



**PADRON=** NUMERO 6143  
**SUPERFICIE=** 1ha 4722mc 26dm

**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

	PISO	ZÓCALO
	CIELO RASO	MURO

<b>PISO</b>	<p>01- BALDOSA MOLICULTA TIPO BIANCO 30x30 COLOR GRIS CLARO</p> <p>02- PVC HOMOGENEO EN ROLLOS, RESISTENCIA MECANICA DE 300kg/cm2</p> <p>03- ALSADO DE ARENA Y CEMENTO LUSTRADO CON ENDURECEDOR SUPERFICIAL</p> <p>CON JUNTA DE VIDRIO 6mm</p> <p>04- HORMIGON LUSTRADO</p> <p>05- BALDOSA GRANULADA DE 30x30 TIPO BIANCO, COLOR GRIS PLOMO / NEGRO</p> <p>06- BALDOSONES DE ARENA Y PORTLAND DE 60x60x5 Y 6x15cm ARMADO CON MALLA ELECTRODIFUSADA DE 15x15x4.2mm</p> <p>07- CANTO RODADO</p> <p>08- LOSETA GRANITICA 30x30 DE 25 PANES TIPO BIANCO COLOR GRIS PLOMO</p> <p>09- PAVIMENTO POCOCTÁCTE, TIPO BIANCO 30x30 DE ALERTA O DIRECCIONAL (VER PLANO).</p>
-------------	--

<b>ZÓCALO</b>	11- ZÓCALO SANITARIO DE PVC HOMOGÉNEO EN ROLLOS, RESISTENCIA MECÁNICA DE 300kg/cm <sup>2</sup>
	12- ZÓCALO MONOLÍTICO 30x7cm
	13- ZÓCALO GRANALLADO 30x7cm

MURO	<p>20.-REVOQUE ENDUADO Y PINTADO CON PINTURA TIPO INCALEX DULUX SUPERLAVABLE SEMA-MATE</p> <p>21.-REVOQUE ENDUADO Y PINTADO CON PINTURA TIPO INCALEX DULUX SUPERLAVABLE SEMA-MATE</p> <p>22.-REVOQUE PLASTICO TIPO SHEETEX</p> <p>23.-PLACA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD (VERDE) DE 12mm ENDUADA Y PINTADA CON PU</p> <p>24.-PLACA DE YESO DE 12 mm ENDUADA Y PINTADA CON PINTURA TIPO INCALEX DULUX SUPERLAVABLE SEMA-MATE PARA INTERIORES COLOR A DEFINIR</p> <p>25.-HORMIGON VISTO CON CHAPÓN FENOLICO Y PINTURA DE SILICONA LIQUIDA</p> <p>26.-REVESTIMIENTO CERÁMICO RECTIFICADO 30 X 60 COLOR BLANCO MATE</p> <p>27.-REVESTIMIENTO TIPO VENEZITA COLOR A DEFINIR</p> <p>28.-REVESTIMIENTO DE MDF 18mm ENCHAPADO EN MELAMINCO NAYA</p>
------	--

<b>CELOSARRO</b>	
13- PLACAS DE ROCA DE YESO DE 12.5mm ENDUVIDO Y PINTADO CON PINTURA PU 14- EMALCA SINTÉTICO SEMIATE EN COLOR BLANCO	
15- PLACAS DE ROCA DE YESO DE 12.5mm ENDUVIDO Y PINTADO CON PINTURA PARA CELOSARRO	
13- HORMIGÓN VIBRADO CON CHAPÓN FENOLICO Y PINTADO DE SILICONA LIQUIDA	
14- PANEL DE ESPESOR 18mm COMPUESTOS POR NÚCLEO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO EPS DE ALTA DENSIDAD TIPO II UNIDO A 2 CHAPAS DE ACERO GALVANIZADO Y PRE PINTADO, CALIBRE 26, ESPESOR 0.5mm UNIDOS POR MEDIO DE ADHESIVO POLIURETANICO.	
15- PANELS DE ESPESOR 18mm COMPUESTOS POR NÚCLEO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO EPS DE ALTA DENSIDAD TIPO II UNIDO A 2 CHAPAS DE ACERO GALVANIZADO Y PRE PINTADO, CALIBRE 26, ESPESOR 0.5mm UNIDOS POR MEDIO DE ADHESIVO POLIURETANICO.	

\*El sector de estacionamiento y calle no se preeve realizar en esta etapa.  
 \*Para los tramos de rampa R11 al R14 se deberá evaluar el estado del pavimento existente y retirarlo de ser necesario.  
 \*Las cámaras y registros de piso se coordinarán con el pavimento.  
 \*TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE DEBERÁN RECTIFICAR EN OBRA.

[illegible]

## ETAPA 2

LAVINA

AD36

ESCALA 1/100

FECHA  
JULIO 2017