





DALA DE CORONACIÓN DE

N +1668.55

PRETIL SEGÚN CALCULO ESTRUCTURAL

JUNTAS UNIFORMES DE 1.5 CM APROX Y

APLANADO TIPO QUEMADO MEDIO Y PINTURA

PRETIL DE LADRILLO ROJO RECOCIDO DE 7 X 14 X 28

ENJARRADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROP 1:4 DE 2 CM DE ESPESOR TERMINADOS CON Zapopan

Macrolocalización:

Especificaciones:

AR-ACA-PL/-2

AR-ACA-PL/-2

AR-ACA-PL-2

1. TODAS LAS COTAS Y NIVELES SON EN METROS (MT)

Nombre del proyecto:

Contenido del plano:

No. Contrato:

Jefe de área:

2. ESTE PLANO PERTENECE A UN GRUPO MAS AMPLIO DE PLANOS POR LO QUE DEBERÁ EERSE CONJUNTAMENTE CON ESTOS, DEBERÁ VERIFICARSE TAMBIÉN CON LOS

3.TODAS LAS COTAS Y NIVELES DEBERÁN SER VERIFICADAS Y REVISADAS EN CAMPO.

Construcción del centro de atención, acompañamiento y desarrollo para

personas con trastorno del espectro autista y obras complementarias,

Secciones por fachada

Arq. Alejandro Tapia Olarra | Arq. Luis Angel Eguia Gómez

Prol. Av. Guadalupe S/N, Colonia Colinas de la

Primavera, C.P. 45066, Zapopan, Jalisco

Responsable de proyecto:

agosto 2023

INDICADA DOPI-020

etapa 01, prolongación Av. Guadalupe/privada Guadalupe, colonia

CORRESPONDIENTES PLANOS ESTRUCTURALES Y DE INSTALACIONES, CUALQUIER

DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE OBRA.

Colinas de la Primavera, Municipio de Zapopan, Jalisco

DOPI-MUN-CUSMAX-IM-LP-116-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos

Arq. Edwin Aguiar Escate

Obras Públicas e Infraestructura tión Integral de la Ciudad

INDICA EJE

INDICA COTA A EJES

INDICA COTA A PAÑOS

INDICA NIVEL DE PLAFON.

INDICA NIVEL DE PRETIL.

INDICA NIVEL DE FIRME.

INDICA AJUSTE DE MATERIAL.

INDICA INICIO DE DESPIECE.

INDICA DESNIVEL EN PISO.

INDICA DESNIVEL EN PLAFON.

INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO.

INDICA NIVEL EN CORTE O ALZADO.

INDICA CAMBIO DE MATERIAL EN MURO

INDICA CAMBIO DE MATERIAL EN PISO.

INDICA PENDIENTE O CORRIENTE DE AGUA.

INDICA IDENTIFICACION DE CORTE. INDICA

UBICACION DE CORTE (CL PLANO)

INDICA LA VISTA PARA ALZADO

UBICACION EN PLANO.

INDICA IDENTIFICACION DE

DETALLE UBICACION EN PLANO.

INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO.

INDICA NIVEL SUPERIOR DE LOSA.

INDICA NIVEL DE LECHO BAJO DE LOSA.

Microlocalización

BARANDAL DE ACERO MANTO PREFABRICADO IMPERMEABLE CON REFUERZO DE FIBRA DE POLIÉSTER NO TEJIDA, MEMBRANA ASFÁLTICA MODIFICA CON SBS MODELO PP-40 T SB DE SIKA O EQUIVALENTE SOBRE IMPRIMADOR ASFÁLTICO PREVIO SELLADO DE GRIETAS CON CEMENTO PLÁSTICO - ADOQUÍN DE CONCRETO DE 4 cm DE ESPESOR N +1658.70 ASENTADO CON MORTERO DE COLOCACIÓN TIPO PEGAPIEDRA DE 3 cm - SARDINEL DE CONCRETO DE ACUERDO A CALCULO FIRME DE NIVELACIÓN 2-3 cm A BASE DE MORTERO TRABE DE CONCRETO CON ACERO DE REFUERZO DE ACUERDO A CALCULO ESTRUCTURAL - LOSA DE CONCRETO ALIGERADA CON NERVADURAS Y CASETONES DE POLIESTIRENO DE 40 X 40 X 25 CM CON CAPA DE COMPRESIÓN DE 5CM Y PENDIENTE INTEGRAL DEL 2% – SISTEMA IMPERMEABILIZANTE A BASE DE MEMBRANA DRENANTE DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD FONDALINE O EQUIVALENTE CON ANCLAJE ONDULINE Y TRASLAPES Y SELLADO CON ONDUBAND DOBLE CARA O EQUIVALENTE - MURO DE CONTENCIÓN DE CONCRETO CON ACERO DE REFUERZO DE ACUERDO A CALCULO ESTRUCTURAL TERMINADO APARENTE LOSA DE RODAMIENTO DE CONCRETO SEGÚN CÁLCULO ESTRUCTURAL TERMINADO PULIDO INADO CON QUÍMICO REACTIVO QUE PENETRA Y SOLIDIFICA LOS COMPONENTES N +1655.17 - ESTRUCTURA DE PISO BASE HIDRÁULICA ESTRUCTURA DE PISO SUBRASANTE - ESTRUCTURA DE PISO RELLENO ------+| |==+| |==+| |==+| |==+| |==+| |==+| |= +| |----| |-----| |-----| |-----| |-----| |-----| |-----| <u> N +1653.19</u> → - ZAPATA CIMENTACIÓN MURO DE CONTENCIÓN PLANTILLA PARA ZAPATA DE CONCRETO POBRE Sección por fachada -G-