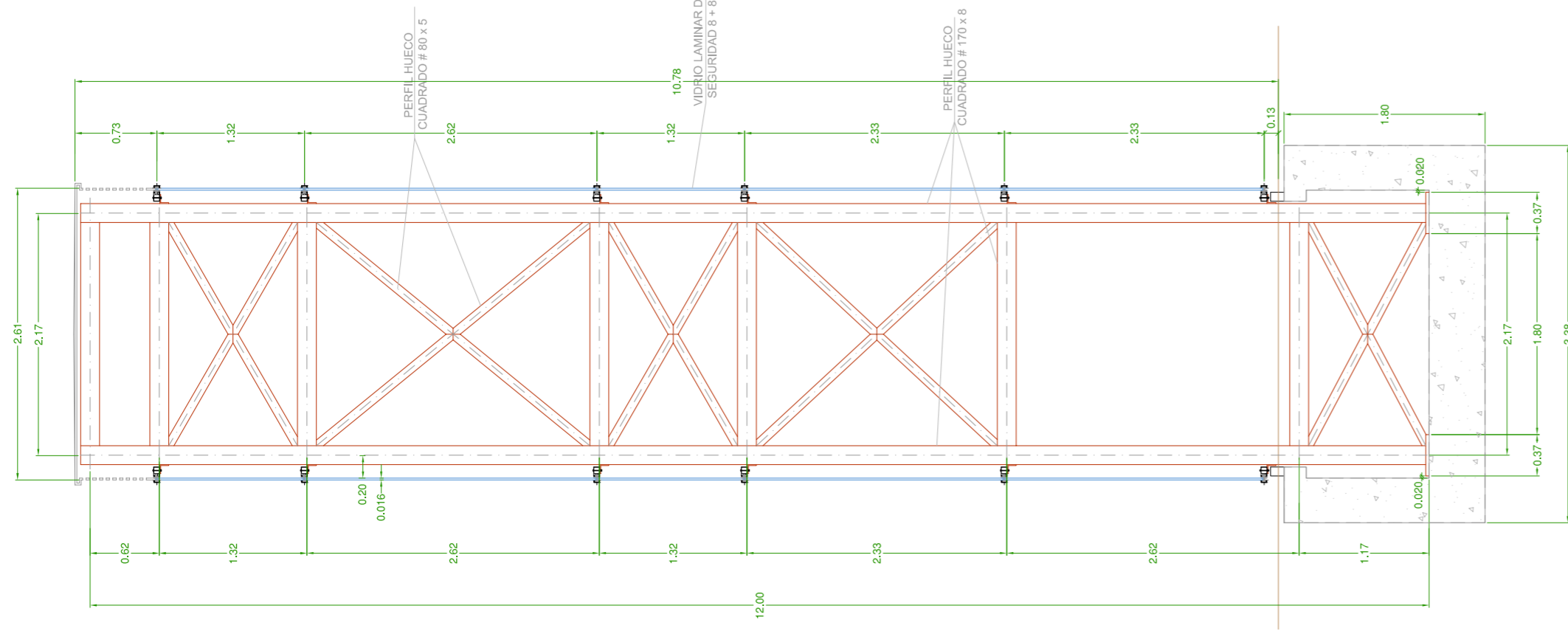
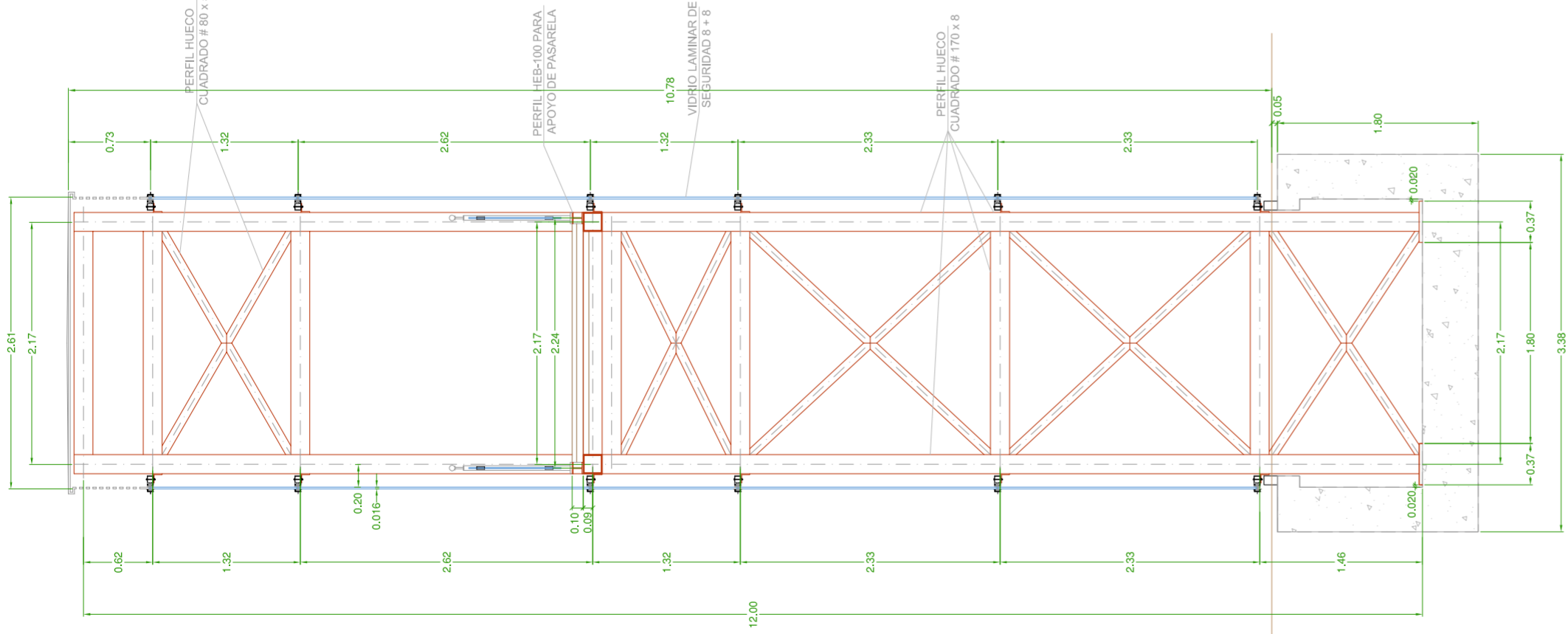


