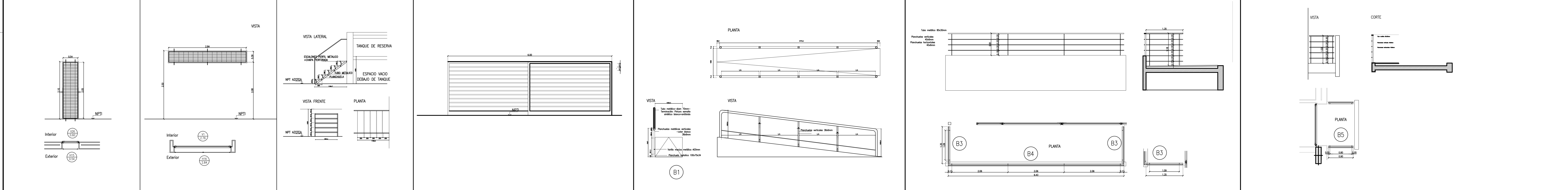
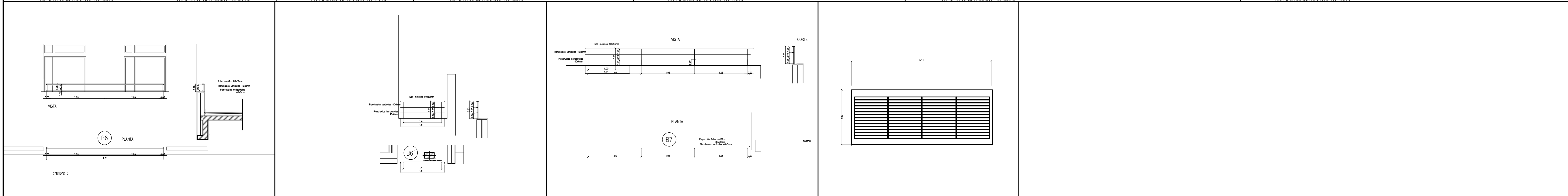


REJAS PLANTA BAJA

H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14
CANTIDAD: 9	CANTIDAD: 1	CANTIDAD: 1	CANTIDAD: 2	CANTIDAD: 1	CANTIDAD: 1	CANTIDAD: 2	CANTIDAD: 1	CANTIDAD: 1	CANTIDAD: 3	CANTIDAD: 3
TIPO: REJA FLUA	TIPO: REJA FLUA	TIPO: REJA FLUA	TIPO: REJA FLUA	TIPO: REJA FLUA	TIPO: REJA FLUA	TIPO: REJA FLUA	TIPO: REJA FLUA	TIPO: REJA FLUA	TIPO: REJA FLUA	TIPO: REJA FLUA
UBICACION: VENTANA V13 Y V6	UBICACION: VENTANA V12	UBICACION: VENTANA V8	UBICACION: VENTANA V7	UBICACION: VENTANA V4	UBICACION: VENTANA V27	UBICACION: VENTANA V22	UBICACION: VENTANA V28	UBICACION: VENTANA V19	UBICACION: VENTANA V23 VENTANA V29	UBICACION: VENTANA V5
MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO
PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO
HERRAJES: EMPOTRADOS EN LA PARED MÍNIMO 7cm MEDIANTE 4 BARRAS METÁLICAS REDONDAS LISAS DE Ø10mm	HERRAJES: EMPOTRADOS EN LA PARED MÍNIMO 7cm MEDIANTE 4 BARRAS METÁLICAS REDONDAS LISAS DE Ø10mm	HERRAJES: EMPOTRADOS EN LA PARED MÍNIMO 7cm MEDIANTE 4 BARRAS METÁLICAS REDONDAS LISAS DE Ø10mm	HERRAJES: EMPOTRADOS EN LA PARED MÍNIMO 7cm MEDIANTE 4 BARRAS METÁLICAS REDONDAS LISAS DE Ø10mm	HERRAJES: EMPOTRADOS EN LA PARED MÍNIMO 7cm MEDIANTE 4 BARRAS METÁLICAS REDONDAS LISAS DE Ø10mm	HERRAJES: EMPOTRADOS EN LA PARED MÍNIMO 7cm MEDIANTE 4 BARRAS METÁLICAS REDONDAS LISAS DE Ø10mm	HERRAJES: EMPOTRADOS EN LA PARED MÍNIMO 7cm MEDIANTE 4 BARRAS METÁLICAS REDONDAS LISAS DE Ø10mm	HERRAJES: EMPOTRADOS EN LA PARED MÍNIMO 7cm MEDIANTE 4 BARRAS METÁLICAS REDONDAS LISAS DE Ø10mm	HERRAJES: EMPOTRADOS EN LA PARED MÍNIMO 7cm MEDIANTE 4 BARRAS METÁLICAS REDONDAS LISAS DE Ø10mm	HERRAJES: EMPOTRADOS EN LA PARED MÍNIMO 7cm MEDIANTE 4 BARRAS METÁLICAS REDONDAS LISAS DE Ø10mm	HERRAJES: EMPOTRADOS EN LA PARED MÍNIMO 7cm MEDIANTE 4 BARRAS METÁLICAS REDONDAS LISAS DE Ø10mm
PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS



H15	H16	H1	H2	B1	B3	B4	B5
CANTIDAD: 2	CANTIDAD: 6	CANTIDAD: 1	CANTIDAD: 3	CANTIDAD: 1	CANTIDAD: 1	CANTIDAD: 1	CANTIDAD: 1
TIPO: REJA FLUA	TIPO: REJA FLUA	TIPO: ESCALERA ACCESO A TANQUE DE RESERVA	TIPO: DOS PUERTAS CORREZIDAS DE CHAPA PLEGADA	TIPO: BARRANDA METALICA	TIPO: BARRANDA METALICA	TIPO: BARRANDA METALICA	TIPO: BARRANDA METALICA
UBICACION: VENTANA V26	UBICACION: VENTANA V1	UBICACION: AZOTEA	UBICACION: AZOTEA	UBICACION: ACCESO	UBICACION: BALCON SEMANARIO PRIMER PISO	UBICACION: BALCON SEMANARIO PRIMER PISO	UBICACION: BALCON SEMANARIO PRIMER PISO
MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: PLANCHUELAS METALICAS	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO
PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: METAL DESPLEGADO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO
HERRAJES: EMPOTRADOS EN LA PARED MÍNIMO 7cm MEDIANTE 4 BARRAS METÁLICAS REDONDAS LISAS DE Ø10mm	HERRAJES: EMPOTRADOS EN LA PARED MÍNIMO 7cm MEDIANTE 4 BARRAS METÁLICAS REDONDAS LISAS DE Ø10mm	HERRAJES: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	HERRAJES: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	HERRAJES: 6 BARRAS METÁLICAS REDONDAS LISAS DE Ø10mm	HERRAJES: 6 BARRAS METÁLICAS REDONDAS LISAS DE Ø10mm	HERRAJES: 6 BARRAS METÁLICAS REDONDAS LISAS DE Ø10mm	HERRAJES: 6 BARRAS METÁLICAS REDONDAS LISAS DE Ø10mm
PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS



B7	B7	B7	H17
CANTIDAD: 80 ML	CANTIDAD: 1	CANTIDAD: 80 ML	CANTIDAD: 1
TIPO: BARRANDA METALICA	TIPO: BARRANDA METALICA	TIPO: BARRANDA METALICA	TIPO: PORTÓN CORREZIDO
UBICACION: AZOTEA PERIMETRAL	UBICACION: BALCON TERCER PISO	UBICACION: AZOTEA PERIMETRAL	UBICACION: ACCESO A ESTACIONAMIENTO
MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO	MARCO: TUBO DE ACERO CHAPA N°16 DE COLOR BLANCO
PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO	PAÑO: CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N° 16 COLOR BLANCO
HERRAJES: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	HERRAJES: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	HERRAJES: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	HERRAJES: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS
PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS	PROTECCION: TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS IRAN PINTADOS CON 2 MANOS DE ANTIÓXIDOS 100 MICRAS

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA

OBRA: CEQUINOR

RUBRO: CARPINTERIAS

PLANO DE: HERRERIA/BARRANDAS

PLANO N°: 06-CA-H P01

REF	DESCRIPCION	FECHA	Escala: 1:50
			Fecha: 29/04/22
			Archivo: DWG: 05-AR-VISTAS

PROYECTO: DTOR. PROYECTO: CDOR TÉCNICO Dibujo: