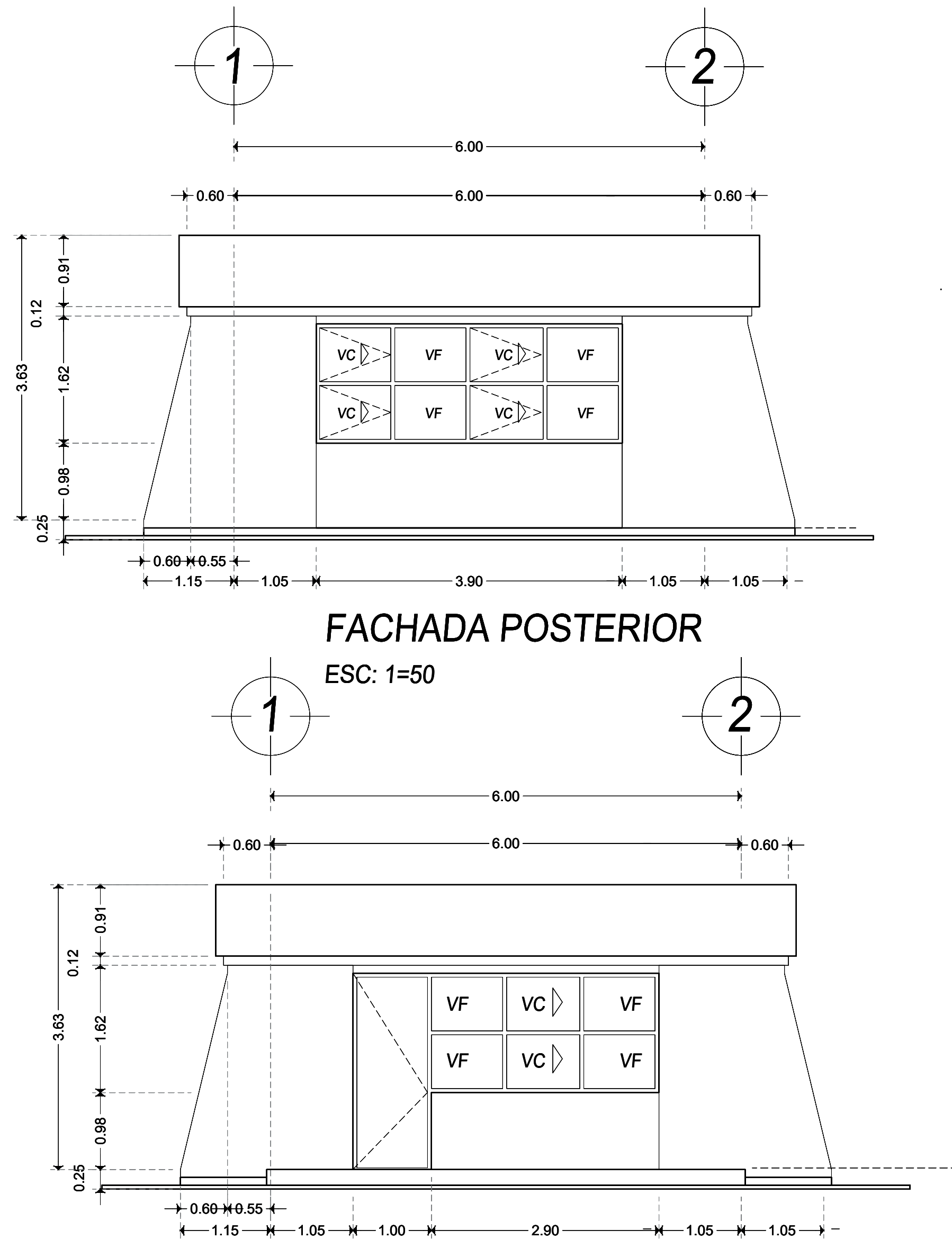
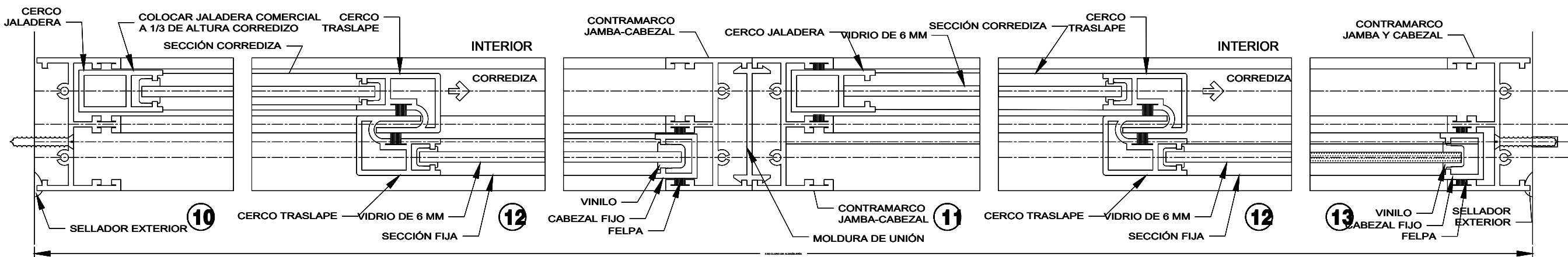