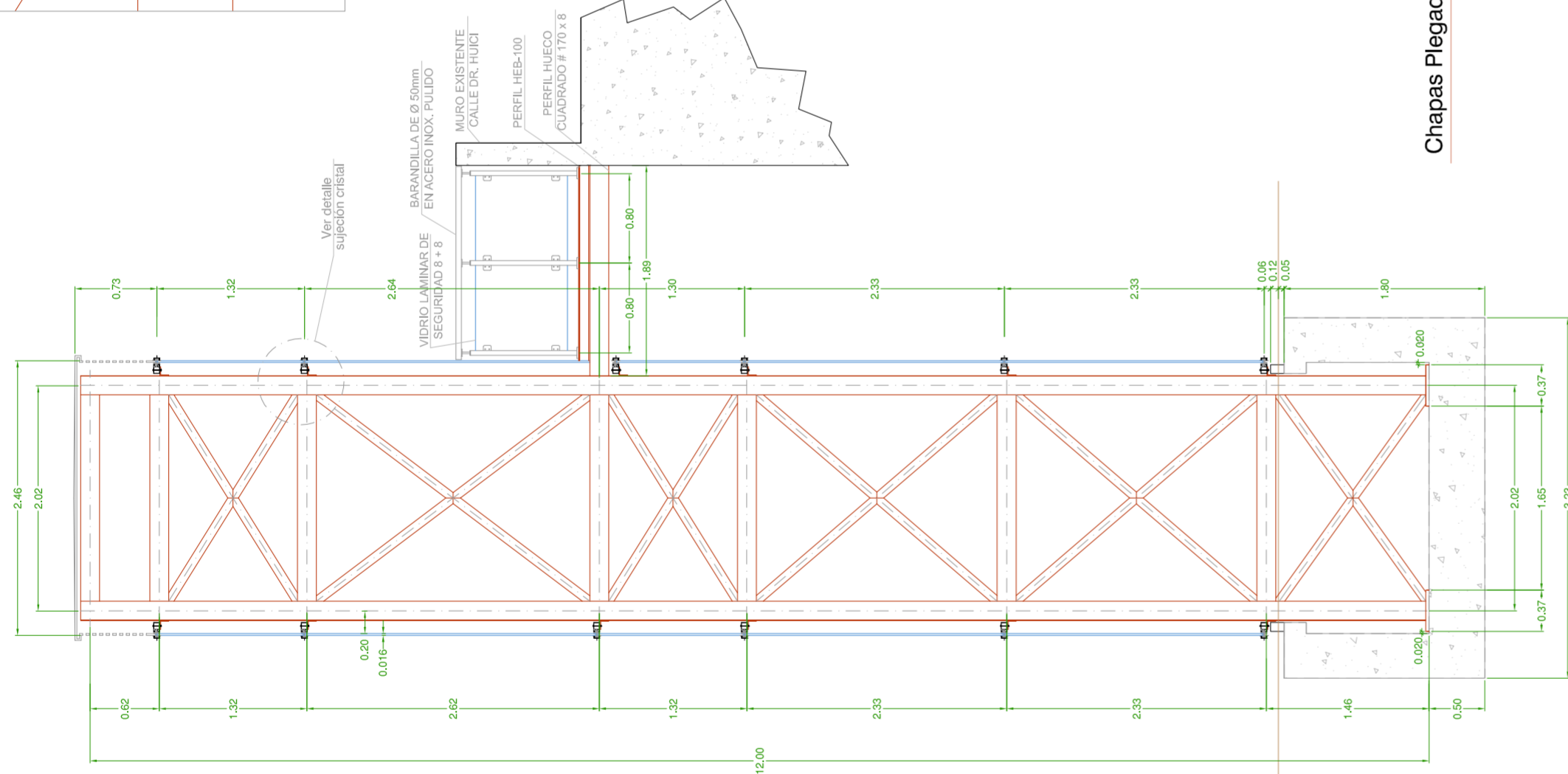
Vista Frontal: escala 1/50



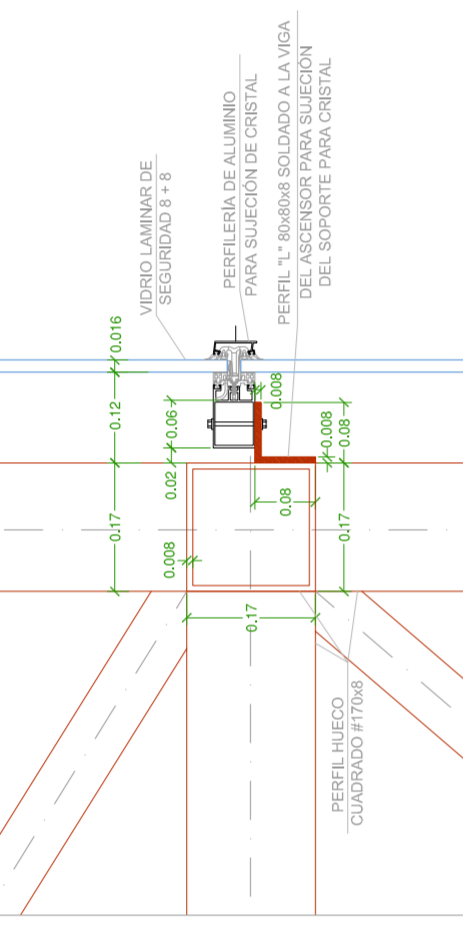
