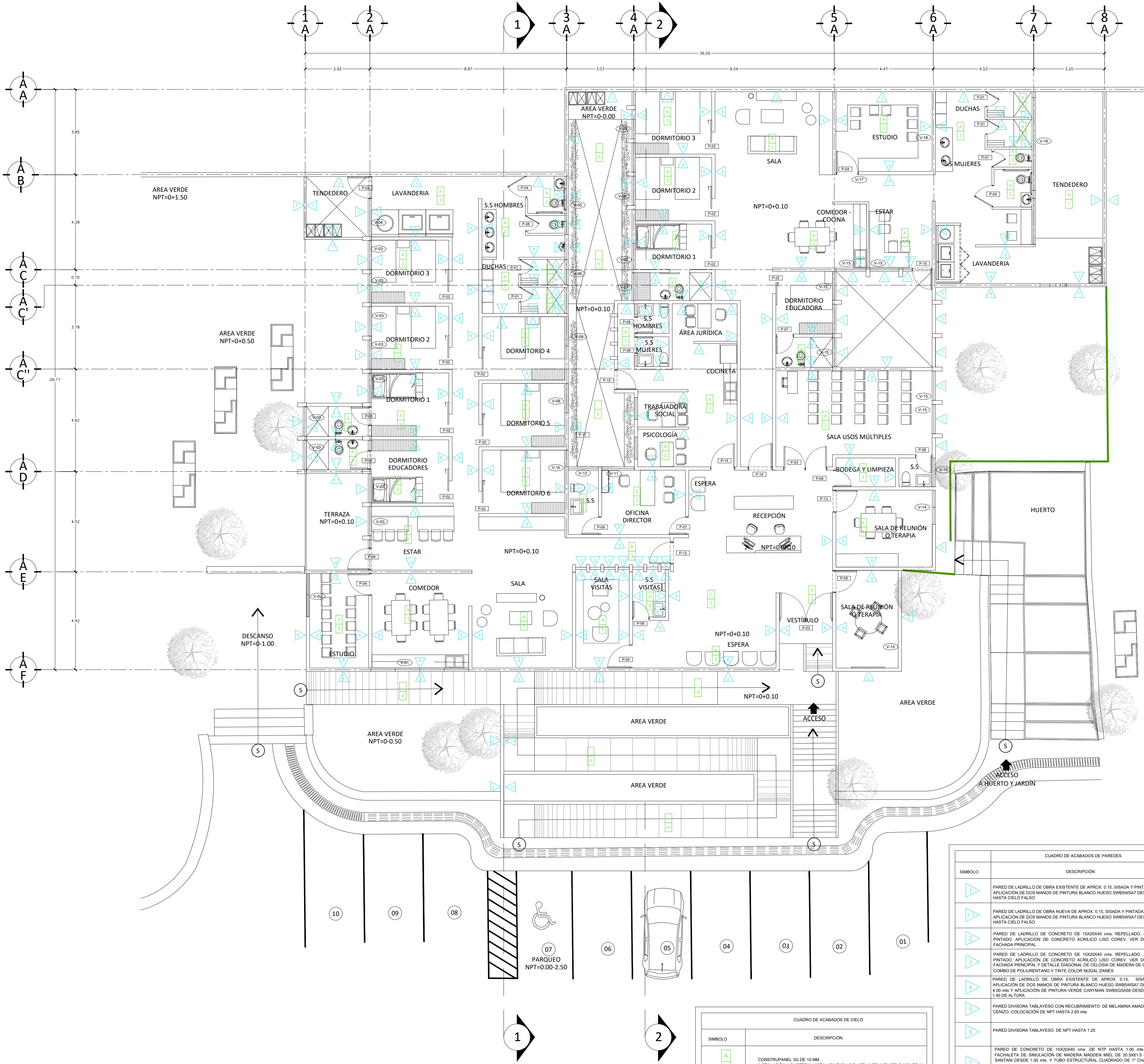


PLANO DE ACABADOS

ESCALA: 1:100

FECHA DE CREACION 2021-07-23 ULTIMA FECHA DE GRABACION 2021-07-23 FECHA DE PLOTEO



| CUADRO DE ACABADOS DE CIELO | |
|-----------------------------|---|
| SÍMBOLO | DESCRIPCIÓN |
| A | CONSTRUPANEL 30 DE 10 MM INSTALACION Y DUCTERIA VISTA Y PINTADA CON CELANTO INFINITO SWBLSA10 |
| B | LOSA DE CONCRETO ARMADO AFINADA DE 15CM ESPESOR |
| C | CIELO FALSO SUSPENDIDO CON MELAMINA AMADEBRADA COLOR MANZANO |