PLANTA ARQUITECTÓNICA
ESC. 1:50



FACHADA PRINCIPAL
ESC. 1:50

PLANO DE CANCELERÍA



PROCESO CONSTRUCTIVO

CANCELERÍA EN PUERTA
PARA ESTE TRABAJO DE CANCELERÍA EN ESTA AULA PRIMERAMENTE SE DEBERÁ DE CONSIDERAR EN INSTALAR LA PUERTA.

PARA ELLO SE REALIZARÁ CON EL TRABAJO DE ESQUADRA PARA RATIFICAR LA ABERTURA QUE PUDIERA TENER EL MARCO, PARA EN BASE A ELLO TOMAR LA DETERMINACIÓN DE COMO PROCEDER CON LA INSTALACIÓN. POSTERIORMENTE REALIZAR EL TRAZO EN LO VERTICAL PARA LA COLOCACIÓN DEL MARCO DE ALUMINIO, EN ESTE PROCESO SE APOYARA CON LA PLOMEADA PARA ASEGURARSE QUE EL MARCO QUEDA PERFECTAMENTE NIVELADA.

POSTERIOR A ELLO SE COLOCARA LA DE PUERTAS TIPO TABLERO DE MULTIPANEL CON MARCO Y CONTRA-MARCO ALUM. 2" 1x2.50M.

UNA VEZ QUE EL MARCO SEA VERIFICADO EN PLOMEADO Y NIVELADO SE PROCEDERÁ CON LA COLOCACIÓN DE LA MARCA PHILIPS Ó SIMILAR. UNA VEZ CULMINADA LOS TRABAJOS DE INSTALACIÓN DE LA PUERTA, SE PROCEDERÁ CON EL SELLADO DE LA ABERTURA ENTRE EL MARCO DE PUERTA CON RESPECTO A MARCO DE VANO DE LA VENTANA. ESTO SE REALIZARA CON SILICON EN COLOR GRIS.

CANCELERÍA EN VENTANA

LA CANCELERÍA SE RATIFICARA LA ESQUADRA QUE GUARDA EN EL CLARO PARA ESTE FIN, PARA EN BASE A ELLO TOMAR LA DECISIÓN DEL LADO A RECARGAR EL MARCO, O LA REPARTICIÓN SI ASÍ FUERA EL CASO.

POSTERIORMENTE PARA LA SUJECCIÓN DEL MARCO INFERIOR DEL VANO DE LA VENTANA SE ASEGURAR LA ALINEACIÓN VERTICAL DEL MARCO SUPERIOR E INFERIOR CON APOYO DE UN PLOMO. PLOMEANDO EN AMBOS EXTREMOS ASÍ COMO TAMBIÉN LA PARTE CENTRAL PARA UNA PERFECTA RATIFICACIÓN. CON ESTA ACCIÓN SE ASEGURAR QUE EL MARCO QUEDA A ESCUADRA Y PLOMEADO.

UNA VEZ RATIFICADO LA PLOMEADA Y NIVELADA SE CONTINUARAN CON LA COLOCACIÓN DE LAS DIVISIONES DE LAS VENTANAS DE ALUMINIO ANONIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2" x 1", LÍNEA CORREDIZA TIPO GUILLOTINA, CON PAREDES DE 0.050. FORMADO POR CUATRO SECCIONES, DOS CON VIDRIO FIJO Y DOS CON MARCO CORREDIZO. (PARA EL LADO POSTERIOR DEL AULA).