Vista Trasera: escala 1/50



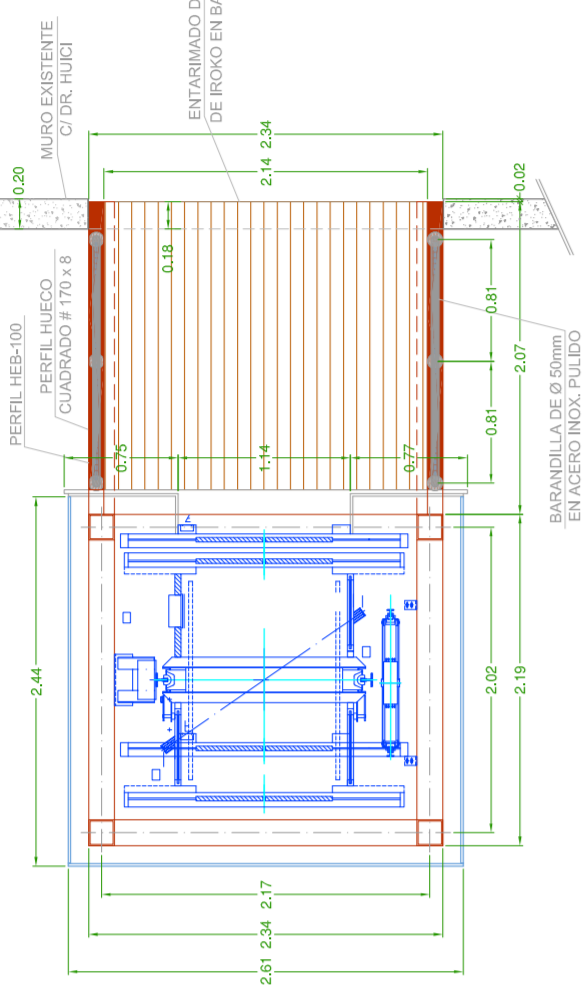
Vista Lateral: escala 1/50



