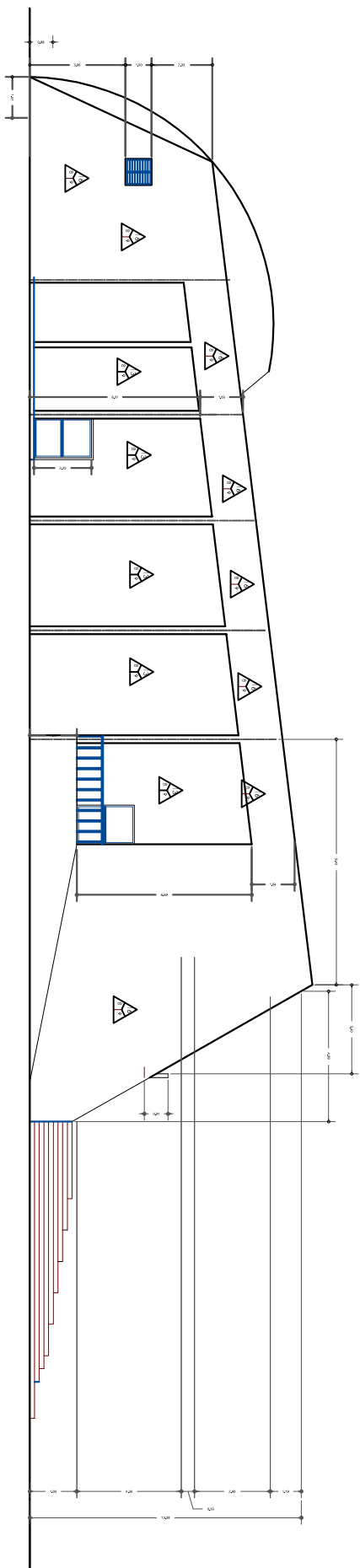


FACHADA LATERAL DERECHA



FACHADA LATERAL IZQUIERDA

SIMBOLOGIA DE ACABADOS

<p>dicos</p> <p>1- preacabado 2- preacabado</p>	<p>muros</p> <p>1- preacabado 2- preacabado</p>	<p>techo</p> <p>1- preacabado 2- preacabado</p>	<p>placón</p> <p>1- preacabado 2- preacabado 3- acabado final</p>
<p>1- preacabado en estado de 20 cm, con un acabado de 10 cm de concreto armado de 10 cm de espesor y 10 cm de altura. El acabado final se realiza con un mortero de 2 cm de espesor y 10 cm de altura. El acabado final se realiza con un mortero de 2 cm de espesor y 10 cm de altura.</p> <p>2- preacabado en estado de 20 cm, con un acabado de 10 cm de concreto armado de 10 cm de espesor y 10 cm de altura. El acabado final se realiza con un mortero de 2 cm de espesor y 10 cm de altura. El acabado final se realiza con un mortero de 2 cm de espesor y 10 cm de altura.</p>	<p>1- preacabado en estado de 20 cm, con un acabado de 10 cm de concreto armado de 10 cm de espesor y 10 cm de altura. El acabado final se realiza con un mortero de 2 cm de espesor y 10 cm de altura. El acabado final se realiza con un mortero de 2 cm de espesor y 10 cm de altura.</p> <p>2- preacabado en estado de 20 cm, con un acabado de 10 cm de concreto armado de 10 cm de espesor y 10 cm de altura. El acabado final se realiza con un mortero de 2 cm de espesor y 10 cm de altura. El acabado final se realiza con un mortero de 2 cm de espesor y 10 cm de altura.</p>	<p>1- preacabado en estado de 20 cm, con un acabado de 10 cm de concreto armado de 10 cm de espesor y 10 cm de altura. El acabado final se realiza con un mortero de 2 cm de espesor y 10 cm de altura. El acabado final se realiza con un mortero de 2 cm de espesor y 10 cm de altura.</p> <p>2- preacabado en estado de 20 cm, con un acabado de 10 cm de concreto armado de 10 cm de espesor y 10 cm de altura. El acabado final se realiza con un mortero de 2 cm de espesor y 10 cm de altura. El acabado final se realiza con un mortero de 2 cm de espesor y 10 cm de altura.</p>	<p>1- preacabado en estado de 20 cm, con un acabado de 10 cm de concreto armado de 10 cm de espesor y 10 cm de altura. El acabado final se realiza con un mortero de 2 cm de espesor y 10 cm de altura. El acabado final se realiza con un mortero de 2 cm de espesor y 10 cm de altura.</p> <p>2- preacabado en estado de 20 cm, con un acabado de 10 cm de concreto armado de 10 cm de espesor y 10 cm de altura. El acabado final se realiza con un mortero de 2 cm de espesor y 10 cm de altura. El acabado final se realiza con un mortero de 2 cm de espesor y 10 cm de altura.</p> <p>3- acabado final en estado de 20 cm, con un acabado de 10 cm de concreto armado de 10 cm de espesor y 10 cm de altura. El acabado final se realiza con un mortero de 2 cm de espesor y 10 cm de altura. El acabado final se realiza con un mortero de 2 cm de espesor y 10 cm de altura.</p>

UNIVERSIDAD DEL ISTMO
 CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS

PLANO DE ACABADOS

PROFESOR: **AUTÓNOMO**

ESTUDIANTE: **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

FECHA: **XXXXXXXXXXXX**

ESCUELA: **XXXXXXXXXXXX**

PROFESOR: **XXXXXXXXXXXX**

ESTUDIANTE: **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

FECHA: **XXXXXXXXXXXX**

ESCUELA: **XXXXXXXXXXXX**