

LISTADO DE PLANOS	
CODIGO	NOMBRE
EC-001	Localización
EC-100	Planta Primer Piso
EC-101	Cubierta y estructura de cubierta
EC-900	Imágenes del proyecto
EC-000	Informativo
EC-102	Cielorraso
EC-103	Acabados de piso
EC-200	Alzados
EC-300	Cortes
EC-301	Corte por Fachada
EC-400	Baños Públicos Planta
EC-401	Baños Públicos Alzados
EC-402	Cuarto de Aseo
EC-403	Centro de Buceo Científico Planta
EC-404	Centro de Buceo Científico Alzados
EC-405	Centro de Documentación Planta
EC-406	Centro de Documentación Alzados
EC-407	Laboratorios Organismos Terrestres y Marinos
EC-408	Laboratorio Multipropósito
EC-500	Tipos de Muro Interior (MI-01, MI-02)
EC-501	Tipos de Muro Interior (MI-03, MI-07)
EC-502	Tipos de Muro Exterior (ME-01, ME-02)
EC-504	PT-01
EC-505	PT-02
EC-506	PT-03 A
EC-507	VE-01
EC-508	VE-02
EC-509	Cortasol
EC-510	Escalera Acceso Típica
EC-600	Planta de Muros Y Celosías
EC-601	Planta de Ventanas
EC-602	Planta de Puertas
EC-511	Mueble Centro de Documentación
EC-512	Mueble Centro de Documentación 2
EC-503	Tipos de Muro Exterior (ME-03, ME-04)

CUADRO DE CONVENCIONES	
	Ejes
	Nivel
	Alzado
	Sección
	Corte por Fachada
	Vista Ampliada
	Nombre de Plano
	Etiqueta de Puerta
	Etiqueta de Muro
	Etiqueta de Ventana
	Etiqueta de Piso
	Etiqueta de Cielorraso
	Etiqueta de Espacios
	Etiqueta Genérica
	Anotación de Elevación
	Anotación de Pendiente
	Anotación de Coordenada
	Norte

