



## REFERENCIAS TERMINACIONES

PAVIMENTOS		REVESTIMIENTOS		PARAMENTOS VERTICALES	
5.1	REVESTIMIENTO BALDOSA MONOLITICA 20x30cm SEGUN MOP	2.1	BALDOSA CERAMICA 20x30cm. COLOR BLANCO MATE	1.1	HORMIGON ARMADO VISTO SEGUN MOP
5.2	REVESTIMIENTO BALDOSA MONOLITICA CERAMICA 30x30cm SEGUN MOP	2.2	PORCELANATO 60x60cm SEGUN MOP	1.2	ORDALO DE CAMPO CON JUNTA REBUNDIDA SEGUN MOP
5.3	PAVIMENTO HORMIGON FANIZADO CON JUNTA SEGUN MOP	2.3	REVESTIMIENTO MOP MELANICO ENCHAPADO SEGUN MOP Y DETALLES DE ALABASTERA	1.3	LAPILO DE CAMPO EXISTENTE CON JUNTA REBUNDIDA SEGUN MOP
		2.4	REVESTIMIENTO MOP CON LAMINADO PLASTICO SEGUN MOP Y DETALLES DE ALABASTERA	1.4	REVOQUE EXTERIOR SEGUN MOP.
				1.5	TERMINACION: PINTURA SEGUN MOP.
				1.6	PINTURA SOBRE PARAMENTO EXISTENTE. SEGUN MOP

TIPOS	CERRAMIENTOS HORIZONTALES	ZÓCALOS	BUÑAS
			4.1
			4.2
			4.3
		5.1	
		5.2	
		5.3	
	6.1		
	6.2		
	7.1		

- TODOS LOS **ELEMENTOS METÁLICOS** INTERIORES SERÁN PINATADOS CON DOS MANOS Y DE ANTIKODIO Y 2 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO, SEGÚN MCP.
- TODOS LOS **ELEMENTOS METÁLICOS EXTERIORES** SERÁN PINATADOS CON TRES MANOS DE ANTIKODIO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO, SEGÚN MCP.
- TODOS LA **PERIFERÍA METÁLICA ESTRUCTURAL** SERÁN PINATADOS CON DOS MANOS DE PINTURA TIPO MASTIQUE EPOXI Y COMO TERMINACIÓN DOS MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO
- POLIURETÁNICO, SEGÚN MCP Y MCC.

REFERENCIAS ALBANIÉREÑA		MXX	
6	CARNITERIA (F) PERITOS	_____	TIPO DE MURO
H	HERBERIA	_____	NOMBRE DE CORRAL
A	ALUMINO	_____	DETALLE ALBANIÉREÑA
1	SOPORTE DE CORRIENTE DE ALUMINIO	_____	TIPO DE CORRIENTE
2	PREVENCIÓN DE AIRE CORRIENTE	_____	TIPO DE CORRIENTE
3	N. P. T.	_____	TIPO DE CORRIENTE
4	NEL DE PISO TERMINADO	_____	TIPO DE CORRIENTE
5	NEL DE CEMENTOS	_____	TIPO DE CORRIENTE
6	LOS MUEBLES INCLUIDOS SE REFIEREN AL PLAN DE PLANTA BAS. 0.0.00	_____	TIPO DE CORRIENTE
7	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
8	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
9	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
10	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
11	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
12	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
13	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
14	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
15	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
16	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
17	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
18	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
19	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
20	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
21	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
22	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
23	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
24	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
25	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
26	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
27	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
28	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
29	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
30	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
31	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
32	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
33	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
34	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
35	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
36	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
37	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
38	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
39	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
40	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
41	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
42	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
43	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
44	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
45	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
46	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
47	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
48	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
49	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
50	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
51	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
52	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
53	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
54	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
55	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
56	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
57	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
58	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
59	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
60	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
61	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
62	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
63	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
64	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
65	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
66	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
67	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
68	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
69	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
70	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
71	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
72	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
73	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
74	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
75	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
76	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
77	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
78	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
79	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
80	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
81	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
82	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
83	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
84	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE CORRIENTE
85	EXPANSIÓN DE MURO	_____	TIPO DE COR

MODIFICACIONES	
FECHA	MONTO
	AUTORIZA

OBRA	FECHA
CERP DEL SUR	Febrero 2020
FÁBICA LORCA ESQ. PASTORAL-ATLANTIDA NORTE-CAMELONES	13.11.0
PLANO	LAMINA
LAMINAS DE ALBANILETIA	
TABIQUE INTERMEDIO	
	L14A12