



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

Gerencia de Proyectos

Supervisión de Calidad

Verificación

Inspección

Evaluación de
Proyectos y APP

Auditoría de Obra
Pública

Auditoría al
Desempeño

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. Rubén 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. BANOBRAS
SUBSECRETARIO DE OBRA PÚBLICA Y COMUNICACIONES SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y TRANSPORTE
DIRECTOR DE OBRA CONSTRUCTORES DEL MUSEO BARROCO S.A. DE C.V.

MUSEO INTERNACIONAL DEL
BARROCO, CHOLULA PUEBLA



ECO RED.
TECNOLOGÍA PARA EL
DESARROLLO SUSTENTABLE

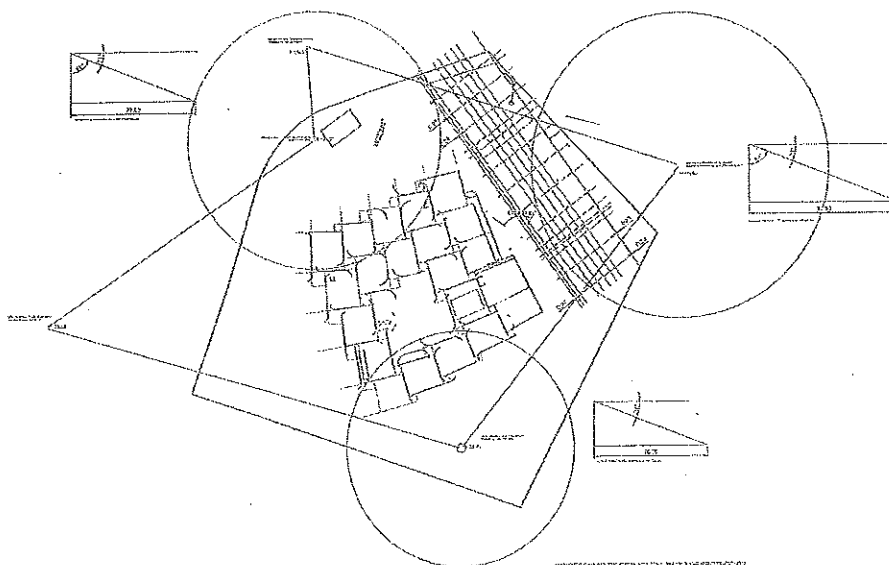
BOLETÍN: IEPR. 01
FECHA: 28 DE MARZO DEL 2015

PARARRAYOS EXISTENTE CON RADIO DE PROTECCION INSUFICIENTE

DESCRIPCION

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 edificio del Tecnológico de Monterrey que cuenta con un sistema Pevectron, y unos más del poste de alumbrado público en Ecoparque Metropolitano Puebla " Miratoyac"



**CONSTRUCTORES
DEL MUSEO BARROCO**
RECIBIDO *para revisión*
CONTROL DE DOCUMENTOS
Firma: *[Firma]*
Fecha: *28/03/2015*



ECO RED®
TECNOLOGÍA PARA EL
DESARROLLO SUSTENTABLE

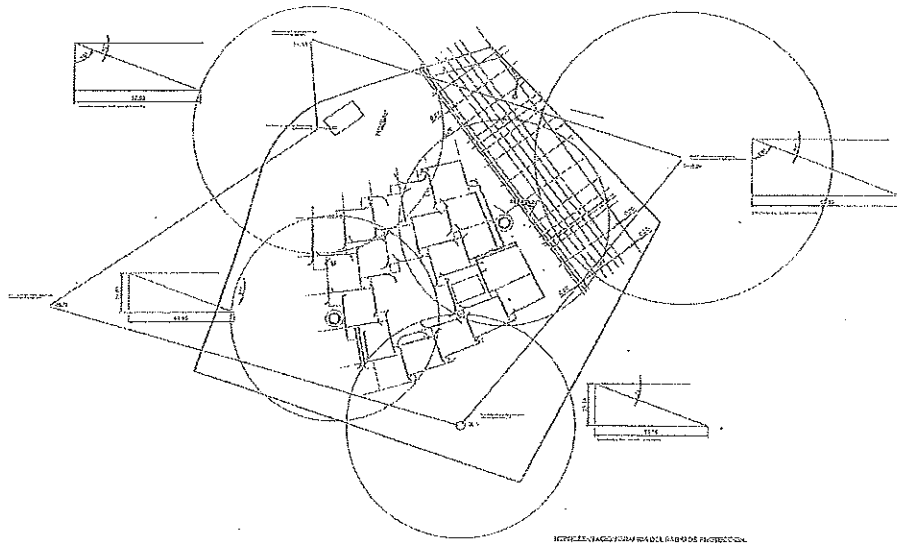
BOLETÍN: IE.PR. 01
FECHA: 28 DE MARZO DEL 2015