UNA VEZ CULMINADA LA COLOCACIÓN DE LOS TRABAJOS DE CANCELERÍA, SE PROCEDERÁ CON EL SELLADO DE LAS ABERTURAS ENTRE EL MARCO DE LA CANCELERÍA Y EL MARCO O VANO DE LA VENTANA. ESTO SE REALIZARA CON SILICON EN COLOR GRIS DE FORMA UNIFORME.

15.- SE REALIZARÁ LA COLOCACIÓN DE PUERTAS TIPO TABLERO DE MULTIPANEL INCL. MARCO Y CONTRA-MARCO ALUM. 2" 1x2.50M INCL. CHAPA MARCA PHILIPS Ó SIMILAR.

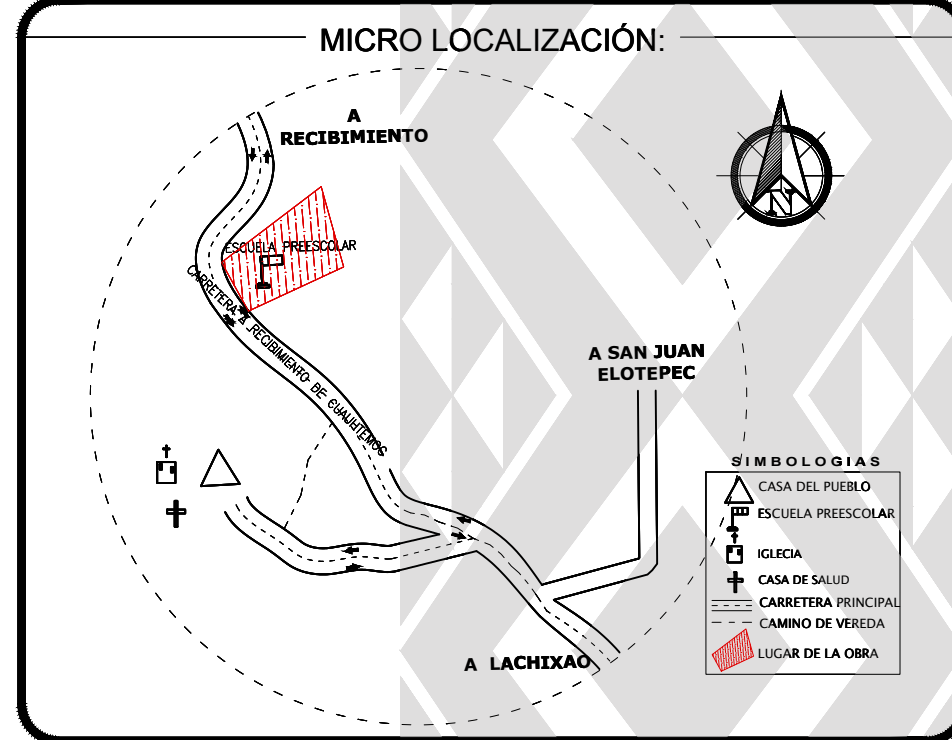
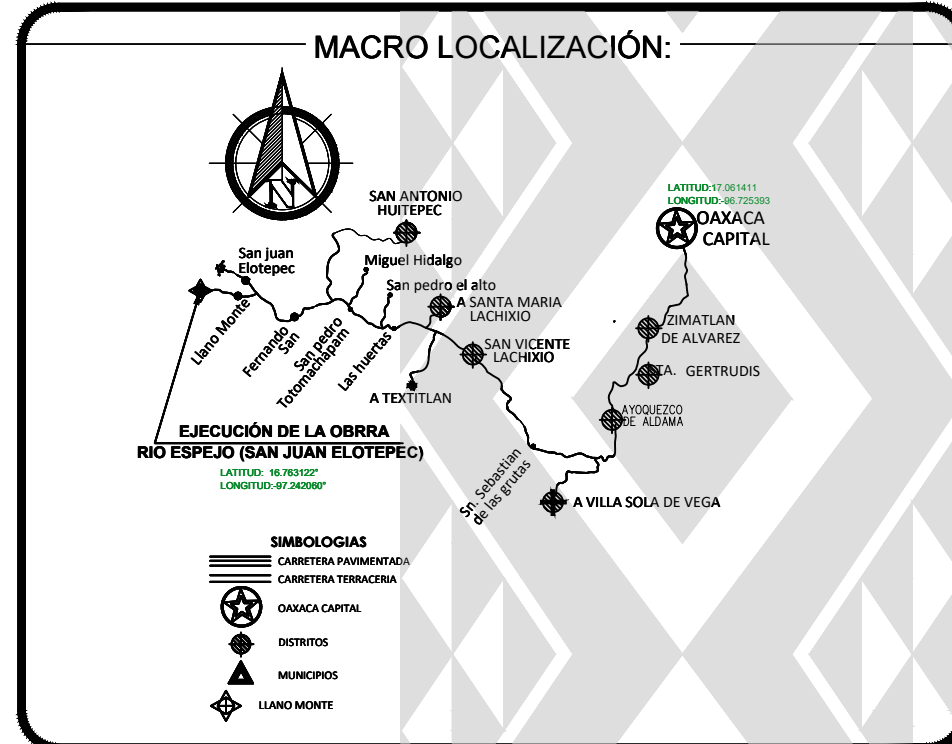
16.- PREVIO A LA ENTREGA RECEPCIÓN SE REALIZARA LIMPIEZA DE LA OBRA.

