

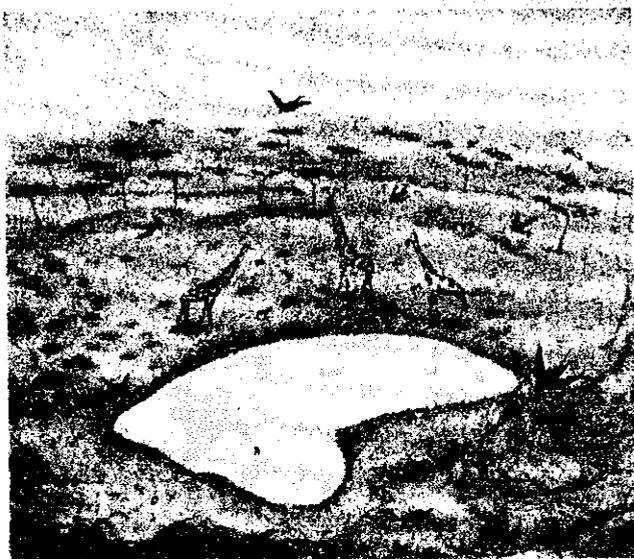


ABRIR TOMO I - APÉNDICES (INICIO)

Documento nº 14

Catálogo: Exposición M. R. Orgaz, Museo de Arte Moderno, Madrid, 1.936.

M. R. ORGAZ



E X P O S I C I O N
en el Salón del Museo
de Arte Moderno.

Días: 21 al 25

Catálogo: Exposición en ADLAN de Mariano Rodríguez Orgaz, 1.936.

Orgaz

DEL 5 AL 15 DE JUNIO DE 1936

Centro de la Construcción, Carrera de San Jerónimo, 32, Madrid

A D L A N

AMIGOS DE LAS ARTES NUEVAS

Documento nº 16

Exposición de Mariano Rodríguez Orgaz sobre temas de Teotihuacan, 1.948.

MARIANO R. ORGAZ

EXPOSICION DE PINTURAS

SOBRE TEMAS DE

TEOTIHUACAN

ORGANIZADA BAJO EL PATRONATO
DE LA CASA DE ESPAÑA EN MEXICO
CON TRABAJOS PERTENECIENTES AL
INSTITUTO NACIONAL DE ANTRO-
POLOGIA E HISTORIA.

PALACIO DE BELLAS ARTES
SALON VERDE.

INAUGURACION 3 DE ENERO 1940.

A las 7 de la noche.

CLAUSURA 9 DE ENERO 1940.

Nombramiento de Arquitecto Escolar de Alfredo Rodríguez Orgaz, Junio, 1.934.

DIRECCIÓN GENERAL
DE
PRIMERA ENSEÑANZA
SECCIÓN DE CONSTRUCCIONES ESCOLARES
1934

El Excelesimo Sr. Ministro
de Instrucción con esta fecha le
presenta:

Mismo Sr.: Este Ministerio
ha tenido el honor de haber a D. Al-
fredo Rodríguez Orgaz, Arquitecto
Director de construcciones esco-
lares en la provincia de Cundinamarca,
con los honorarios que, de la ley
de oficial, le corresponden por el
servicio de los años!

Lo que traslado a U.S. para su
nombramiento, de los efectos.

Fecha 10 de Junio de 1934.

El Director General,

Lucas

Sr. D. Alfredo Rodríguez Orgaz. Arquitecto.

Visto en esta Legación, a cinco de
Junio, de mil novecientos treinta
& nueve, a las once de la mañana, fuere para
autenticar el documento que impli-
ca, por la naturaleza de las obras de
carácter público que se le encomiendan,
hallarse el interesado en posesión
del título de arquitecto español. -

El Ministro de Instrucción.

Lucas



Agradecimiento del Ayuntamiento de Granada, por la ayuda prestada por Alfredo Rodríguez Orgaz, para sofocar los incendios provocados, y que destruyeron numerosos edificios, Marzo 1.936.



Ayuntamiento de Granada

Negociado Varios. Tengo el honor de darle traslado del siguiente acuerdo adoptado por este Excmo. Ayuntamiento en sesión de trece del actual:

Núm. _____



"A propuesta del Sr. Fernandez Montesinos se acuerda conste en acta el agradecimiento de la Corporación al Arquitecto D. Alfredo Rodríguez Orgaz, que espontáneamente se ofreció al Ayuntamiento y que durante tres días ha realizado una labor extraordinariamente meritoria".

Atentamente le saluda.

Granada 15 de Marzo de 1936.

El Alcalde,



Alfonso Tapia

Sr. D. Alfredo Rodríguez Orgaz.

Arquitecto.

Granada.

Salvaconducto, para circular libremente Alfredo Rodríguez Orgaz por todo el territorio Español, Julio 1.936.

COMITÉ PERMANENTE DE ENLACE

INSTALADO EN LAS OFICINAS

DE LA

EXCMA. DIPUTACIÓN PROVINCIAL

MÁLAGA

Tel. n.º

SALVOCONDUCTO EXPEDIDO POR ESTE
COMITE A FAVOR DEL CAMARADA AFECTO
AL PARTIDO SOCIALISTA ALFREDO
RODRIGUEZ ORGAZ para que pueda
circular libremente por todos los
lugares y a cualquier hora del dia
y de la noche ya que se trata de
persona de absoluta confianza de
este Comité defensor de la causa
de los trabajadores.

