



- REFERENCIAS**
- 01 CUBIERTA CH'Q' TIPO I 610 N°22 Pte. aproximada 1.5 %
 - 02 CANALETA CH' Q' N°22 S/CALCULO
 - 03 GENERA PERMETRAL PANES COMPUESTOS ALUCOBOND - o equivalente - acabado: gra anodizado natural, esp. 6 mm conformado s/detalle
 - 04 SISTEMA INTEGRAL FACHADA ALUMINO ANOZADO NATURAL, P/DOBLE VORADO S/DETALLE
 - 05 PLEGADO CH' ALUMINO 2mm terminacion p/ra a p/ra gra anod. 25 cm
 - 06 ABERTURA ALUMINO ANOZADO NATURAL s/det.
 - 07 LUCERARIO CUBIERTA VORADA DVH SOBRE ESTRUCTURA METALICA S/ DETALLE
 - 08 CERRAMIENTO RAMPA SISTEMA TIPO PIEL DE VIDRO
 - 09 CERRAMIENTO VIDRO DVH RECRITAL EGOLAS BL INDEX SOLAR 4-4 mm/70 Cam 12mm (p/ra) BLINDEX ENERGY 3-3
 - 10 PARASOL QUEBRAVISTAS HORIZONTAL TIPO QUACROBRISSE 100X50 LISO DE HUNTER DOUGLAS
 - 11 PARASOL QUEBRAVISTAS VERTICAL TIPO AERORISSE 200 LISO PASO A/EJE 150mm) DE HUNTER DOUGLAS
 - 12 MALLA METALICA VARILLAS ACERO INOXIDABLE Ø 2mm. Ø CABLE 6x1mm. ESPESOR MALLA 3.5mm. AREA ABERTA 44%, TIPO LAGO DE GRD - HUNTER DOUGLAS
 - 13 PANEL COMPUESTO ALUCOBOND - o calidad superior: acabado: gra anodizado natural, esp. 6 mm conformado s/detalle. ESTRUCTURA DEL SISTEMA
 - 14 COLUMNA H' A' VISTO Ø 0.80 S/C
 - 15 VIGA PERMETRAL H' A' VISTO S/C
 - 16 LOSA H' A' ENTREPISO S/C
 - 17 LOSA INFERIOR H' A' VISTO
 - 18 EMBELECCIMIENTO H' A' VISTO PINTURA HIDROREPELENTE TIPO SIKAGUARD -700S
 - 19 TABIQUE CONSTRUCCION EN SECO S/DETALLE
 - 20 PISO TECNICO esp. 15 cm S/DET
 - 21 CIELORRASO SUSPENDIDO DESMONTABLE PLACAS DE ROCA DE YESO 0.60 m x 0.60 m - BISELADA
 - 22 CIELORRASO SUSPENDIDO PLACAS DE ROCA DE YESO 12.5mm JUNTA TOMADA, BUENA Z PERMETRAL
 - 23 TORRE DE SERVICIOS, TANQUES DE RESERVA Y SALA DE MAQUINAS S/O
 - 24 BARANDA ACERO INOXIDABLE Y VIDRO LAMINADO PVB 4 + 4 S/DET
 - 25 PISO FLOTANTE GRANITO GRIS MARA LEATHER 0.90x0.9 CM
 - 26 GENERA PERMETRAL PLEGADO ALUMINO
 - 27 RAMPA H' A' S/C Pte. 8%
 - 28 MURETE Y ASIENTO H' A'
 - 29 REJILLA METALICA VENTILACION SUBSUELO
 - 30 DESAGUE CANALON H' A' S/C CON REJILLA METALICA PRACTICABLE
 - 31 PISO FLOTANTE GRANITICO FIAMATADO esp. 1" cm. Gra M99
 - 32 RAMPA ESTRUCTURA METALICA SUSPENDIDA
 - 33 ESCALERAS, RAMPAS Y SOBRES VACIOS INTERIORES BARANDAS VORADA TIPO IMPERA DE ALUMINO MODELO KB VIDRO TEMPALADO LAMINADO 10+10 PAGAMANOS DE ALUMINO
 - 34 TENSOR METALICO P/ ANCLAJE ESTRUCTURAL RAMPAS y ESCALERAS
 - 35 PUENTE METALICO CUBIERTA LIVIANA, CERRAMIENTO TIPEL DE VIDRO S/ DETALLE

Rev 04
SE AGREGA NUEVO PISO POR OS 74

Rev 05
Se actualiza estructura de cubierta según lo indicado por calculista

NOTA: Todas las medidas serán verificadas en obra

N°	Fecha	Descripción	Elaborado	Revisado	Proyecto	Plan
01	25-02-22	PARA REVISIÓN	APJ		ANEJO PALACIO DE JUSTICIA DE SANTA FE	CORTE LONGITUDINAL A-A
02	26-05-22	PARA REVISIÓN				A-A
03	21-09-22	PARA APROBACIÓN				Arquitectura
04	26-01-23	PARA APROBACIÓN				
05	18-07-23	PARA APROBACIÓN				

Empresa: Dinal S.A. - EDECA S.A. - ING. PEDRO MERRINO S.A. - PALADO - UT

Elaborado: OT Revisado: SC Aprobado: MU Escala: 1:100 Fecha: 18.07.2023

C-A-15
REV-05