| CLAVE: | CONCEPTO | UNIDAD | CANTIDAD |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|
| A6 | HERRERÍA EN PUERTAS | | 1.00 |
| A6-036 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA A BASE DE TABLERO MULTIPANEL DE 1.00X2.50 DE ALTURA CON MARCO Y CONTRAMARCO DE ALUMINIO DE 2" Y CERRADURA TIPO CAPFCE DE LA MARCA PHILIPS Ó SIMILAR; INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA. P.U.O.T. | PZA | 1.00 |
| A7 | HERRERÍA EN VENTANAS | | 2.00 |
| A7-037 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANCELERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, DE LA LÍNEA 2"x1". VIDRIO TRANSPARENTE DE 6 MM. INCLUYE: HERRAJES, MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA. P.U.O.T. | M2 | 10.34 |

ESPECIFICACIONES GENERALES

Las puertas será de tablero tipo multipanel de 1.00 x 2.50 m. con chapa marca philips ó similar.

Continuando en la colocación de cancelería de a base de aluminio anodizado Natural, de la línea 2"x1" inc. vidrio de 6 mm. de espesor transparente, herrajes y todo lo necesario para su buen funcionamiento.



SIMBOLOGÍA:

- 1.- CADENA DE CONCRETO
- 2.- PISO DE CONCRETO
- 3.- CEJA DE CONCRETO
- 4.- ZOCLO DE CONCRETO
- 5.- MUROS DE TABIQUE
- 6.- CADENA DE CONCRETO
- 7.- PUERTA DE MULTIPANEL
- 8.- CANCELERÍA DE ALUMINIO
- 9.- TRABE DE CONCRETO
- 10.- CADENA DE CONCRETO
- 11.- LOSA DE CONCRETO
- 12.- TÍMPANO DE CONCRETO



ING. SALOMÓN JARA CRUZ
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA
ING. NETZAHUALCÓYOTL SALVATIERRA LÓPEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA
SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

MTRO. MARCO ANTONIO MATAMOROS NIÑO
DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
MTRO. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:
CONSTRUCCIÓN DE AULA DIDACTICA EN EL PREESCOLAR
"CURSO COMUNITARIO DE EDUCACIÓN PREESCOLAR MESTIZO",
CLAVE 20KM0871Q, EN LA LOCALIDAD DE RÍOS ESPEJO (SAN JUAN ELOTEPEC) MUNICIPIO DE VILLA SOLA DE VEGA.

UBICACIÓN:
MUNICIPIO: VILLA SOLA DE VEGA
LOCALIDAD: RÍOS ESPEJO (SAN JUAN ELOTEPEC)
DISTRITO: SOLA DE VEGA
REGION: SIERRA SUR
AUTORIDADES MUNICIPALES:
HONORABLE AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE VILLA SOLA DE VEGA
TRIENIO 2022-2024
C. IVÁN OSBELL QUIROZ MARTÍNEZ
PRESIDENTE MUNICIPAL
C. JESSICA CONCEPCIÓN CALVO NÚÑEZ
SECRETARÍA MUNICIPAL

DATOS DE TÉCNICO RESPONSABLE:

TIPO DE PLANO:
PUER...
NTAN.

FECHA:
20/08/2023
ESCALA:
LA INDICADA
ACOTACIÓN:
METROS

CLAVE DE PLANO:
-3.6
No. PLANO:
1/0