EL GOBERNADOR CIVIL,

Malaga 9 Agosto 1936

p. y
Orgaz


Por el Comité Permanente de Enlace

[Signature]




la Comisión Ejecutiva

[Signature]

Nombramiento de Delegado de la Junta de Incautación de Alicante, de Alfredo Rodríguez Orgaz por El Presidente (Firmado: Montilla), Septiembre 1.936.

CARLOS MONTILLA, Presidente de la Junta de Incautación y Conservación del Patrimonio Artístico,

CERTIFICO : Que esta Junta ha decidido nombrar a D. Alfredo Rodríguez Orgaz, Delegado especial de la misma en la provincia de Alicante, con todas las atribuciones que a la misma le confiere el Decreto de su creación de primero de Agosto último (Gaceta del 2).

Lo que comunico a Vd. para su conocimiento y demás efectos, debiendo servirle este mismo oficio de documento acreditativo de su personalidad.

Madrid, 18 de Septiembre de 1936.

Por la Junta EL VOCAL PRESIDENTE



Montilla

Sr. D. Alfredo Rodríguez Orgaz.

Resguardo de ciertos objetos recogidos por Alfredo Rodríguez Orgaz, como Delegado de la Junta de Incautación y Protección del Patrimonio Artístico.

JUNTA DE INCAUTACION Y PROTECCION DEL PATRIMONIO ARTISTICO
MINISTERIO DE INSTRUCCION PUBLICA Y BELLAS ARTES=
DECRETO DE 1 DE AGOSTO DE 1936.
DELEGACION DE ALICANTE.

He recibido del Sr. Alcalde de la Villa de Onil, con objeto de depositarlo en el Museo provincial de Alicante, para su mejor conservación, los siguientes objetos artísticos:

- Un retablo existente en la Ermita de San Antonio.
- Un cuadro existente también en la misma Ermita.
- Cinco cuadros de la Casa de José Payá, detenido en Alicante por desafecto al Régimen.
- Un candelabro de porcelana de la misma procedencia.

Y para su resguardo le extiende el presente resguardo en Onil a veinticinco de Octubre de mil novecientos treinta y seis.

Por la Junta.

El Delegado.

Voluntad al tener por una tanta brevedad 3-18-94

preocupación por las inconveniencias, así en estos puntos de muy algunas ideas sobre el aprovechamiento del calor solar.

La utilización de la energía solar para calentar, calienta considerablemente aparatos o viviendas por una radiación procedente de una fuente constante y abundante. No sea evidentemente tan difícil aprovechar el calor solar para la calefacción de las viviendas, solo tener en cuenta uno o dos puntos.

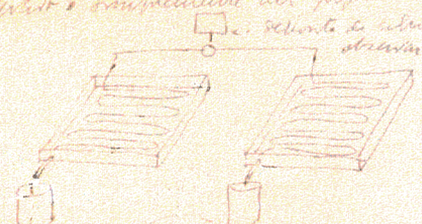
Para lo más conveniente y económico, conviene el almacenamiento de calor, se consigue por medio y económica, a través de las paredes, en un orden de ideas, para lo más sencillo, un simple tubo colocado en el suelo, y que a través de él se produce la radiación solar, este aparato se puede instalar en paredes, en cualquier terreno o tejado. El agua de calefacción y abastecimiento de agua caliente = de agua caliente ordinaria, la calidad de esta última mejorará también por el calor de la calefacción del agua solamente de la el punto en que la instalación está al alcance y si la cantidad de calefacción es para una casa de 1000 metros cuadrados, por ejemplo, entre otros puntos, a la diferencia de temperatura, la economía puede ser considerable.

Para aprovechar esta teoría y obtener datos convenientes, se pondrán puntos de agua fría para abastecer el agua fría y caliente de estas instalaciones, se puede instalar un sistema de calefacción, por medio de radiación por una cámara, un simple tubo podría servir en la calefacción.

Comparar esto con teoría, por ejemplo, de 70-80 grados, solo para uno de ellos se conseguirá la tubería, de igual forma y de igual longitud. Para

Comenzando por el punto de partida, se puede a 2 abastecer ambas instalaciones de un depósito de agua caliente o simplemente del tubo.

De acuerdo de agua, un termómetro para observar la temperatura de cada una.



de puntos en temperatura para observar la elevación de temperatura después de estar en el agua, la tubería.

Habría que considerar:

- 1º que se llena para observar la tubería en el caso de una instalación en una estancia o vivienda, tener de los puntos, espesor de la capa, profundidad, el tubo, acilla, tubería etc.
- 2º velocidad del agua, en función del diámetro del tubo, naturalmente.
- 3º colocación de la tubería, por el nivel de las ramas, etc. en función también del sitio.
- 4º un diagrama de la tubería.
- 5º Datos de las diferentes horas.
- 6º cantidad de puntos de la longitud, velocidad, etc.

Uno de los puntos de la tubería, como tubería, para los datos siempre serán diferentes, por ejemplo, un día se observa por el tubo si el agua es blanca, otra día el tubo de agua y se ve la tubería, otro día el agua de una tubería se ve la tubería, otro día el agua de la tubería se ve la tubería, etc.

ABRIR TOMO I - APÉNDICES  **(CONTINUACIÓN)**