



LEYENDA	
1.	Hormigón de limpieza e=10 cm.
2.	Solera de hormigón e= 20 cm
3.	Encachado de gravas
4.	Zapata de hormigón armado
5.	Solera de hormigón e= 20 cm.
6.	Junta perimetral de poliestireno extrusionado
7.	Losa Hormigón armado
8.	Lámina plástica
9.	Muro de hormigón armado e=35 cm.
10.	Doble lámina impermeabilizante autoprotegida asfáltica solapada sobre paramentos verticales sobre enfoscado de mortero propi perimetral
11.	Lámina impermeabilizante autoprotegida en encuentros con paramentos verticales con fijación mecánica
12.	Losa de hormigón armado 22cm
13.	Aplacado de piedra
14.	Enfoscado de mortero hidrófugo maestreado con malla
15.	1/2 pie de ladrillo cerámico perforado e = 11,5cm
16.	Aislamiento semirígido de lana de roca e = 8cm
17.	Trasdosado autoportante de placa de cartón yeso 46+15+15 con aislamiento de lana de roca
18.	Pavimento de suelo laminado tipo TARKETT STARFLOOR acabado madera
19.	Mortero de cal
20.	Recrecido de mortero de cemento
21.	Aislamiento lana de roca de alta densidad ancho 1m
22.	Lámina de aislamiento acústico de polietileno reticulado tipo IMPACTODAN
23.	Rodapié de PVC lacado en blanco
24.	Falso techo continuo de cartón yeso
25.	Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico, apertura oscilobatiente con vidrio doble tipo climatit o similar
26.	Persiana enrollable con aislamiento interior
27.	Panel de composite de aluminio pegado con silicona estructural sobre bastidor de perfiles de aluminio
28.	Aislamiento de lana de roca e = 6cm
29.	Aislamiento de lana de roca, 1m de ancho a lo largo de fachada e = 2,5cm
30.	Perfil maestro omega para sujeción de falso techo
31.	Aislamiento cajón de persiana
32.	Rodapié 20cm en el mismo material que el solado para protección de telas
33.	Gres porcelánico antideslizante
34.	Mortero de agerme
35.	Lámina impermeabilizante asfáltica
36.	Capa de mortero protección / formación de pendientes
37.	Aislamiento térmico semirígido de lana de roca sobre cubierta e = 20cm
38.	Junta de poliestireno extrusionado e = 2cm
39.	Escalón de ladrillo gero en habitaciones para acceso a terrazas
40.	Albardilla de piedra 3cm
41.	Lámina geotextil
42.	Capa de protección cantos rodados 16 - 32mm
43.	Protección de telas con chapa plegada prelacada e = 2mm
44.	Vierteaguas de composite de aluminio
45.	Jambeado de composite de aluminio
46.	Cabecero de composite de aluminio
47.	Vierteaguas piedra 5cm
48.	Barandilla de pletinade acero 50x10mm lacada
49.	Cabecero de piedra 3cm
50.	Barandilla de vidrio solapada a la carpintería
51.	1 pie de ladrillo cerámico

2023.39

RESIDENCIA DE ESTUDIANTES

Proyecto Básico, de Ejecución y Actividad

Avenida Juan XXIII, nº8
Logroño - La Rioja

A

ENERO 2024

23

A1 E: 1/10

DETALLES CONSTRUCTIVOS

PROMOTOR: GLOBAL GÉMINA, S.L.U. CIF: B-09724782
C/Suero de Quiriones 34-36 pl.1,
Madrid, C.P.: 28.002

EQUIPO
REDACTOR: BERNABÉ
ARQUITECTURA + IN

ARQUITECTOS:
Alejandro San Felipe Berna
Francisco N° Lacortz Abad

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN

12/04/24
VISADO
COAR
CONSEJO REGULADOR DE ARQUITECTURA DE LA RIOJA