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CL-1	Columnas principales de madera 16x16. Ver especificaciones según diseño estructural.
CL-2	Columnas secundarias de madera 16x16. Ver especificaciones según diseño estructural.
CL-3	Pedestales. Ver especificaciones según diseño estructural.
CR-01	Cielorraso de listones de madera machimbrados. Descolgado de estructura de correas de la cubierta.
CS-01	Cortasoles de madera de sección tubular, anclados a la estructura de madera inmunizada. (Ver detalles)
CU-01	Cubierta tipo sándwich tipo monorooft o equivalente, inyectado en línea continua con Poliuretano (PUR) expandido de alta densidad (38 Kg/m3), cara externa en lámina de aluminio y cara interna en papel vinyl y/o foil. tipo Metecno o equivalente. S=6cm
EC-01	Caballote, de madera 16x16. Ver especificaciones según diseño estructura
EC-02	Alfardas, de madera 16x16. Ver especificaciones según diseño estructura
EC-03	Vigas de cercha, de madera 16x16. Ver especificaciones según diseño estructural
EC-04	Correas de cubierta, de madera inmunizada 8x16. Ver especificaciones según diseño estructural
EP-01	Vigas de entrepiso de madera inmunizada 8x16. Ver especificaciones según diseño estructural.
EP-02	Correas de entrepiso de madera inmunizada 4x18. Ver especificaciones según diseño estructural.
EP-03	Correas de entrepiso de madera inmunizada 4x8. Ver especificaciones según diseño estructural.
EP-04	VIGAS DE ENTREPISO. VER ESPECIFICACIONES SEGÚN DISEÑO ESTRUCTURAL
ME-01	MADERA + MADERA. Muro de madera inmunizada y de reforestación tipo sándwich. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Recubrimientos laterales según planos de detalle.
ME-02	MADERA + SUPERBOARD-SALPICADERO. Muro de superboard. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Recubrimiento interior en pintura koraza. Con salpicadero en acero inoxidable. Recubrimiento exterior en tablas de madera. Recubrimientos laterales según planos de detalle.
ME-03	MADERA + SUPERBOARD-PINTURA. Muro de superboard. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Recubrimiento exterior en tablas de madera. Recubrimiento interior en pintura koraza. Recubrimientos laterales según planos de detalle.
ME-04	CELOSÍA + ANGEO. Muro celosía de secciones circulares de madera, con bastidor en madera inmunizada de reforestación + angeo con marcos de madera inmunizada. Ver plano de detalle.
MI-01	MADERA + MADERA. Muro de madera inmunizada y de reforestación tipo sándwich. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Recubrimientos laterales según planos de detalle.
MI-02	MADERA + SUPERBOARD-PINTURA. Muro de superboard. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Recubrimiento exterior en tablas de madera. Recubrimiento interior en pintura koraza. Recubrimientos laterales según planos de detalle.
MI-04	SUPERBOARD + SUPERBOARD. Muro de superboard. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Ambos recubrimientos en pintura koraza. Recubrimientos laterales según planos de detalle.
MI-07	SUPERBOARD + SUPERBOARD-SALPICADERO. Muro de superboard. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Ambos recubrimientos en pintura koraza. Con salpicadero en acero inoxidable. Recubrimientos laterales según planos de detalle.
PE-01	Piso de madera de tablas de teca o similar inmunizadas y de reforestación de 2cm de espesor.
PI-01	Piso de madera de tablas inmunizadas y de reforestación de 2cm de espesor.
PI-02	Piso en superboard. Enchapado con patrones antideslizantes. Ducha en superboard, enchapado en baldosa, para zonas húmedas antideslizante. Enchapado con baldosa Corona para zonas húmedas antideslizante de 30x30cm o equivalente.
PI-03	Piso en superboard. Enchapado con patrones antideslizantes. Ducha en superboard, enchapado en baldosa, para zonas húmedas antideslizante. Enchapados con baldosa Corona para zonas húmedas antideslizante de 50x50cm o equivalente.
PI-04	Piso en concreto afinado.
PO-01	Poceta prefabricada en Concreto de 3000psi. Verificar que los accesorios concuerden con el diseño hidrosanitario.
PT-01A	Puerta de madera inmunizada de reforestación, batiente, de tablas, color natural pintada con laca impermeabilizante y protector transparente en ubicaciones con alta humedad. Bisagras metálicas según recomendaciones de proveedor. Chapa de seguridad antitaladro.
PT-01B	Puerta de madera inmunizada de reforestación, batiente, de tablas, color natural pintada con laca impermeabilizante y protector transparente en ubicaciones con alta humedad. Bisagras metálicas según recomendaciones de proveedor. Chapa de seguridad antitaladro.
PT-01C	Puerta de madera inmunizada de reforestación, batiente, de tablas, color natural pintada con laca impermeabilizante y protector transparente en ubicaciones con alta humedad. Bisagras metálicas según recomendaciones de proveedor. Chapa de seguridad antitaladro.
PT-02	Puerta de madera de doble hoja, batiente de 90 grados de apertura, pintada con laca color blanca impermeabilizante y protector anticorrosión. Bisagras metálicas según recomendaciones de proveedor. Chapa de seguridad antitaladro tipo palanca.
PT-03 A	Puerta de madera inmunizada de reforestación, plegable, color natural pintada con laca impermeabilizante y protector transparente en ubicaciones con alta humedad. Bisagras metalizas según recomendaciones de proveedor. Chapa de seguridad antitaladro tipo palanca. Incluye riel guía inferior y superior + viga de soporte.
PT-03 B	Puerta de madera inmunizada de reforestación, plegable, color natural pintada con laca impermeabilizante y protector transparente en ubicaciones con alta humedad. Bisagras metalizas según recomendaciones de proveedor. Chapa de seguridad antitaladro tipo palanca. Incluye riel guía inferior y superior + viga de soporte.
VE-01	Ventana plegable, con hojas y marco de madera de reforestación inmunizada. Hojas de alma llena, de 120cm de alto, plegables hacia el interior. Las hojas se pliegan y aplian juntas, y pueden pivotar hasta 180°. Hojas exteriores de madera inmunizada y angeo.
VE-02A	Ventana celosía de secciones circulares de madera, con bastidor en madera inmunizada de reforestación + angeo con marcos de madera inmunizada. Ver plano de detalle.
VE-02B	Ventana celosía de secciones circulares de madera, con bastidor en madera inmunizada de reforestación + angeo con marcos de madera inmunizada. Ver plano de detalle.
VI-01	Vigas de amarre dobles arriba y abajo, de madera 16x16. Ver especificaciones según diseño estructural

CUADRO DE NIVELES – EC				
	Cota Topográfica	Nivel del Proyecto	Referencia espacial	
	10,62	NF + 0,00	Primer piso de Cabaña	
	10,6	NE + -,02		
	10,07	NE -0,55	Nivel actual de la EC- placa existente	

