



PLANO DE CUBIERTA Y EMPLAZAMIENTO
 ESC. 1:1100

PROYECTO: INGENIERIA DE PROYECTO		DISEÑO: DISEÑO DE PROYECTO		FECHA: 10/10/2017		PLANO: 101	
PROYECTADO: ING. MARCO GALAZA	REVISADO: ING. MARCO AYVA	APROBADO: ING. MARCO GALAZA	PROYECTO: INGENIERIA DE PROYECTO	FECHA: 10/10/2017	PLANO: 101	SERVICIO DE PROVISION Y CONSTRUCCION CUBIERTA METALICA PARA LA SALA DE MAQUINAS DE LA PLANTA TERMoeLECTRICA	
REVISADO: ING. MARCO AYVA	APROBADO: ING. MARCO GALAZA	PROYECTO: INGENIERIA DE PROYECTO	FECHA: 10/10/2017	PLANO: 101			
REVISADO: ING. MARCO AYVA	APROBADO: ING. MARCO GALAZA	PROYECTO: INGENIERIA DE PROYECTO	FECHA: 10/10/2017	PLANO: 101			
REVISADO: ING. MARCO AYVA	APROBADO: ING. MARCO GALAZA	PROYECTO: INGENIERIA DE PROYECTO	FECHA: 10/10/2017	PLANO: 101			
REVISADO: ING. MARCO AYVA	APROBADO: ING. MARCO GALAZA	PROYECTO: INGENIERIA DE PROYECTO	FECHA: 10/10/2017	PLANO: 101			
REVISADO: ING. MARCO AYVA	APROBADO: ING. MARCO GALAZA	PROYECTO: INGENIERIA DE PROYECTO	FECHA: 10/10/2017	PLANO: 101			
REVISADO: ING. MARCO AYVA	APROBADO: ING. MARCO GALAZA	PROYECTO: INGENIERIA DE PROYECTO	FECHA: 10/10/2017	PLANO: 101			
REVISADO: ING. MARCO AYVA	APROBADO: ING. MARCO GALAZA	PROYECTO: INGENIERIA DE PROYECTO	FECHA: 10/10/2017	PLANO: 101			
REVISADO: ING. MARCO AYVA	APROBADO: ING. MARCO GALAZA	PROYECTO: INGENIERIA DE PROYECTO	FECHA: 10/10/2017	PLANO: 101			



PROYECTO DE PROVISION Y CONSTRUCCION CUBIERTA METALICA PARA LA SALA DE MAQUINAS DE LA PLANTA TERMoeLECTRICA