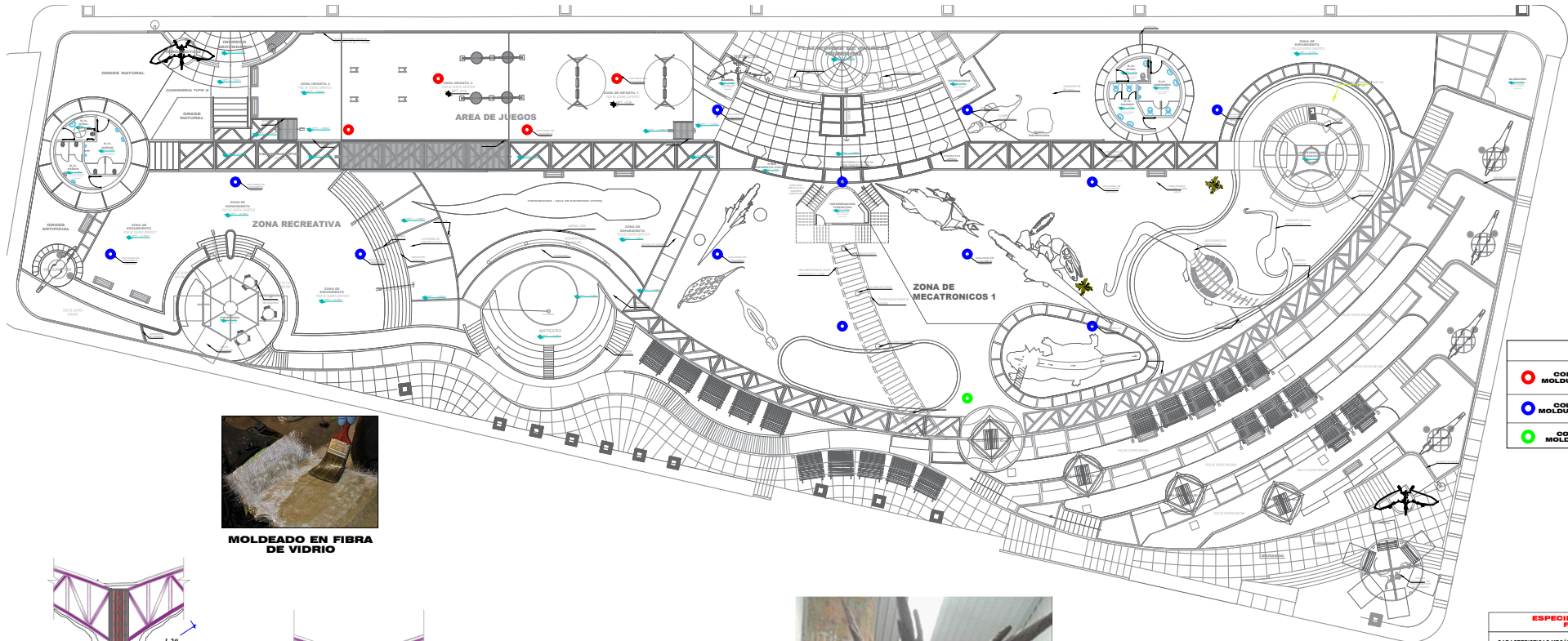
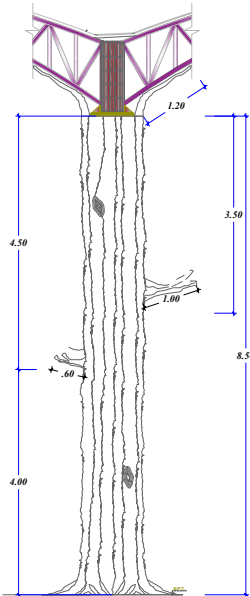


PLANO CLAVE

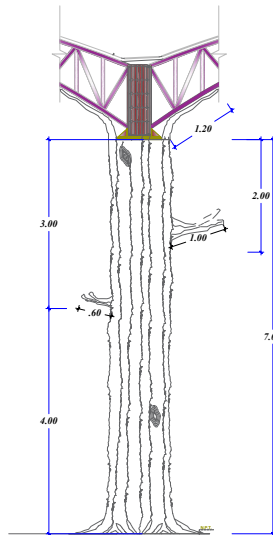


MOLDEADO EN FIBRA DE VIDRIO

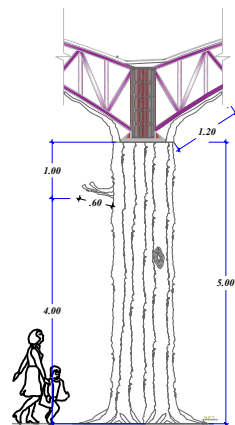
LEYENDA	
●	COLUMNAS CON ALTURA DE 5.00M CON MOLDEURA DE FIBRA DE VIDRIO (4 COLUMNAS)
●	COLUMNAS CON ALTURA DE 7.00M CON MOLDEURA DE FIBRA DE VIDRIO (12 COLUMNAS)
●	COLUMNA CON ALTURA DE 8.50M CON MOLDEURA DE FIBRA DE VIDRIO (1 COLUMNA)



DETALLE DE COLUMNA DE CONCRETO Y RECUBRIMIENTO CON MOLDEURA DE FIBRA DE VIDRIO (h=8.50m)



DETALLE DE COLUMNA DE CONCRETO Y RECUBRIMIENTO CON MOLDEURA DE FIBRA DE VIDRIO (h=7.00m)



DETALLE DE COLUMNA DE CONCRETO Y RECUBRIMIENTO CON MOLDEURA DE FIBRA DE VIDRIO (h=5.00m)



IMAGEN REFERENCIAL DE MOLDEURA DE FIBRA DE VIDRIO CON TEXTURA DE ARBOL DE APARIENCIA REAL

ESPECIFICACIONES TECNICAS FIBRA DE VIDRIO	
CARACTERISTICAS MECANICAS	
TENACIDAD (N/TEX):	1.30
FUERZA A LA TRACCION (N/PA):	3000
ELONGACION HASTA RUTURA (%):	4.5
CARACTERISTICAS TERMICAS	
CONDUCTIVIDAD TERMICA (W/MK):	1.00
RESISTENCIA TERMOCINEMATICA:	100% DESPUES DE 100 A 200°C
CARACTERISTICAS ELECTRICAS	
RESISTIVIDAD (OHM X CM):	1014-1015
FACTOR DISPERSION DIELECTRICA:	0.0010-0.0018 A 106 HZ
CARACTERISTICAS QUIMICAS	
ABSORCION DE HUMEDAD A 20°C Y 100% DE HUMEDAD RELATIVA (%):	0.1
RESISTENCIA A LOS DISOLVENTES:	ALTA
RESISTENCIA A LA INTemperie Y LOS RAYOS UV/ALTA:	ALTA
RESISTENCIA A MICROORGANISMOS:	ALTA

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ACABADOS	
- LAS ESCULTURAS TENDRAN UN ACABADO EN TEXTURA Y COLOR DE APARIENCIA REAL, POR LO QUE SE UTILIZARAN PIGMENTOS Y PINTURAS CON RESISTENCIA A LA INTemperie.	
- LA FORMA DE LAS RAMAS SERAN DE TAL MANERA SE INTEGREN A LAS COLUMNAS DE CONCRETO ASI COMO A LAS ESTRUCTURAS METALICAS EXISTENTE.	
- PARA OBTENER UN MEJOR RESULTADO SE RECOMIENDA TOMAR MEDIDAS EN CAMPO ANTES DE INICIAR CON LOS TRABAJOS.	
- SE PERMITIRAN MODIFICACIONES EN LA ORIENTACION Y/O UBICACION DE RAMAS PARA TENER UNA MEJOR INTEGRACION A LAS ESTRUCTURAS EXISTENTES.	
- LAS ZONAS DE EMPALMES Y/O UNIONES SERAN TRABAJADAS DE TAL MANERA QUE NO SEAN NOTORIAS	

 MUNICIPALIDAD DISTRITAL ALTO DE LA ALIANZA		DA-01
"REMODELACION DE AMBIENTE DE RECREACION ACTIVA, AREA VERDE, ESPACIO DE CIRCULACION INTERIOR Y AMBIENTE COMPLEMENTARIO;ADEMAS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) PARQUE RECREATIVO DEL NIÑO (DINOSAURIOS), DISTRITO ALTO DE LA ALIANZA, PROVINCIA TACNA, DEPARTAMENTO TACNA."		
PROYECTO: ADICIONAL 02 PLANO: ARQUITECTURA RESIDENTE DE OBRA: ING. J. W. C. A.	ESCALA: INDICADA JUNIO 2024	COTI Nº: 2527393