**PARARRAYOS EXISTENTE CON RADIO DE
PROTECCION INSUFICIENTE**

DESCRIPCION

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 Sánchez Martínez
ECORED

Recibió

Revisó

Ing. Jorge Moreno Santaella
Supervisor Instalaciones ECORED

Recibió

Erick Guridi Echeverría
Gerente de Construcción
Constructores del Museo Barroco

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

MUSEO INTERNACIONAL DEL
BARROCO, CHOLULA PUEBLA



ECO RED.

TECNOLOGÍA PARA EL
DESARROLLO SUSTENTABLE

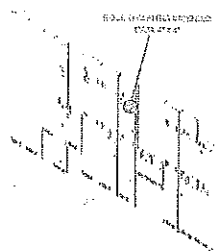
BOLETÍN: CPM- 01

FECHA: 23 DE MARZO DEL 2015

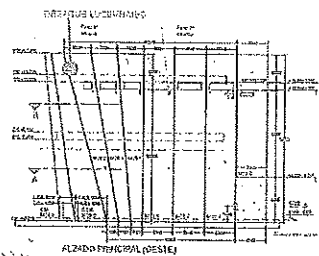
**REVISIÓN DE UBICACIÓN DE PASOS DE INSTALACIONES
EN MUROS M16, M18, M28, M34, M36, M53 SEÑALADOS EN
LA MODULACIÓN DE MUROS PREFABRICADOS DANSTEK.**

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 señaló el desagüe lucernario y zona de empotramientos de vigas, mismo que se hara en sitio por el cliente una vez montado.



DESCRIPCION

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

Elaboró

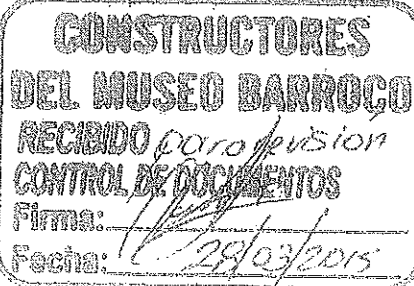
Recibió

Ing. Jorge Moreno Santaella
Supervisión Instalaciones ECORED

Juan Alcántara Chavarría
La Peninsular Compañía Constructora

Revisó

Arq. Luis Xique Meneses
La Peninsular Compañía Constructora





ECOMEX
TECNOLOGÍA PARA EL
DESARROLLO SUSTENTABLE

BOLETÍN: CPM- 01

FECHA: 18 DE FEBRERO DEL 2015

**CAMBIOS DE UBICACIÓN DE PASOS DE INSTALACIONES EN
MUROS M35, M44, M45, M46, M53 SEÑALADOS EN LA
MODULACIÓN DE MUROS PREFABRICADOS DANSTEK.**

DESCRIPCIÓN

1. En el 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

Elaboró

Recibió

Ing. Jorge Moreno Santaella
Supervisión Instalaciones ECOMEX

Juan Alcántara Chavarría
La Peninsular Compañía Constructora

Revisó

Arq. Luis Xique Meneses
La Peninsular Compañía Constructora

Recibi Original para revisión
Control de Documentos
18/02/2015 11:00



16 de Febrero de 2015, Cholula Puebla.

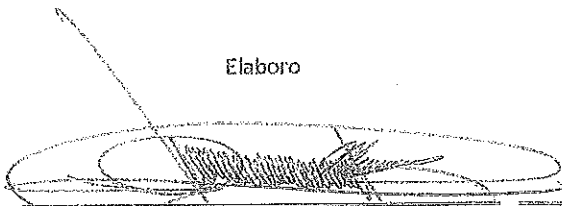
Por medio de la presente se solicita **URGENTEMENTE** a la peninsular constructora la GEOMETRIA del 100% DE LOS MUROS definitiva aprobada en la reunión del día 07-Febrero-2015 en formato de AutoCAD (DWG). Cabe mencionar que el día 16 de Febrero fue entregado a ECORED los archivos: Geometria Muros 1-15.pdf,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

Elaboro

Recibió


Arq. Ricardo García Montes de Oca
Supervisión Instalaciones ECORED

Erick Guridi Echeverría
La Peninsular Compañía Constructora

Vo.Bo.

Revisó

Ing. Jorge Moreno Santaella
Supervisión Instalaciones ECORED

Juan Alcántara Chavarría
La Peninsular Compañía Constructora

*Recibí Original para
Control de Documentos*
16/02/15 16:49
[Signature]