

LISTADO DE PLANOS	
NOMBRE	CÓDIGO
Planta primer piso	KT-100
Alzados	KT-200
Planta localización	KT-001
Cubierta y estuctura de cubiertas	KT-101
Vistas Exteriores	KT-900
Baño social planta	KT-401
Informativo	KT-000
Cortes	KT-300
Cocina Planta	KT-407
Baño social alzado 1	KT-402
Baño social alzado 2	KT-403
Lavandería Planta	KT-410
Lavandería Alzado	KT-411
Tipos de Muro Interior (MI-01, MI-02, MI-03)	KT-500
Tipos de Muro Interior (MI-04, MI-05, MI-06)	KT-501
Tipos de Muro Exterior (ME-01, ME-02, ME-03)	KT-502
Tipos de Muro Exterior (ME-04, ME-05, ME-06)	KT-503
PT-01 A - B	KT-504
PT-01 C - D	KT-505
PT-02	KT-506
PT-03 A	KT-507
PT-04	KT-508
VE-01	KT-510
VE-02	KT-511
VE-03	KT-512
Cortasol	KT-513
Closet de habitación	KT-514
Lavabotas	KT-515
Cuadro Niveles	KT-600
Planta de Muros	KT-602
Planta de Celosías	KT-603
Planta de Ventanas	KT-605
Cocina Corte 1	KT-408
Cocina Corte 2	KT-409
Baño social alzado 3	KT-404
Baño funcionarios planta	KT-405
Baño funcionarios alzados	KT-406
Planta de Puertas	KT-604
Planta Acabados de Piso	KT-102
PT- 05 A - B	KT-509
Vistas Interiores	KT-901
Corte por fachada 1	KT-301
Corte por fachada 2	KT-302
Escalera Acceso Típica	KT-516

SERIAL PLANOS
KT-000 INFORMATIVOS
KT-100 PLANTAS GENERALES
KT-200 ALZADOS GENERALES
KT-300 SECCIONES
KT-400 VISTAS AMPLIADAS
KT-500 PLANOS DE DETALLE
KT-600 CUADROS Y DIAGRAMAS
KT-900 VISTAS TECNOMONITOREALES

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 Cieloraso
	Etiqueta de Espacios
	Etiqueta Genérica
	Anotación de Elevación
	Anotación de Pendiente
	Anotación de Coordenada
	Norte

PNN LOS KATÍOS - SEDE SAUTATÁ - ÁREA PROYECTADA		
ÁREA ÚTIL		TIPO DE ÁREA
Alacena	6,67	Operativa
Baño de Funcionarios	14,32	Técnica y Servicios
Baño social	16,68	Técnica y Servicios
Bodega Salón Múltiple	8,21	
Cocina	8,96	Operativa
Cuarto de Inversores Fotovoltaicos	8,18	Técnica y Servicios
Depósito	8,18	Técnica y Servicios
Estar Múltiple - Comedor	41,66	Operativa
Habitaciones	73,63	Operativa
Planta Eléctrica	16,7	Técnica y Servicios
Salón Múltiple	61,45	Operativa
Zona de Bienestar	22,44	Operativa
Zona de Lavado	8,88	Técnica y Servicios
Zona de Secado	8,29	Técnica y Servicios
Área de trabajo	26,26	Operativa
Total Área útil proyectada	332,51	
Área útil TDR	400	
Diferencia	67,49	
ÁREA DE SOPORTE		TIPO DE ÁREA
Circulación	15,51	Circulación
Muros y Cerramientos	22,31	Muros
Columnas	5,22	Estructura
Total Área de Soporte Proyectada	43,04	
ÁREA EXTERIOR		TIPO DE ÁREA
Área Decks o Plataformas de Madera	42,30	Exteriores
Área de Pasarela protegida	117,09	Exteriores
Total Área Exterior Proyectada	159,39	

