

- (A)** INDICA EJE
- 24.00** INDICA COTA A ESES
- 24.00** INDICA COTA A PAÑOS
- NPT: +0.45** INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO.
- NSL: +4.40** INDICA NIVEL SUPERIOR DE LOSA.
- NLB: +2.40** INDICA NIVEL DE LECHO BAJO DE LOSA.
- NPF: +2.40** INDICA NIVEL DE PLAFÓN.
- NP: -0.90** INDICA NIVEL DE PRETEL.
- NC: +2.10** INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO.
- N: +0.00** INDICA NIVEL EN CORTE O ALZADO.
- NF: +0.00** INDICA NIVEL DE FIRME.
- (A)** INDICA AJUSTE DE MATERIAL.
- (A)** INDICA CAMBIO DE MATERIAL EN MURO
- (A)** INDICA CAMBIO DE MATERIAL EN PISO.
- (A)** INDICA INICIO DE DESPRECE.
- (A)** INDICA DESNIVEL EN PISO.
- (A)** INDICA PENDIENTE O CORRIENTE DE AGUA.
- 1** INDICA IDENTIFICACION DE CORTE. INDICA UBICACION DE CORTE (CL PLANO)
- 1** INDICA LA VISTA PARA ALZADO UBICACION EN PLANO.
- 1** INDICA IDENTIFICACION DE DETALLE UBICACION EN PLANO.

1. TODAS LAS COTAS Y NIVELES SON EN METROS (MT)
 2. ESTE PLANO PERTENECE A UN GRUPO MAS AMPIO DE PLANOS POR LO QUE DEBERA LEERSE CONJUNTAMENTE CON ESTOS, DEBERA VERIFICARSE TAMBIEN CON LOS CORRESPONDIENTES PLANOS ESTRUCTURALES Y DE INSTALACIONES, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON LA DIRECCION DE OBRAS.
 3. TODAS LAS COTAS Y NIVELES DEBERAN SER VERIFICADAS Y REVISADAS EN CAMPO.

Miembro del proyecto:
Centro de Atención, acompañamiento y desarrollo para personas con transtorno del espectro Autista, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Trazo de losas planta baja

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-PROY-LP-013-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jeft de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jeft de área:
Arq. Alejandro Tapia Olarra Arq. Luis Angel Egula Gómez

Ubicación:
Prol. Av. Guadalupe S/N, Colonia Colinas de la Primavera, C.P. 45066, Zapopan, Jalisco

Fecha:
INDICADA
 Escala:
DOPI-020
 Acreditaciones:
Metros
 Clave:
Número:
 Revisión:
01
AL-08

