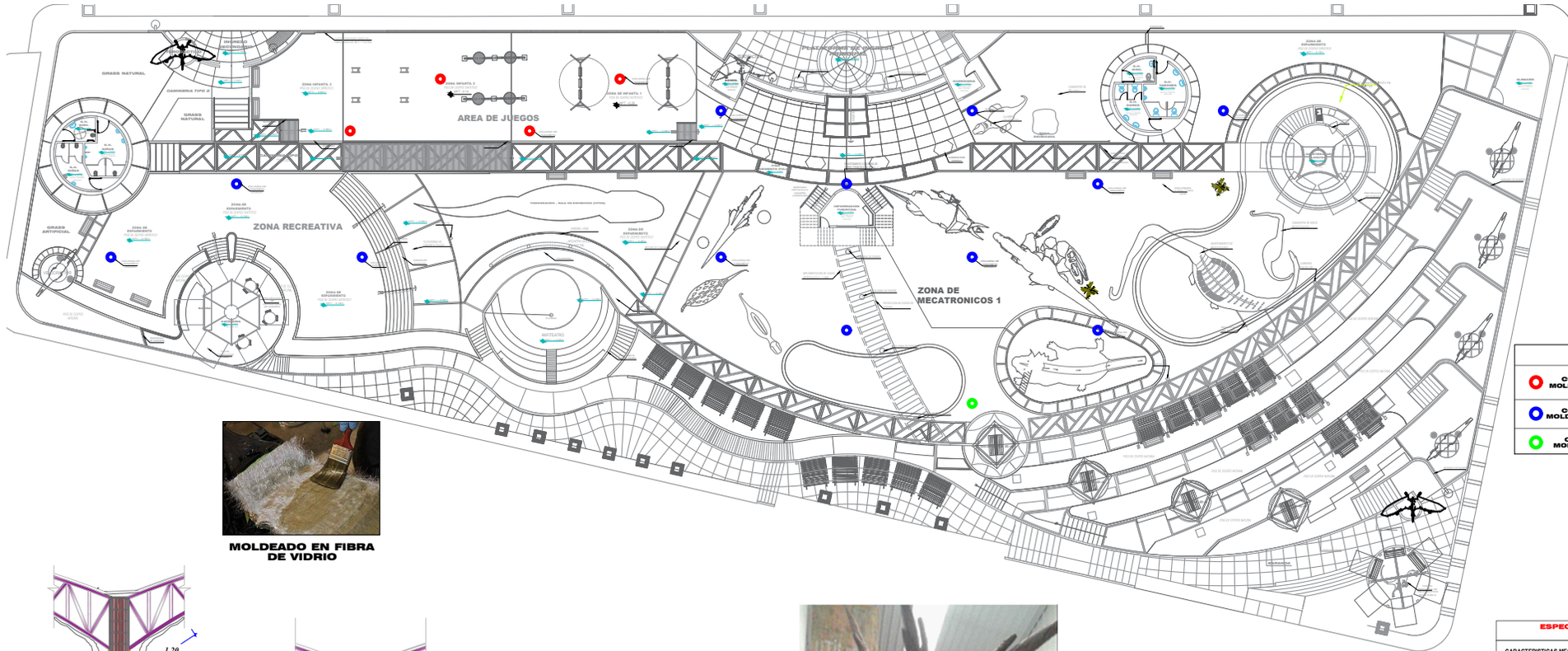


PLANO CLAVE

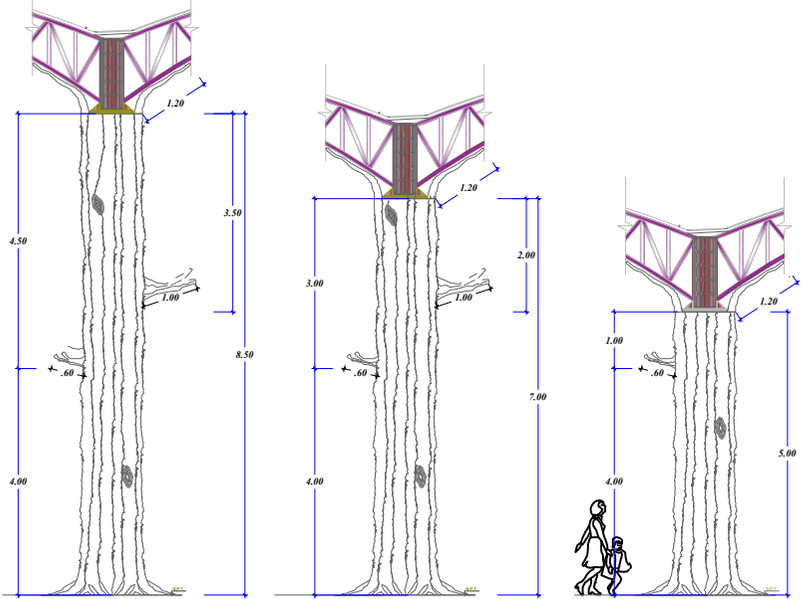


LEYENDA

- COLUMNAS CON ALTURA DE 5.00M CON MOLDEA DE FIBRA DE VIDRIO (4 COLUMNAS)
- COLUMNAS CON ALTURA DE 7.00M CON MOLDEA DE FIBRA DE VIDRIO (1/2 COLUMNAS)
- COLUMNA CON ALTURA DE 8.50M CON MOLDEA DE FIBRA DE VIDRIO (1 COLUMNA)



MOLDEADO EN FIBRA DE VIDRIO



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

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

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



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

ESPECIFICACIONES TECNICAS FIBRA DE VIDRIO

CARACTERISTICAS MECANICAS	
TENACIDAD (NTEX):	130
FUERZA A LA TRACCION (MPa):	3400
ELONGACION HASTA ROTURA (%):	4.5
CARACTERISTICAS TERMICAS	
CONDUCTIVIDAD TERMICA (W/MK):	1.00
RESISTENCIA TERMO DINAMICA:	100% DESPUES DE 100 A 200°C
CARACTERISTICAS ELECTRICAS	
RESISTIVIDAD (OHM X CM):	1014-1015
FACTOR DISPACION DIELECTRICA:	0.0010-0.0018 A 106 HZ
CARACTERISTICAS QUIMICAS	
ABSORCION DE HUMEDAD A 20°C Y 100% DE HUMEDAD RELATIVA (H) (OHM X CM):	0.1
RESISTENCIA A LOS DISOLVENTES:	ALTA
RESISTENCIA A LA INTemperIE Y LOS RAYOS UV: 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 PINTURAS 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 UBICACION DE RAMAS PARA TENER UNA MEJOR INTegRACION A LAS ESTRUCTURAS EXISTENTES.
- LAS ZONAS DE EMPALMES Y UNIONES SERAN TRABAJADAS DE TAL MANERA QUE NO SEAN NOTORIAS

	MUNICIPALIDAD DISTRITAL ALTO DE LA ALIANZA		ANEXO 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 PLAN: ARQUITECTURA RESORTE DE OBRAS: ING. J. W. C. A.	ESCALA: INDICADA JUNIO 2024	COT. N°: 2527393