CUADRO DE ESPECIFICACIONES SEDE SAUTATÁ

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	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.
CE-01	Panel metálico para cubiertas, tipo sándwich, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (38 kg/m3) y ambas caras en lámina de aluminio prepintada. Tipo Metecno o similar.
CO-01	Columna de Madera Inmunizada. 16x16cm. Según diseño estructural
CS-01	Cortasoles de madera de sección tubular, anclados a la estructura de madera inmunizada. (Ver detalles)
EC-01A	Alfardas. Madera aserrada inmunizada, de reforestación 4x14 cm. Según diseño estructural
EC-02A	Correas. Madera aserrada inmunizada, de reforestación 4X4 cm. Según diseño estructural
EC-03A	Tirantes. Madera aserrada inmunizada, de reforestación 8x16 cm. Según diseño estructural
EC-03B	Tirante superior. Madera aserrada inmunizada, de reforestación 4X14 cm. Según diseño estructural
EC-04	Cumbrera. Madera aserrada inmunizada, de reforestación 8x16 cm. Según diseño estructural
EC-05	Cumbrera. Madera aserrada inmunizada, de reforestación 4X8 cm. Según diseño estructural
EP-01	Madera inmunizada, de reforestación 4X14 cm. Según diseño estructural
EP-02	Madera inmunizada, de reforestación 4X8 cm. Según diseño estructural
ES-01	Escalones en madera, con gualderas laterales e intermedias, en madera laminada según diseño estructural. Baranda de secciones circualres de madera, según planos de detalle. Todos los elementos en madera tratada. Escalonesen madera, con gualderas laterales e intermedias, en madera laminada según diseño estructural. Baranda de secciones circualres de madera, según planos de detalle. Todos los elementos en madera tratada,
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 + ANGEO. Muro de superboard. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Recubrimiento exterior en tablas de madera. Recubrimiento interior en pintura koraza. Con salpicadero en madera inmunizada de reforestación. Recubrimiento exterior en tablas de madera. Angeo con marcos de madera inmunizada. Ver plano de detalle.
ME-03A	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-03B	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. Anclado a placa de concreto.
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.
ME-05	MADERA + MADERA + ANGEO. Muro de madera inmunizada y de reforestación tipo sándwich. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Angeo con marcos de madera inmunizada. Ver plano de detalle.
ME-06	MADERA + SUPERBOARD-ENCHAPE. Muro de madera inmunizada y de reforestación tipo sándwich. Recubrimiento interior con superboard y enchape de baldosa y pega. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Recubrimiento exterior en tablas de madera. Recubrimientos laterales según planos de detalle.
ME-07	MADERA + SUPERBOARD-ENCHAPE. LAVABOTAS Muro de madera inmunizada y de reforestación tipo sándwich. Recubrimiento interior con superboard y enchape de baldosa y pega. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Recubrimiento exterior en tablas de madera. Recubrimientos laterales según planos 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-03	MADERA + SUPERBOARD-ENCHAPE. Muro de superboard. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Recubrimiento exterior en tablas de madera. Recubrimiento interior en superboard y enchape de baldosa y pega. Recubrimientos laterales según planos de detalle.
MI-04A	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-04B	SUPERBOARD + SUPERBOARD. Muro de superboard. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Ambos recubrimientos en pintura koraza. Recubrimientos laterales según planos de detalle. Anclado a placa de concreto.
MI-05	SUPERBOARD + SUPERBOARD-ENCHAPE. Muro de superboard. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Recubrimiento interior en superboard y enchape de baldosa y pega. Recubrimientos laterales según planos de detalle.
MI-06	SUPERBOARD-ENCHAPE + SUPERBOARD-ENCHAPE. Muro de superboard. Estructura con bastidores de madera de reforestación, inmunizada. Ambos recubrimientos en superboard y enchape de baldosa y pega. Recubrimientos aterales según planos de detalle.
PE-01	Piso de madera de tablas de teca o similar inmunizadas y de reforestación de 2cm de espesor.
PE-02	Piso de tierra compactada con gravilla suelta de 1/4" y contenida por bordillos en concreto de 3000 PSI.
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. Enchapados con baldosa Corona para zonas húmedas antideslizante de 30x30 o equivalente.
PI-03	Piso en superboard. Enchapado en baldosa con patrones antideslizantes. Enchapado con baldosa Corona para zonas húmedas antideslizante de 50x50 o equivalente.
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. Con falleba y bisagras metálicas según recomendaciones de proveedor.
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. Con bisagra de seguridad para candado en acero inoxidable.
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-01D	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. Con bisagra de seguridad para candado en acero inoxidable.
PT-02	Puerta de angeo con marcos de madera inmunizada, batiente con gato. Marcos color natural pintados con laca impermeabilizante y protector transparente en ubicaciones con alta humedad. Bisagras metalizas según recomendaciones de proveedor. Manija metálica.
PT-03A	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. Con fallebas y con bisagra de seguridad para candado en acero inoxidable. Incluye riel guía inferior y superior + viga de soporte.
PT-03B	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. Con fallebas y con bisagra de seguridad para candado en acero inoxidable. Incluye riel guía inferior y superior + viga de soporte.
PT-04	Puerta metálica batiente, pintada con pintura electroestática gris. Bisagras en acero inoxidable según recomendaciones de proveedor. Chapa de seguridad antitaladro tipo palanca.
PT-05A	Puerta metálica batiente de doble hoja , pintada con laca color blanca impermeabilizante y protector anticorrosión. Bisagras metálicas según recomendaciones de proveedor. Cerradura de seguridad para candado + manija metálica.
PT-05B	Puerta metálica batiente de doble hoja , pintada con laca color blanca impermeabilizante y protector anticorrosión. Bisagras metálicas según recomendaciones de proveedor. Cerradura de seguridad para candado + manija metálica.
RJ-01	Rejilla en acero inoxidable.
VE-01	Ventana doble hoja en madera inmunizada de reforestación, alma llena con rieles en madera inmunizada de reforestación, con bisagra de seguridad para candado en acero inoxidable y angeo exterior.
VE-02	Ventana de cuatro hojas, con hojas y marco de madera de reforestación inmunizada. Hoja superior de 40cm de alto + Hoja inferior de 80cm de alto. Hojas de alma llena, batientes a 180°, hacia el interior. Cada hoja abre de manera independitente. Hojas exteriores con marco de madera inmunizada y angeo.
VE-03	Ventana celosía de secciones circulares de madera, con bastidor en madera inmunizada de reforestación + angeo con marcos de madera inmunizada. Ver plano de detalle.
VG-01	Diagonales de madera aserrada para refuerzo estructural entre la doble viga. Madera inmunizada de reforestación 4x9cm.
VI-01	De madera laminada de 8x16 cm. (Ver diseño Estructural)
VI-02	Viga de madera doble de 4x16cm inmunizada y aserrada. (Ver diseño Estructural)