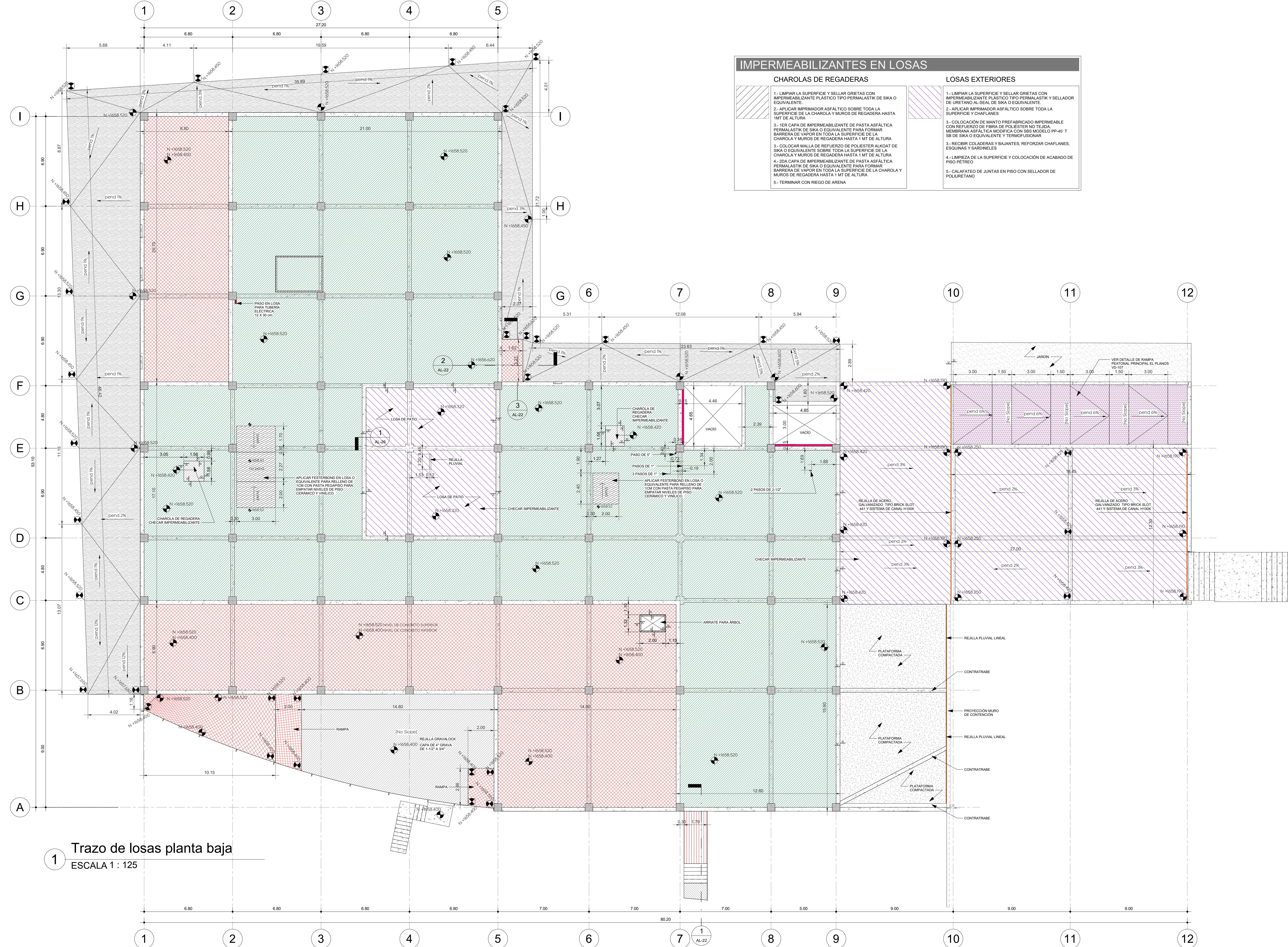
IMPERMEABILIZANTES EN LOSAS

CHAROLAS DE REGADERAS

- 1- LIMPIAR LA SUPERFICIE Y BELLAR GRIETAS CON IMPERMEABILIZANTE PLASTICO TIPO PERMALASTK DE SIKKA O EQUIVALENTE.
- 2- APLICAR IMPERMEABILIZADOR ASFALTICO SOBRE TODA LA SUPERFICIE DE LA CHAROLA Y MUROS DE REGADERA HASTA 1MT DE ALTURA.
- 3- 1ER CAPA DE IMPERMEABILIZANTE DE PASTA ASFALTICA PERMALASTK DE SIKKA O EQUIVALENTE PARA FORMAR BARRERA DE VAPOR EN TODA LA SUPERFICIE DE LA CHAROLA Y MUROS DE REGADERA HASTA 1 MT DE ALTURA.
- 4- 2DA CAPA DE IMPERMEABILIZANTE DE PASTA ASFALTICA PERMALASTK DE SIKKA O EQUIVALENTE PARA FORMAR BARRERA DE VAPOR EN TODA LA SUPERFICIE DE LA CHAROLA Y MUROS DE REGADERA HASTA 1 MT DE ALTURA.
- 5- TERMINAR CON REGIO DE ARENA.