| CUADRO DE ACABADOS DE PAREDES | |
|-------------------------------|---|
| SÍMBOLO | DESCRIPCIÓN |
| 1 | PARED DE LADRILLO DE OBRA EXISTENTE DE APROX. 0.15, SIDA Y PINTADA, APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA BLANCO HUESO SWBWSAT DESDE NPT HASTA CIELO FALSO |
| 2 | PARED DE LADRILLO DE OBRA NUEVA DE APROX. 0.15, SIDA Y PINTADA, APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA BLANCO HUESO SWBWSAT DESDE NPT HASTA CIELO FALSO |
| 3 | PARED DE LADRILLO DE CONCRETO DE 15X20X40 cm, REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, APLICACION DE CONCRETO ACRILOCO LIBO COREV, VER DETALLE DE FACHADA PRINCIPAL |
| 4 | PARED DE LADRILLO DE CONCRETO DE 15X20X40 cm, REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, APLICACION DE CONCRETO ACRILOCO LIBO COREV, VER DETALLE DE FACHADA PRINCIPAL, Y DETALLE DIAGONAL DE CELOSA DE MADERA DE CERRO PIN COMBO DE POLIURETANO Y TINTO COLOR NOGAL DANES |
| 5 | PARED DE LADRILLO DE OBRA EXISTENTE DE APROX. 0.15, SIDA Y PINTADO, APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA BLANCO HUESO SWBWSAT DESDE NPT HASTA 4.00 ms y APLICACION DE PINTURA VERDE CARYMAN SWBGSAS DESDE 4.00 ms HASTA 4.02 DE ALTURA |
| 6 | PARED DIVISORA TABLAYERO CON RECLUBIMIENTO DE MELAMINA AMADEBRADA DE 1" CENZO, COLOCACION DE NPT HASTA 2.63 ms |
| 7 | PARED DIVISORA TABLAYERO DE NPT HASTA 1.20 |
| 8 | PARED DE CONCRETO DE 15X20X40 cm, DE NPT HASTA 1.50 mm ALTURA Y FACHAleta DE SIMULACION DE MADERA MADEN MEL DE 20.5X61.5 cm MARCA SANTAN DESDE 1.00 ms, Y TUBO ESTRUCTURAL CUADRO DE 7" CHAPA 14 CON DETALLE DE PLATINA DE 1" X 2" X 6" CON APLICACION DE DOS MANOS ANTICORROSIVO Y DOS MANOS DE PINTURA BLANCO HUESO SWBWSAT |
| 9 | PARED DE CONCRETO DE 15X20X40 cm, REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA BLANCO HUESO SWBWSAT Y AZULEJO DESDE NPT HASTA 1.20 ms |
| 10 | PARED DE CONCRETO DE 15X20X40 cm, REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE AZUL INFINITO SWBLSA14, AZUL BANDERA BLUSA4, FACHAleta DE SIMULACION DE MADERA MADEN MEL DE 20.5X61.5 cm, Y PARED VERDE CON PLANTAS NATURALES, VER DETALLE DE PARED |

