

Museo Barroco,
S.A. de C.V.
2 9 SEP 2015
RECIBIDO
DIRECCIÓN DE PROYECTOS
Firma

Desarrollo, Tecnología y Planeación S. A. de C. V.

Corporativo Altavista

Boulevard Adolfo López Mateos Nº 2459, 2 Piso Col. Atlamaya C. P. 01760 Deleg Álvaro Obregón Tels 5668-3524 5668-3493 4398-2280 4398-2281

Fax: 5668-3513

E-mail: dtpconsultores @ dtpconsultores . com . mx h t t p://www.dtpconsultores.com. mx

San Andrés Cholula, Puebla a 29 de Septiembre de 2015.

Asunto: Observaciones a la Entrega de Información de Boletines y Dictámenes Ref. MIB/PUEBLA/DTPOBRA/29091501

Supervisión de Calidad

Verificación

Inspección

Evaluación de

Proyectos y APP

Auditoria de Obra

Pública

Gerencia de Proyectos

ING. ARMANDO SALAS MORFIN DIRECTOR DE PROYECTO MUSEO BARROCO S.A. DE C.V.

En referencia a la Construcción, Equipo Multimedia, Audiovisual y los Recursos Museográficos Necesarios para la Operación y Mantenimiento del Museo Internacional del Barroco, en la Ciudad de Puebla, Puebla. A cargo de su representada.

Por medio del presente y en relación al oficio "MIB-DIR-CE-CMBSA-028-15" emitido por Constructores del Museo Barroco, recibido como copia el día 23 de Septiembre del año en curso por esta Supervisión, le informo que los archivos de los boletines y dictámenes emitidos por ECO RED, no indican quien los autorizó, también tienen el sello de recibido "PARA SU REVISIÓN" por parte de la Empresa "CONSTRUCTORES DEL MUSEO BARROCO" y no concuerda con la empresa a la cual se le envió y tienen firma de recibido (LA PENINSULAR COMPAÑÍA CONSTRUCTORA), además no cuentan con las firmas de las personas que involucran dichos documentos, por lo que no corresponde a este proyecto la información contenida en dicho oficio. (Se anexan copias de algunos documentos)

Así mismo le solicito de la manera más atenta, nos entregue el organigrama actualizado de las empresas MUSEO BARROCO SA de CV y CONSTRUCTORES DEL MUSEO BARROCO SA de CV, con los nombres de las personas de cada uno de los puestos.

Por lo que no se pueden considerar como autorizados y los cambios a los que se refiere quedan pendientes de lo mismo, así como no podrán ser considerados para avance y pago, hasta en tanto se presenten los documentos correspondientes

Sin más por el momento le envío un cordial saludo y quedo a sus órdenes para cualquier duda o aclaración.

Ing. Arq. Ruben Martínez Aguilar COORDINADOR GENERAL DE SUPERVISIÓN DESARROLLO TECNOLOGÍA Y PLANEACIÓN S.A. de C.V.

C.c.p.

LIC. SALVADOR LÓPEZ BRIBIESCA LIC. JUAN CLAUDIO URENCIO MARCUE LIC. PATRICIA G. VAZQUEZ DEL MERCADO H. LIC. ALBERTO TOMÁS ANGULO LARA ING. EFRAÍN DE LOS SANTOS CABRERA

ING. ERICK GURIDI ECHEVERRIA ARCHIVO

c.g.m.s

DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN S.E.P.

SUBSECRETARIO DE PLANEACIÓN SECRETARÍA DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN

ENCARGADA DEL DESPACHO DE LA S.E.P. DEL ESTADO DE PUEBLA
GERENTE FIDUCIARIO DE ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS PRIVADOS

GERENTE FIDUCIARIO DE ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS PRIVADOS. BANOBRAS
SUBSECRETARIO DE OBRA PÚBLICA Y COMUNICACIONES SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

Y TRANSPORTE

DIRECTOR DE OBRA

CONSTRUCTORES DEL MUSEO BARROCO S.A DE C.V.