LOSAS EXTERIORES

- 1- LIMPIAR LA SUPERFICIE Y BELLAR GRIETAS CON IMPERMEABILIZANTE PLASTICO TIPO PERMALASTK Y SELLADOR DE URETANO AL-SEAL O EQUIVALENTE.
- 2- APLICAR IMPERMEABILIZADOR ASFALTICO SOBRE TODA LA SUPERFICIE Y CHAFLANES.
- 3- COLOCACION DE MANTO PREFABRICADO IMPERMEABLE CON REFUERZO DE FIBRA DE POLIESTER NO TEJIDA MEMBRANA ASFALTICA MODIFICA CON SBS MODELO PP-40 T 303 DE SIKKA O EQUIVALENTE Y TERMOFUSIONAR.
- 3- RECIBIR COLADERAS Y BAJANTES, REFORZAR CHAFLANES, ESQUINAS Y SARDINELES.
- 4- LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE Y COLOCACION DE ACABADO DE PISO PETREO.
- 5- CALAFATEO DE JUNTAS EN PISO CON SELLADOR DE POLIURETANO.



COLOR	DESCRIPCIÓN
[Red pattern]	LOSA DE CONCRETO DE 12 CM DE ESPESOR CON REFUERZO DE MALLA ELECTROSOLDADA Ø8x10 SOBRE MATERIAL DE BANCO COMPACTADO. TERMINADO CON GRANELLA LAVADA DE 14"
[Blue pattern]	LOSA DE RODAMIENTO DE CONCRETO TIPO RRMS DE 18 CM DE ESPESOR CON REFUERZO DE VARILLA #3 @25 CM EN AMBOS SENTIDOS Y EN AMBOS LECHOS. CON PASAJUNTAS Y JUNTAS DE CONTRACCION. SOBRE MATERIAL DE BANCO COMPACTADO. TERMINADO SEMI-PULIDO
[Green pattern]	LOSA DE CONCRETO DE 20 CM DE ESPESOR CON REFUERZO DE VARILLA DE ACERO #4 DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL. TERMINADO CON GRANELLA LAVADA DE 14"
[Light blue pattern]	LOSA ALIGERADA DE CONCRETO DE 30 CM DE ESPESOR CON BLOQUE DE POLIESTIRENO DE 40 X 40 X 25 Y REFUERZO DE MALLA ELECTROSOLDADA Ø8x10 DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL
[Light green pattern]	LOSA ALIGERADA DE CONCRETO DE 35 CM DE ESPESOR CON BLOQUE DE POLIESTIRENO DE 40 X 40 X 30 Y REFUERZO DE MALLA ELECTROSOLDADA Ø8x10 DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL
[Light purple pattern]	LOSA ALIGERADA DE CONCRETO DE 30 CM DE ESPESOR CON BLOQUE DE POLIESTIRENO DE 40 X 40 X 25 Y REFUERZO DE MALLA ELECTROSOLDADA Ø8x10 DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL. TERMINADA CON IMPERMEABILIZANTE CEMENTOSO REFORZADO CON FIBRAS
[Light blue pattern]	LOSA DE CONCRETO PARA FONDO DE CISTERNA DE 35 CM DE ESPESOR CON REFUERZO DE VARILLA #4 @15 CM EN AMBOS SENTIDOS Y EN AMBOS LECHOS. CON IMPERMEABILIZANTE INTERIOR AL 10% SOBRE MATERIAL DE BANCO COMPACTADO. TERMINADO PULIDO
[Pink pattern]	BORDE DE LOSA LLENA DE CONCRETO DE 25 CM DE ESPESOR CON REFUERZO DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL
[Light blue pattern]	BANQUETA DE CONCRETO DE 12 CM DE ESPESOR CON REFUERZO DE MALLA ELECTROSOLDADA Ø8x10 SOBRE MATERIAL DE BANCO COMPACTADO. TERMINADO

1 Trazo de losas planta baja
 ESCALA 1 : 125