



- R** **resistencia**
- R01 chorro de hormigón sobre malla
 - R02 pintado color negro negro
 - R04 enlucido, pintado blanco
 - R09 pintado color blanco
 - R10 "grit" gris claro
 - R07 enlucido
 - R09 impermeabilización con mortero AQUATEK SUPER (KATONCE)
 - R18 boques prefabricados de hormigón blanco, lamina impermeabilizante
 - R12 hormigón blanco con aislamiento acústico enlucido
 - R13 piedra natural de granito adherida a panel MDA sobre estructura tubular de acero natural de granito
 - R14 gres porcelánico
 - R19 perforación de hormigón 2000mm y aislamiento proyectado
 - R18 boques prefabricados de hormigón blanco, lamina impermeabilizante
 - R20 baldosas de piedra artificial con aislamiento proyectado
 - R21 revestimiento de madera contrachapada
 - R23 chapas de acero corten
 - R24 tablero laminado color negro mate
 - R31 revestimiento de madera contrachapada con mortero
 - R33 revestimiento de madera contrachapada con chapas de acero inoxidable
 - R34 revestimiento de madera contrachapada con chapas de acero inoxidable coloreado sobre tableros
 - R40 yeso - fibro de vidrio pintado blanco
 - R41 paneles yeso- fibro de vidrio pintado blanco
 - R43 enlucido exterior pintado blanco
 - R44 insulación de cartón yeso fhd lana de roca, pintado gris claro
 - R46 revestimiento de cerámico fhd lana de roca, pintado blanco
 - R48 tabique de cartón-yeso fhd lana de roca con cámara de aire
 - R49 placas aislantes EPS/CAS/STG 20cm pintadas al agua negro mate
 - R51 insulación térmica de cartón-yeso autoporoso fhd lana de roca y absorción acústica
 - R52 gres porcelánico vitreoso de 15cm antideslizante
 - R81 gres porcelánico vitreoso
- P** **partidos**
- P01 hormigón
 - P02 yeso
 - P03 yeso
 - P04 gres porcelánico
 - P06 impermeabilización con mortero AQUATEK SUPER (KATONCE)
 - P12 pedruzcos de piedra artificial en forma "L"
 - P13 baldosas de piedra artificial de hormigón blanco E total 60cm
 - P15 piedra natural de granito sobre losa de acero 30cm
 - P16 piedra natural de granito sobre losa de granito
 - P19 baldosas de piedra artificial de hormigón blanco. E total 100mm
 - P21 cerámico revestido sobre yeso con aislamiento
 - P22 lana de madera sobre rasante sobre solera bituminosa
 - P23 lana de madera sobre rasante sobre solera bituminosa
 - P24 yeso - fibro de vidrio pintado blanco
 - P25 lana de madera de granito sobre rasante y cámara decorativa
 - P27 lana de madera, pedruzcos vitreos y tablero DM. Formado DM sobre estructura metálica de grada

- D** **diferencias**
- D02 muro de bloque de hormigón de 20cm
 - D03 muro de bloque de hormigón calizo de 20cm
 - D06 adobe muro con cámara de aire con lana de roca y aislado con cartón-yeso fhd lana de roca
 - D07 adobe muro con cámara de aire y aislado con cartón-yeso fhd lana de roca
 - D08 muro de ladrillo macizo de 20cm
 - D11 muro de doble bloque de hormigón de 40cm
 - D12 muro de bloque prefabricado de hormigón blanco
 - D13 muro de ladrillo de 14cm
 - D14 muro de ladrillo macizo de 10cm
 - D15 muro de ladrillo macizo de 14cm
 - D16 muro de ladrillo macizo de 10cm
 - D38 muro albanero de cartón-yeso de 20mm
 - D39 muro albanero de cartón-yeso de 20mm
 - D42 muro de cartón-yeso RT 20 de 100mm
 - D47 muro de cartón-yeso de 50mm
 - D48 muro de cartón-yeso de 100mm
 - D51 muro de cartón-yeso de 100mm hidrófugo