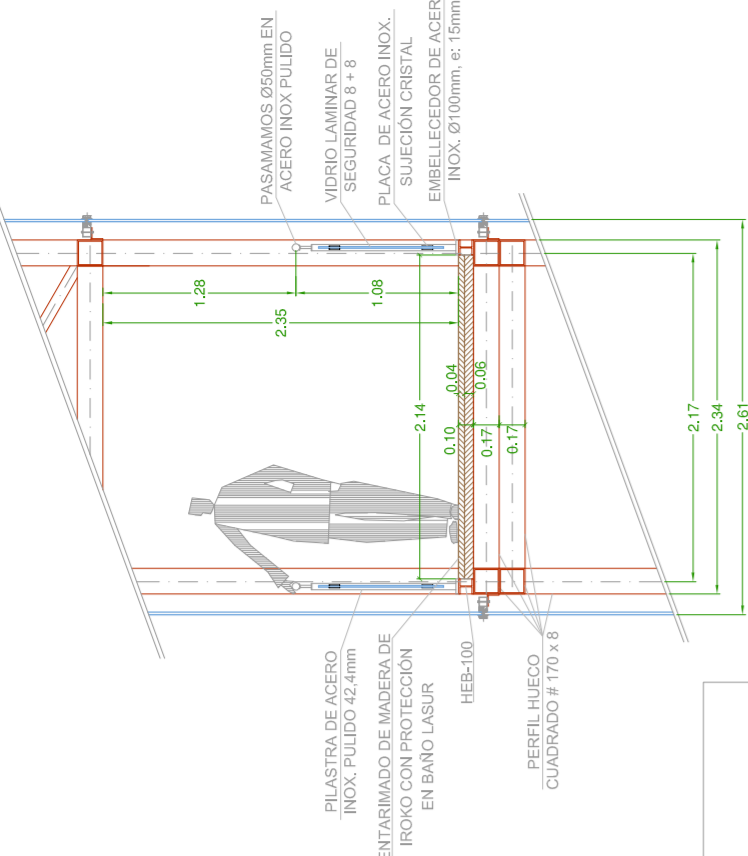
Detalle Sujeción Cristal: escala 1/10