Auditoria al Desempeño













ECO RED.

tecnología para el Desarrollo sustentable

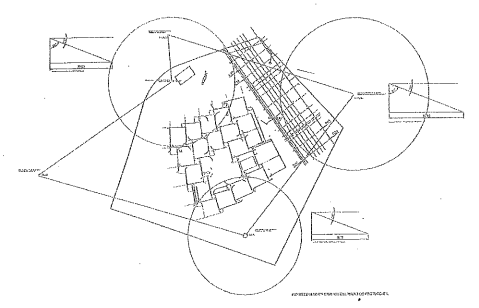
> BOLETÍN: IE.PR. 01 FECHA: 28 DE MARZO DEL 2015

Pararrayos existente con radio de Protección insuficiente

DESERVEDING.

1. En el presente boletín se presenta el radio de protección de pararrayos existente, considerando dos más de las inmediaciones como es el edificio del Tecnológico de Monterrey y postes de alumbrado público.

Por medio del presente boletín informamos que el radio de protección de sistemas de pararrayos existente en antena tipo dipolo corona, montado a una altura de 36,51 mts, no es suficiente por lo cual tenemos un área de riesgo. Así mismo tomamos en consideración el sistema de pararrayos existente en edifico del Tecnológico de Monterrey que cuenta con un sistema Pevectron, y unos más del poste de alumbrado público en Ecoparuqe Metropolitano Puebla " Miratoyac"



CONSTRUCTURES

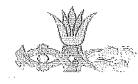
DEL MUSEU BARROCU

RECIBIDO COVER PROTECTION

CONTROL REPORTMENTOS

FIRMA: 28/03/2015





ego red.

tecnología para el Desarrollo sustentable

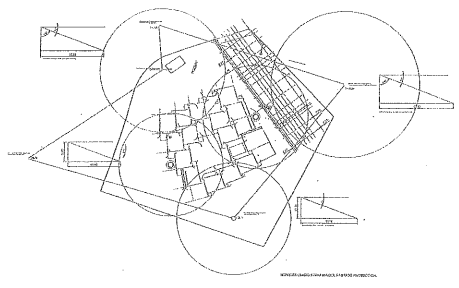
> BOLETÍN: IE.PR. 01 FECHA: 28 DE MARZO DEL 2015

PARARRAYOS EXISTENTE COM RADIO DE PROTECCION INSUFICIENTE

DESCRIPTION

1. En el presente boletín se presenta el radio de protección de pararrayos existente, considerando dos más de las inmediaciones como es el edificio del Tecnológico de Monterrey y postes de alumbrado público.

Considerando que se tiene una zona de riesgo, proponemos la instalación de dos sistema más del tipo DIPOLO CORONA, montados a una altura de 25 mts.



Sin otro particular por el momento estamos a sus órdenes para cualquier aclaración o duda

Elaboro

Ing. Teodoro Sáncilez Martíĥez

Recibio

Ing. Jorge Moreno Santaella Supervisor Instalaciones ECORED

Recibió

Erick Guridi Echeverria Gerente de Construccion Constructores del Museo Barroco

Arg, Nuria Patricia Martínez Vazquez Director Ejecutivo Grupo Eco Red.



DESERVEDON:

1. En el

presente boletín se describen las observaciones en los muros M16, M18, M28, M34, M36, M36

señalados en

la modulación

de muros prefabricados DANSTEK



ECO RED.

tecnología para el Desarrollo sustentable

BOLETÍN: CPM- 01 FECHA: 23 DE MARZO DEL 2015

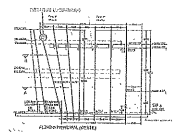
revisión de ubicación de pasos de instalaciones en muros 1416, 1416, 1428, 1434, 1436, 1453 senalados en la modulación de muros prefabricados danstek.

Por medio del presente boletín se describen las observaciones de pasos de instalaciones en muros M16, M18, M28, M34, M36, M53 señalados en la modulación de muros prefabricados DANSTEK.

La primera observación se encuentra en el M36 donde en el isométrico no se señaló un paso de Equipo contra incendio (caja 4 x 4 ") , misma que si se encuentra en el alzado principal (Norte)



En el M28 no se señalo el desague lucernario y zona de empotrameintos de vigas , mismo que se hara en sitio por el cliente una vez montado.