- C** **cubiertas**
- C12 pavimento de piedra natural de granito sobre losa flotante de cubiertas invertida
 - C13 pavimento de piedra natural de granito sobre losa flotante de cubiertas invertida para cargas pesadas
 - C14 cubiertas de baldosas - lana flotante de cubiertas invertida
 - C14 cubiertas de baldosas de piedra artificial sobre impermeabilización
 - C16 revestimiento de madera contrachapada sobre losa flotante de cubiertas invertida
 - C17 losa flotante sobre cubiertas invertida
 - C18 pavimento de piedra natural de granito sobre losa flotante de cubiertas invertida
 - C19 pavimento de baldosas de granito sobre losa flotante de cubiertas invertida
 - C20 pavimento de baldosas de piedra artificial sobre losa flotante de cubiertas invertida
 - C21 revestimiento de madera contrachapada
 - C22 rejilla metálica galvanizada

- I** **hormigón**
- I01 hormigón
 - I02 pintado negro
 - I06 impermeabilización con mortero AQUATEK SUPER (KATONCE)
 - I11 piedra artificial in-situ - hormigón blanco descaído
 - I20 placas aislantes HEPACLASTIC HAF 25mm pintadas al agua negro mate
 - I21 placas aislantes de metal perforado 140x200x10mm
 - I22 placas aislantes de metal perforado de 140x200mm pintadas sobre solera de cartón-yeso
 - I24 placas aislantes de metal perforado de 140x200mm
 - I28 tablero laminado color negro mate
 - I31 panel de madera contrachapada con chapas de acero inoxidable coloreado
 - I42 letrero de doble panel de cartón-yeso con absorción acústica
 - I43 panel de madera contrachapada con chapas de acero inoxidable coloreado
 - I44 panel de madera contrachapada con chapas de acero inoxidable coloreado

NOTAS:

- Lana colada sobre estructura, a la no especificada diferente, para verificar en obra.
- Calcular diferencia entre los planos de arquitectura, estructura e instalaciones se tiene que reportar inmediatamente a la dirección de obra.

--- --- --- perimetro de solar (11-09-2007)

--- --- --- ejes

--- --- --- espesor de muros

--- --- --- apertura de micropilotes

--- --- --- ejes

--- --- --- nivel al 0'0" = +489,96 según plano topográfico

NE cota superior de estructura

NA cota superior de acabado

N1 cota superior de rasante

N2 cota superior de rasante

02 10.11.2008 actualizaciones complementarias

LEYENDA DE CLASIFICACION DE PUERTAS

numero de puerta	resistencia a fuego en minutos	protección acústica
P...	RF...	AC

T - letrero de letrero con corriente eléctrica

A - letrero para panel en posición abierta, al B puerta es tipo

I - con electro imán de panel para mantener puerta abierta

S - puertas con cerradura con llave de seguridad

H - letrero modelo actual

NO.ESP.	NOMBRE/ESPACIO	SUPERFICIE UTIL (m2)
06.01	sanitario 1.1	4,87
06.02	sanitario 1.2	6,01
06.04	escalera 2.1	23,09
06.05	limpieza	8,25
06.06	sala maquina y danza	46,82
06.09	sala pintura y artes plásticas	40,42
06.08	sala teatro	26,88
06.10	vestibulo y salón vestes	121,91
06.11	archivo zona	19,35
06.12	vestibulo 1.1	11,16
06.13	escalera 1.1	13,53
06.15	armario	9,31
SUPERFICIE UTIL TOTAL		372,52
ESP_EXT	plano bitarreo	30,9

CENTRO FEDERICO GARCIA LORCA
PLAZA DE LA ROMANILLA GRANADA
REPLANTEO PROYECTO EIECUTIVO

Fecha: 11-12-2009
 escala: terreno
 disciplina: A1 - 1:100
 plano: arquitectura

Distribución - Planta Segunda

A-16.1.V2

PLANO VALIADO SOLO CON LAS FIRMAS DEL ARQUITECTO Y ESTRUCTURISTA
 Firmas del arquitecto responsable:
 Firmas del ingeniero responsable:

Fundación Federico García Lorca

Pinar 23, 28006 MADRID, tel. 34 91 577 5585 fax 34 91 575 1882

Proyecto de obra

Proyecto de obra management

semanas 8/0, 7/28006 MADRID, tel. 34 91 445 7788 fax 34 91 446 3386

arquitecto: **mx-sal | mexican and slovenian architects, s.l.**
 Roselló 201, 5-1 08008 BARCELONA
 tel/fax 34 93 415 19 87 e-mail contact@mx-sl.net

arquitecto: **Boris Bazan**

estructura: **Boris Bazan | Mónica Juárez | Héctor Mendoza | Maira Parfía**

instalaciones: **BOMA - Brunau, Obiol, Moya & Ass, s.l.**

instalaciones: **FGI Group, consultoría integral de Ingeniería**