CONTRAPUNTES EN TODO EL PROYECTO SERAN PINTADOS CON DOS MANOS DE PINTURA AZUL BANDERA SW BLSA14

| CUADRO DE ACABADOS DE VENTANAS | | | | |
|--------------------------------|---|--------|--------|----------|
| SÍMBOLO | DESCRIPCIÓN | ANCHO | ALTURA | CANTIDAD |
| V-01 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 1.10 M | 2.00 M | 04 |
| V-02 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 2.00 M | 2.00 M | 02 |
| V-03 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 1.30 M | 2.00 M | 09 |
| V-04 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 1.70 M | 2.00 M | 01 |
| V-05 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 2.80 M | 0.80 M | 03 |
| V-06 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 1.15 M | 2.00 M | 01 |
| V-07 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 1.20 M | 1.60 M | 02 |
| V-08 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 1.30 M | 1.60 M | 02 |
| V-09 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 1.30 M | 1.60 M | 02 |
| V-10 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 1.30 M | 1.30 M | 01 |
| V-11 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 1.30 M | 1.30 M | 01 |
| V-12 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 1.30 M | 1.80 M | 01 |
| V-13 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 1.80 M | 1.80 M | 02 |
| V-14 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 1.60 M | 1.80 M | 02 |
| V-15 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 1.30 M | 1.30 M | 07 |
| V-16 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 2.22 M | 0.45 M | 03 |
| V-17 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 1.70 M | 0.60 M | 02 |
| V-18 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 1.87 M | 0.60 M | 02 |
| V-19 | VENTANA FUA DE LAMINA DE HIERRO TROQUELADA, "VER DETALLE DE DISEÑO" Y ANGULO DE HIERRO DE 2" CON APLICACION DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO 4000 Y KEN LUSTRAL MATE SW74S | 1.30 M | 1.00 M | 02 |

| CUADRO DE ACABADOS DE PUERTAS | | | | |
|-------------------------------|--|--------|--------|----------|
| SÍMBOLO | DESCRIPCIÓN | ANCHO | ALTURA | CANTIDAD |
| P-01 | PUERTA METALICA ABATIBLE DE 1 HOJA DE ANGULO DE 18X2" Y LAMINA GALVANIZADA LISA DE 480 PES CAL 22 CON APLICACION DE DOS MANOS ANTICORROSIVO Y DOS MANOS DE PINTURA KEM LUSTRAL SW74S, CON BISAGRA DE CAPSULA DE BARRA DE ACERO DE 1" (3 POR HOJA) CERRADURA DE PIN VERTICAL Y PASADOR METALICO | 0.70 M | 2.10 M | 5 |
| P-02 | PUERTA CORREDOZA CON MARCO DE MADERA, CON PANTALLA METALICA TROQUELADA DE FORMA ARTESANAL Y BORDES DE PLATINA CON DOS MANOS DE PINTURA KEM LUSTRAL SW74S ACABADO MATE | 1.00 M | 2.10 M | 13 |
| P-03 | PUERTA CON ESTRUCTURA METALICA, VER DETALLE, ABATIBLE DE 2 HOJAS | 2.40 M | 2.10 M | 2 |
| P-04 | PUERTA METALICA ABATIBLE DE 1 HOJA DE ANGULO DE 18X2" Y LAMINA GALVANIZADA 180E 480 PES CAL 22 CON APLICACION DE DOS MANOS ANTICORROSIVO Y DOS MANOS DE PINTURA KEM LUSTRAL SW74S, CON BISAGRA DE CAPSULA DE BARRA DE ACERO DE 1" (3 POR HOJA) CERRADURA DE PIN VERTICAL Y PASADOR METALICO | 1.00 M | 2.10 M | 10 |
| P-05 | PUERTA CON ESTRUCTURA DE MADERA Y CELOSA DE CHAPILLA CON ACABADO DE POLIURETANO Y TINTO COLOR NOGAL DANES ABATIBLE DE 2 HOJAS | 0.85 M | 2.10 M | 2 |
| P-06 | PUERTA DE FORMICA ABATIBLE DE 1 HOJA CON APLICACION DE DOS MANOS ANTICORROSIVO, CON BISAGRA DE CAPSULA DE BARRA DE ACERO DE 1" (2 POR HOJA) CON CERRADURA DE MANUAL LATON ANTIGUO | 0.70 M | 2.10 M | 1 |
| P-07 | PUERTA DE MADERA DE PINO LISA DE 1 HOJA CON ACABADO DE POLIURETANO Y TINTO COLOR NOGAL DANES | 0.80 M | 2.10 M | 2 |
| P-08 | PUERTA DE MADERA DE PINO LISA DE 1 HOJA CON ACABADO DE POLIURETANO Y TINTO COLOR NOGAL DANES | 0.75 M | 2.10 M | 5 |
| P-09 | PUERTA CON ESTRUCTURA DE MADERA Y CELOSA DE CHAPILLA CON ACABADO DE POLIURETANO Y TINTO COLOR NOGAL DANES DE 1 HOJA ABATIBLE, UNA CERRADURA DE ALUMINO NATURAL, Y AL LADO DERECHO UNA VENTANA TIPO GILLOTTA CON PERFIL METALICO | 1.00 M | 2.10 M | 1 |
| P-10 | PUERTA CON ESTRUCTURA DE MADERA Y CELOSA DE CHAPILLA CON ACABADO DE POLIURETANO Y TINTO COLOR NOGAL DANES DE 1 HOJA ABATIBLE, UNA CERRADURA DE ALUMINO NATURAL | 1.30 M | 2.10 M | 1 |
| P-11 | PUERTA ABATIBLE TIPO ACORDEON CON ESTRUCTURA DE MADERA Y CELOSA DE CHAPILLA CON ACABADO DE POLIURETANO Y TINTO COLOR NOGAL DANES, UNA CERRADURA DE ALUMINO NATURAL | 0.80 M | 2.10 M | 1 |
| P-12 | PUERTA DE 1 HOJA CON MARCO DE MADERA, CON PANTALLA METALICA Y BORDES DE PLATINA CON DOS MANOS DE PINTURA KEM LUSTRAL SW74S ACABADO MATE | 1.10 M | 2.10 M | 1 |
| P-13 | PUERTA ABATIBLE CON MARCO DE MADERA, CON PANTALLA METALICA TROQUELADA DE FORMA ARTESANAL, Y BORDES DE PLATINA CON DOS MANOS DE PINTURA KEM LUSTRAL SW74S ACABADO MATE | 1.00 M | 2.10 M | 2 |
| P-14 | PUERTA ABATIBLE CON MARCO DE MADERA, CON PANTALLA METALICA TROQUELADA DE FORMA ARTESANAL, Y BORDES DE PLATINA CON DOS MANOS DE PINTURA KEM LUSTRAL SW74S ACABADO MATE | 1.10 M | 2.10 M | 2 |
| P-15 | PUERTA CON ESTRUCTURA DE MADERA Y CELOSA DE CHAPILLA CON ACABADO DE POLIURETANO Y TINTO COLOR NOGAL DANES DE 1 HOJA ABATIBLE, UNA CERRADURA DE ALUMINO NATURAL | 0.90 M | 2.10 M | 2 |