Elaboro

Recibió

Ing. Jorge Moreno Santaella Supervisión Instalaciones ECORED

Juan Alcántara Chavarría La Peninsular Compañía Constructora

Revisó

Arq. Luis Xique Meneses La Peninsular Compañía Constructora



THE REPORT OF THE SERVICE SERVICES OF THE SERV

BOLETÍN: CPM- 01 FECHA: 18 DE FEBRERO DEL 2015

cambios de ubicación de palos de instalaciones en muros 1936, 1944, 1945, 1946, 1953 señalados en la modulación de muros prefabricados danster.

1. En el presente boletín se describan los

presente
boletín se
describen los
cambios
hechos en los
muros M35,
M44, M45,
M46, M53
señalados en
la modulación
de muros
prefabricados
DANSTEK

Por medio del presente boletín se hace referencia a los cambios en los pasos de las instalaciones de sistema de seguridad de alarmas y circuito cerrado de televisión, esto derivado de las juntas del Martes 10 de Febrero con los proveedores de los dispositivos del sistema contra incendios de la marca NOTIFIER en la obra del MIB y la junta del Jueves 12 de Febrero con MUSEOGRAFIA en las oficinas de HERMES en México.

En la junta realizada en la obra se acordó el cambio del tamaño y ubicación de las cajas cuadradas galvanizadas que sirven para la conexión de dispositivos contra incendios y en la junta llevada a cabo en México se acordó el ajuste del número de cámaras y preparaciones del sistema de C.C.T.V.

De acuerdo a lo anterior se hicieron las siguientes modificaciones: La reubicación de las cámaras así como el ajuste de los 0.30 m, la eliminación de los dispositivos Tx y el tamaño de las cajas será de 0.10 x 0.10 m. Consideramos que los cambios no afectan la construcción de los muros prefabricados ya que estos son menores a 6" y se harán posterior al colado.

Se hace entrega de todas las modificaciones en electrónico 150216 Muros 35-44-45-46-53 Sin otro particular por el momento estamos a sus órdenes para cualquier aclaración o duda

Elaboro

Recibió

Ing. Jorge Moreno Santaella Supervisión Instalaciones ECORED Juan Alcántara Chavarría La Peninsular Compañía Constructora

Revisó

Lecibi Original para revisión Control de Doumentos 18/07/2015 11:00

Arq. Luís Xique Meneses La Peninsular Compañía Constructora

16 de Febrero de 2015, Cholula Puebla.

Por medio de la presente se solicita URGENTEMENTE a la penínsular constructora la GEOMETRIA del 100% DE LOS MUROS definitiva aprobada en la reunión del día 07-Febrero-2015 en formato de AutoCAD (DWG). Cabe mencionar que el día 16 de Febrero fue entregado a ECORED los archivos: Geometria Muros 1-15.pdf, Geometria Muros 16-30.pdf, Geometria Muros 31-45.pdf y Geometria Muros 46-55.pdf donde ya vlene dicha geometria pero en formato Acrobat (PDF).

La petición de pedir los archivos antes mencionados en formato AutoCAD (DWG) es porque ECORED está marcando los pasos en muros con la geometría entregada en los archivos "Despiece 2D Muros V8 40%.dwg" y "Desplece 2D Muros V8 60%.dwg" que nos fueron entregados el día 09 de Enero del presente y necesitamos revisar y validar que la geometría aprobada recientemente concuerde con la geometría que hemos venido trabajando y que los huecos o perforaciones queden dentro del módulo indicado, por eso consideramos que es urgente esta información en el formato solicitado para que no vaya a ver más retrasos en la entrega de pasos en muros.

Sin otro particular por el momento quedamos a la espera de cualquier duda o comentario.

Arq: Ricardo García Montes de\Oca

Elaboro

Supervisión Instalaciones ECORED

ing, Jorge Midreno Santaeila

Supervisión instalaciones ECORED

Reviso

Recibió

Erick Guridi Echeverría

La Peninsular Compañía Constructora

Juan Alcántara Chavarría

La Peninsular Compañía Construgtora