CUADRO DE PUERTAS							
CÓDIGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	MATERIAL	BATIENTE HACIA DERECHA	BATIENTE HACIA IZQUIERDA	DESCRIPCIÓN
PT-01A	0.60	2.20	4	MADERA	2	2	Puerta de madera inmunizada de reforestación, batiente, de tablas, color natural pintada con laca impermeabilizante y protector transparente en ubicaciones con alta humedad. Bisagras metálicas según recomendaciones de proveedor. Chapa de seguridad antitaladro.
PT-01B	0.80	2.20	3	MADERA	3	NA	Puerta de madera inmunizada de reforestación, batiente, de tablas, color natural pintada con laca impermeabilizante y protector transparente en ubicaciones con alta humedad. Bisagras metálicas según recomendaciones de proveedor. Chapa de seguridad antitaladro.
PT-01C	0.90	2.20	14	MADERA	5	9	Puerta de madera inmunizada de reforestación, batiente, de tablas, color natural pintada con laca impermeabilizante y protector transparente en ubicaciones con alta humedad. Bisagras metálicas según recomendaciones de proveedor. Chapa de seguridad antitaladro.
PT-02	1.20	2.20	3	MADERA	1	2	Puerta de madera de doble hoja, batiente de 90 grados de apertura, pintada con laca color blanca impermeabilizante y protector anticorrosión. Bisagras metálicas según recomendaciones de proveedor. Chapa de seguridad antitaladro tipo palanca.
PT-03 A	3.90	2.20	4	MADERA	NA	NA	Puerta de madera inmunizada de reforestación, plegable, color natural pintada con laca impermeabilizante y protector transparente en ubicaciones con alta humedad. Bisagras metalizas según recomendaciones de proveedor. Chapa de seguridad antitaladro tipo palanca. Incluye riel guía inferior y superior + viga de soporte.
PT-03 B	2.84	2.20	3	MADERA	NA	NA	Puerta de madera inmunizada de reforestación, plegable, color natural pintada con laca impermeabilizante y protector transparente en ubicaciones con alta humedad. Bisagras metalizas según recomendaciones de proveedor. Chapa de seguridad antitaladro tipo palanca. Incluye riel guía inferior y superior + viga de soporte.

CUADRO DE VENTANAS					
CÓDIGO	ALTO	ANCHO	CANTIDAD	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
VE-01	0.80	2.84	7	MADERA + ANGEO	Ventana plegable, con hojas y marco de madera de reforestación inmunizada. Hojas de alma llena, de 120cm de alto, plegables hacia el interior. Las hojas se pliegan y aplian juntas, y pueden pivotar hasta 180°. Hojas exteriores de madera inmunizada y angeo.
VE-02A	0.40	1.44	1	MADERA + ANGEO	Ventana celosía de secciones circulares de madera, con bastidor en madera inmunizada de reforestación + angeo con marcos de madera inmunizada. Ver plano de detalle.
VE-02B	0.40	2.88	1	MADERA + ANGEO	Ventana celosía de secciones circulares de madera, con bastidor en madera inmunizada de reforestación + angeo con marcos de madera inmunizada. Ver plano de detalle.

TIPOS DE MURO		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ÁREA
CS-01	Cortasoles de madera de sección tubular, anclados a la estructura de madera inmunizada. (Ver detalles)	51.04 m²
ME-01	MADERA + MADERA. Muro de madera inmunizada y de reforestación tipo sándwich. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Recubrimientos laterales según planos de detalle.	35.43 m²
ME-02	MADERA + SUPERBOARD-SALPICADERO. Muro de superboard. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Recubrimiento interior en pintura koraza. Con salpicadero en acero inoxidable. Recubrimiento exterior en tablas de madera. Recubrimientos laterales según planos de detalle.	43.61 m²
ME-03	MADERA + SUPERBOARD-PINTURA. Muro de superboard. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Recubrimiento exterior en tablas de madera. Recubrimiento interior en pintura koraza. Recubrimientos laterales según planos de detalle.	88.44 m²
ME-04	CELOSÍA + ANGEO. Muro celosía de secciones circulares de madera, con bastidor en madera inmunizada de reforestación + angeo con marcos de madera inmunizada. Ver plano de detalle.	73.36 m²
MI-01	MADERA + MADERA. Muro de madera inmunizada y de reforestación tipo sándwich. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Recubrimientos laterales según planos de detalle.	31.68 m²
MI-02	MADERA + SUPERBOARD-PINTURA. Muro de superboard. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Recubrimiento exterior en tablas de madera. Recubrimiento interior en pintura koraza. Recubrimientos laterales según planos de detalle.	82.72 m²
MI-04	SUPERBOARD + SUPERBOARD. Muro de superboard. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Ambos recubrimientos en pintura koraza. Recubrimientos laterales según planos de detalle.	177.09 m²
MI-07	SUPERBOARD + SUPERBOARD-SALPICADERO. Muro de superboard. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Ambos recubrimientos en pintura koraza. Con salpicadero en acero inoxidable. Recubrimientos laterales según planos de detalle.	62.24 m²
PO-01	Poceta prefabricada en Concreto de 3000psi. Verificar que los accesorios concuerden con el diseño hidrosanitario.	14.60 m²

TIPOS DE PISO		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ÁREA
PE-01	Piso de madera de tablas de teca o similar inmunizadas y de reforestación de 2cm de espesor.	131.76 m²
PI-01	Piso de madera de tablas inmunizadas y de reforestación de 2cm de espesor.	268.71 m²
PI-02	Piso en superboard. Enchapado con patrones antideslizantes. Ducha en superboard, enchapado en baldosa, para zonas húmedas antideslizante. Enchapado con baldosa Corona para zonas húmedas antideslizante de 30x30cm o equivalente.	16.51 m²
PI-03	Piso en superboard. Enchapado con patrones antideslizantes. Ducha en superboard, enchapado en baldosa, para zonas húmedas antideslizante. Enchapados con baldosa Corona para zonas húmedas antideslizante de 50x50cm o equivalente.	122.79 m²
PI-04	Piso en concreto afinado.	20.51 m²