| CUADRO DE ACABADOS DE PISO | |
|----------------------------|--|
| SÍMBOLO | DESCRIPCIÓN |
| 1 | PISO DE GRAMAMUÑO DE 20x20 CM COLOR GRIS, MARCA SALTIX |
| 2 | PISO DUCHA AKALI COLOR GRIS DE 20X20 CM, CAJA DE 1.5 M2 |
| 3 | PISO CERAMICO SIMULACION DE MADERA MADEN MEL DE 20.5X61.5 CM, MARCA SANTAN |
| 4 | PISO DE CONCRETO HIDRAULICO AFINADO |
| 5 | GRAMA SAN AGUSTIN |



SELLOS:

PROYECTO:

CASA DE ACOGIMIENTO METROPOLITANO

KILOMETRO 7 1/2 DEL BOULEVAR DEL EJÉRCITO CONTIGUO A CARCEL DE MUJERES, FINCA PRUSIA, MUICIPIO DE ILOPANGO

PROPIETARIO:

INSTITUTO SALVADOREÑO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA NINES Y ADOLESCENCIA (ISNA)

CONTENIDO:

PLANO DE ACABADOS

| | | |
|------------------------|---------------------|----------|
| DISEÑO ARQUITECTÓNICO: | DISEÑO HIDRÁULICO: | |
| ARQ. CARLOS DERAS | ING. EFRAIN MENDEZ | |
| DISEÑO ESTRUCTURAL: | DISEÑO ELÉCTRICO: | |
| ING. NELSON VÁSQUEZ | ING. MARVIN VILLEDA | |
| PRESENTA: | ESCALA: | HOJA No. |
| | INDICACA | |
| | FECHA: | |
| | 30/03/21 | |
| | A. CONSTRUIDA: | |
| | 842.91 | |

Telco

A-08

FECHA DE CREACION 2021-07-23 ULTIMA FECHA DE GRABACION 2021-07-23 FECHA DE PLOTEO