



MINUTA DE OBRA



OBRA: **EKT LAZARO CARDENAS**

1672

MINUTA No:

UBICACIÓI AV. HEROICA ESCUELA NAVAL MILITAR No. 415, LAZARO CARDENAS MICHOACAN

FECHA: 27-OCT-20

CLIENTE: ELEKTRA DEL MILENIO SA DE CV

HOJA: 01 DE: 01

I-PARTICIPANTES

NOMBRE

CLIENTE

ING. ROBERTO MOSQUEDA QUEZADA (Director const. EKT)

ARQ. JAIR ANTONIO FRANCO GODINEZ (Gerente const. EKT)

RESIDENCIA INTERNA EKT

ARQ. ROBERTO ROSALES LOPEZ JEFE RES. INT. EKT
ARQ. MARLEN HERNANDEZ ROBLES RESIDENCIA INT. EKT

SUPERVISION CONTROL INTERNO

ING. LEONARDO MARTINEZ CANO SUPERVISOR DE OBRA
CONTROL INTERNO

CONTRATISTA : DARIEC SA DE CV

ING. ALEJANDRO CARRILLO JACOBO SUPERINTENDENTE

ARQ. JESUS REYES MONROY RESIDENTE DE OBRA

TECNORAMPA SA DE CV

ING. IVAN RICARDO JURY MADRIGAL SUPERVISOR

OBJETIVO DE LA REUNION:

REVISAR Y VALIDAR LA ESTRUCTURA PARA EL MOTACARGAS DE ACUERDO A LA GUIA MECANICA DE TECNORAMPA

OBRA: EKT LAZARO CARDENAS

1672

MINUTA No:

UBICACIÓN: AV. HEROICA ESCUELA NAVAL MILITAR No. 415, LAZARO CARDENAS MICHOACAN

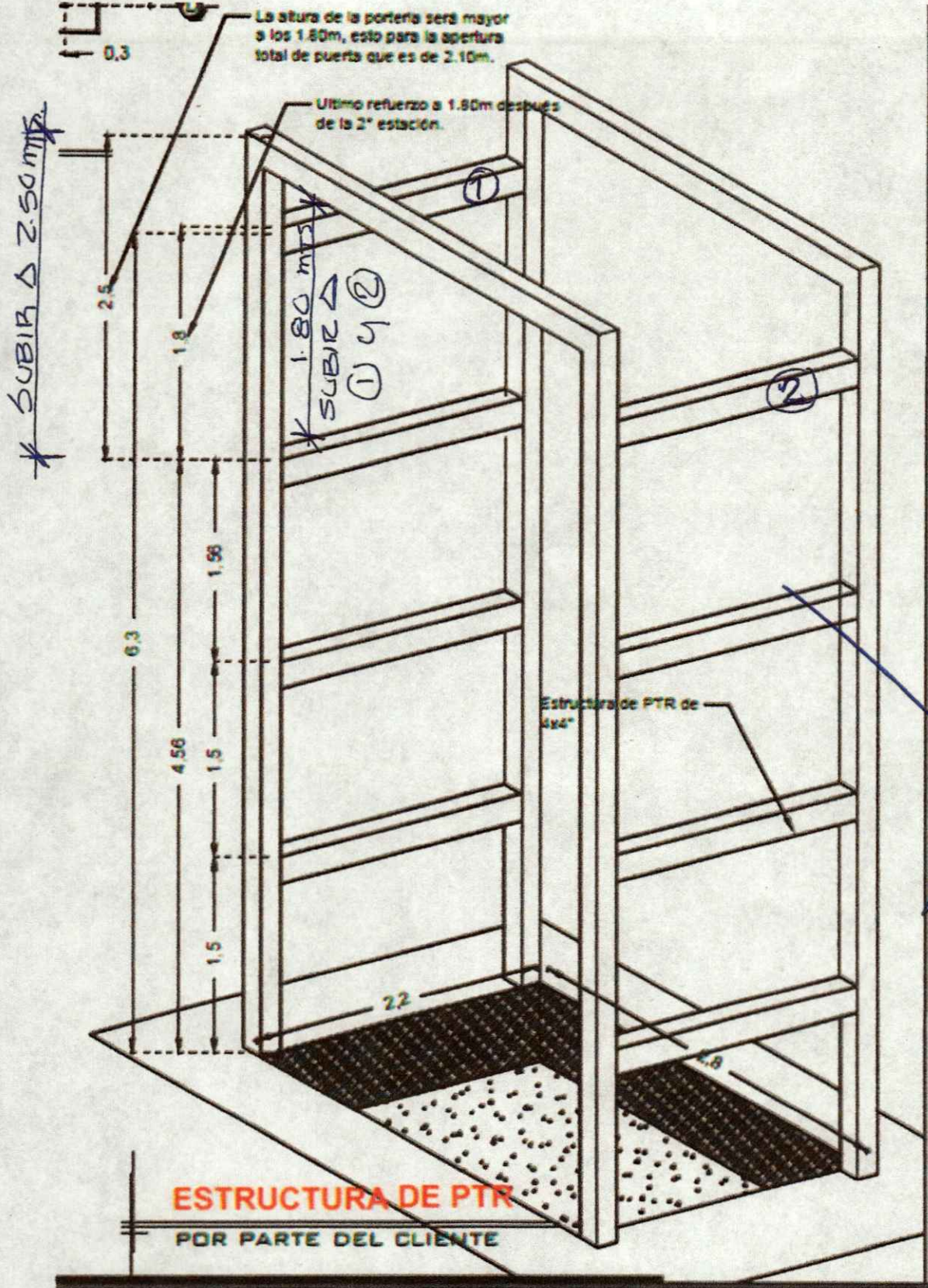
FECHA: 27-OCT-20

CLIENTE: ELEKTRA DEL MILENIO SA DE CV

HOJA: 01 DE: 01

No		
JUNTA DE OBRA		
NO.	Acuerdos	Responsable
1	SE PRESENTA HOY EL ING IVAN RICARDO JURY MADRIGAL, A FIN DE REVISAR LA ESTRUCTURA PARA TECNORAMPA EN ESTE SITIO.	RESIDENCIA EKT-TECNORAMPA
2	DESPUES DE REVISAR LA ESTRUCTURA EN GENERAL, EL INGENIERO DE TECNORAMPA OBSERVA LOS SIGUIENTES PUNTOS:	RESIDENCIA EKT-TECNORAMPA
3	LA ESTRUCTURA METALICA SOBRE LOS EJES DE LA GUIA MECANICA (A-B), ESPECIFICAMENTE EN EL ULTIMO TRAVESAÑO DEBE DE ESTAR A 1.80 CM. (DESPUES DE LA 2DA ESTACION), POR LO QUE DEBERA CORREGIRSE EN 4CM APROXIMADAMENTE EN AMBOS LADOS.	DARIEC- RESIDENCIA EKT
4	CON RELACION AL ULTIMO MARCO SOBRE EL EJE "D" DE ACUERDO CON LA GUIA MECANICA CON REFERENCIA AL N.P.T. DE LA ZONA DE ACCESO DEL MONTACARGAS, DEBE TENER UNA ALTURA DE 2.50 MTS DE ALTURA, TAMBIEN DEBE MOVERSE EN 4CM.	DARIEC- RESIDENCIA EKT
5	EL RESTO DE LA ESTRUCTURA QUEDA VALIDADA POR EL INGENIERO DE TECNORAMPA.	DARIEC- RESIDENCIA EKT
6	CABE REITERAR A DARIEC, LOS REQUERIMIENTOS QUE TECNORAMPA OCUPARA PARA TRABAJAR EN EL AREA, NUEVAMENTE SE DESCRIBEN:	DARIEC- RESIDENCIA EKT
7	BODEGA DE 2.00 MTS X 3.00 MTS CERCA DE CUBO	DARIEC- RESIDENCIA EKT
8	ALIMENTACION ELECTRICA A 220 V. BIFASICA CERCA DEL CUBO, PREFERENTEMENTE CON INTERRUPTOR DE 2X30 AMP.	DARIEC- RESIDENCIA EKT
9	ESTA RESIDENCIA EKT INFORMA A INGENIEROS DE DARIEC QUE TODO DEBERA ESTAR LISTO PARA EL PROXIMO JUEVES 29 A 1RA HORA, INDEPENDIENTE A QUE TECNORAMPA PROGRAME EL ARRIBP DE SUS COMPONENTES METALICOS SU LOGISTICA PARA ESTE DIA O DESPUES.	DARIEC- RESIDENCIA EKT
10	SE ADJUNTA EL CROQUIS DONDE SE MUESTRA ISOMETRICO CON LOS DETALLES INDICADOS.	DARIEC- RESIDENCIA EKT
11	SE TRABAJA DE INMEDIATO (HOY) PARA DEFINIR ESTOS DETALLES	4
12	R-INTERNO ENVIA EVIDENCIA FOTOGRAFICA, CORREGIDOS LOS DETALLES	4

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin of the document.]



[Handwritten signatures and scribbles in blue and black ink]