



CALLE RIVERA

CALLE CERITO

CALLE JOSÉ P. VARELA

1

2

3

4

5

6

7

PLANTA DE UBICACIÓN

Parcela: NÚMERO 145

Superficie: 1ha 475m² 26m²

REFERENCIAS

- 1- EDIFICIO EXISTENTE: EDIFICIO DE AULAS
- 2- EDIFICIO EXISTENTE: SALÓN DE ACTOS
- 3- SUBESTACIÓN DE UTE
- 4- FUTURO EDIFICIO DE LABORATORIOS
- 5- FUTURO EDIFICIO LABORATORIO BSL 3
- 6- CONECTOR
- 7- EDIFICIO EXISTENTE: TALLERES

TERMINACIONES

	PISO	ZÓCALO
	CELOBRADO	MURO

PISO

01- BALDOSA MONOLÍTICA TIPO BLANCO 30X30 COLOR A DEFINIR
02- PVC HOMOGÉNEO EN ROLLOS, RESISTENCIA MECÁNICA DE 200kg/cm²
03- ALUMINO DE ARENA Y CEMENTO LUSTRADO CON ENGRASEADOR SUPERFICIAL
04- COXITA DE VIDRIO 8mm
05- HORMIGÓN LUSTRADO
06- BALDOSA GRANULADA DE 80 X 80
07- BALDOSAS DE ARENA Y PORTLAND DE 60X60 Y 110X110 ARMADO CON MALLA
08- ELECTRODOLADA DE 15x15x4 2mm
09- CANTO RODADO
10- LOSETA GRÁFICA 30X30 DE 20 PANES TIPO BLANCO COLOR GRIS CLARO
11- PAVIMENTO PODOÁTICA, TIPO BLANCO 30X30 DE ALERTA O DIRECCIONAL

ZÓCALO

12- ZÓCALO SANITARIO DE PVC HOMOGÉNEO EN ROLLOS, RESISTENCIA MECÁNICA DE 200kg/cm²
13- ZÓCALO MONOLÍTICO 30x30
14- ZÓCALO GRANULADO 30x30

MURO

15- REVOQUE ENDUZO Y PINTADO CON PINTURA TIPO INGLÉS DULUX SUPERLAVABLE SEMIMATE
16- REVOQUE ENDUZO Y PINTADO CON PINTURA PU
17- REVOQUE PLASTICO TIPO INFERIOR
18- PLACA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD (VERDE) DE 12.5mm ENDUZA Y PINTADA CON PU
19- PLACA DE YESO DE 12.5mm ENDUZA Y PINTADA CON PINTURA TIPO INGLÉS DULUX SUPERLAVABLE SEMIMATE PARA INTERIORES COLOR A DEFINIR
20- HORMIGÓN VESTO CON CEMENTO PORTLAND Y PINTURA DE SILICONA LIGERA
21- REVESTIMIENTO CERÁMICO RECTIFICADO 30 X 60 COLOR BLANCO MATE
22- REVESTIMIENTO TIPO VENECITA COLOR A DEFINIR
23- PLACA DE EUCALIPTUS PINDER JONT CEPILLADA 40x200 CON PROTECTOR INCOLORO

CELOBRADO

24- PLACA DE PICA DE YESO DE 12.5mm ENDUZO Y PINTADO CON PINTURA PU
25- PINTA DE BENTONIT SEMATE EN COLOR BLANCO
26- PLACA DE PICA DE YESO DE 12.5mm ENDUZO Y PINTADO CON PINTURA PARA CELOBRADO
27- HORMIGÓN VESTO CON CEMENTO PORTLAND Y PINTURA DE SILICONA LIGERA
28- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
29- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
30- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
31- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
32- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
33- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
34- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
35- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
36- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
37- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
38- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
39- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
40- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
41- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
42- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
43- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
44- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
45- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
46- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
47- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
48- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
49- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
50- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
51- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
52- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
53- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
54- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
55- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
56- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
57- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
58- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
59- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
60- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
61- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
62- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
63- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
64- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
65- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
66- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
67- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
68- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
69- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
70- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
71- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
72- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
73- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
74- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
75- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
76- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
77- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
78- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
79- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
80- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
81- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
82- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
83- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
84- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
85- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
86- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
87- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
88- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
89- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
90- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
91- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
92- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
93- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
94- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
95- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
96- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
97- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
98- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
99- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO
100- PANELES DE ESPESOR 16mm COMPLETOS POR 1 NÚCLEO DE POLIESTIRENO

PROYECTO	ARQ. JUAN PEDRO	COORD. DE EJECUCIÓN	ARQ. ADRIANA GARCIA	SERVICIO / OBRA	CEMUR LITORAL NORTE
ESTRUCTURA	ARQ. VICTORIA REYES	ARQ. PAUL BLANCO	ARQ. VICTORIA REYES	UBICACIÓN:	SECTOR 5
REVISIÓN	ARQ. VICTORIA REYES	ARQ. VICTORIA REYES	ARQ. VICTORIA REYES	UBICACIÓN:	Calle Misores s/n
DESCRIPCIÓN	ARQ. VICTORIA REYES	ARQ. VICTORIA REYES	ARQ. VICTORIA REYES	DESCRIPCIÓN:	PLATAFORMA DE INV. BSL3
FECHA	ARQ. VICTORIA REYES	ARQ. VICTORIA REYES	ARQ. VICTORIA REYES	FECHA:	24.05.2017