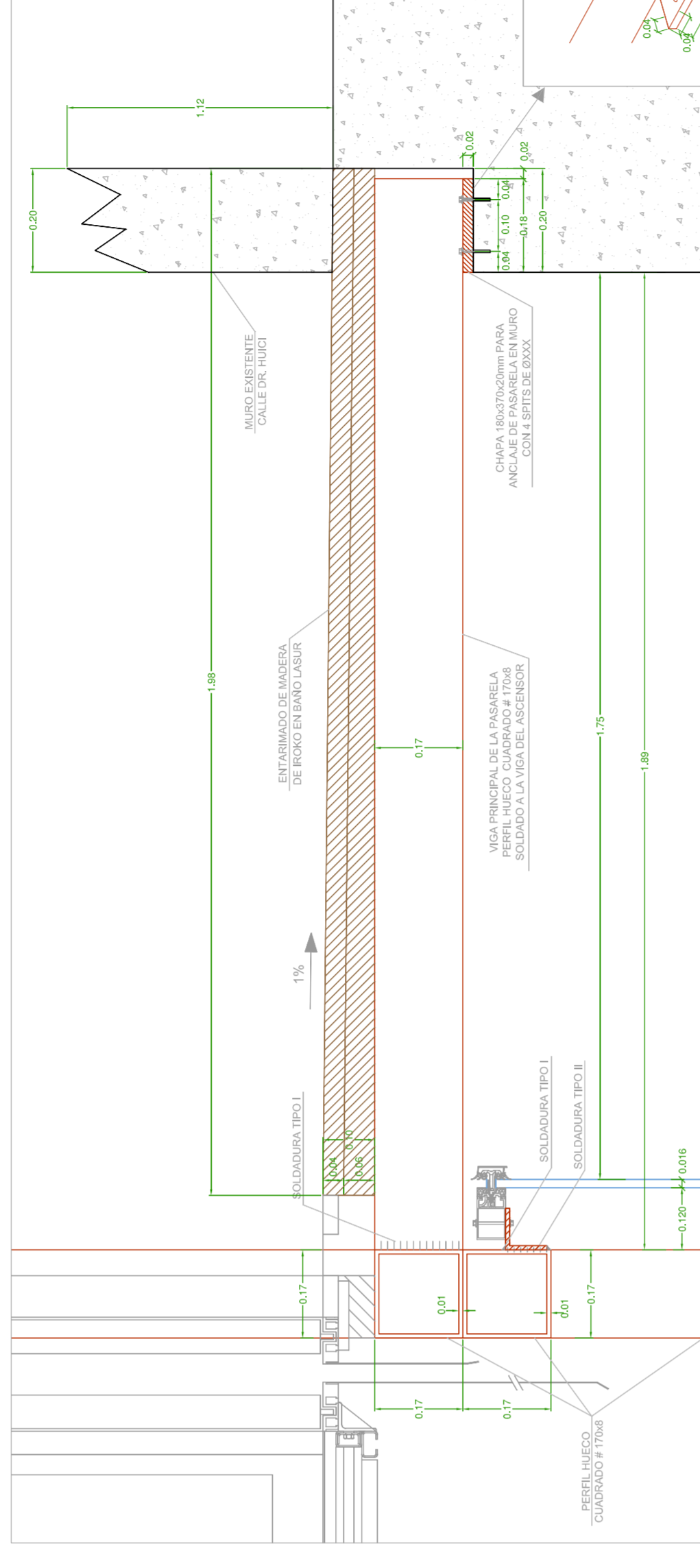
Planta: escala 1/50



Alzado Seccionado Trasero: escala 1/50

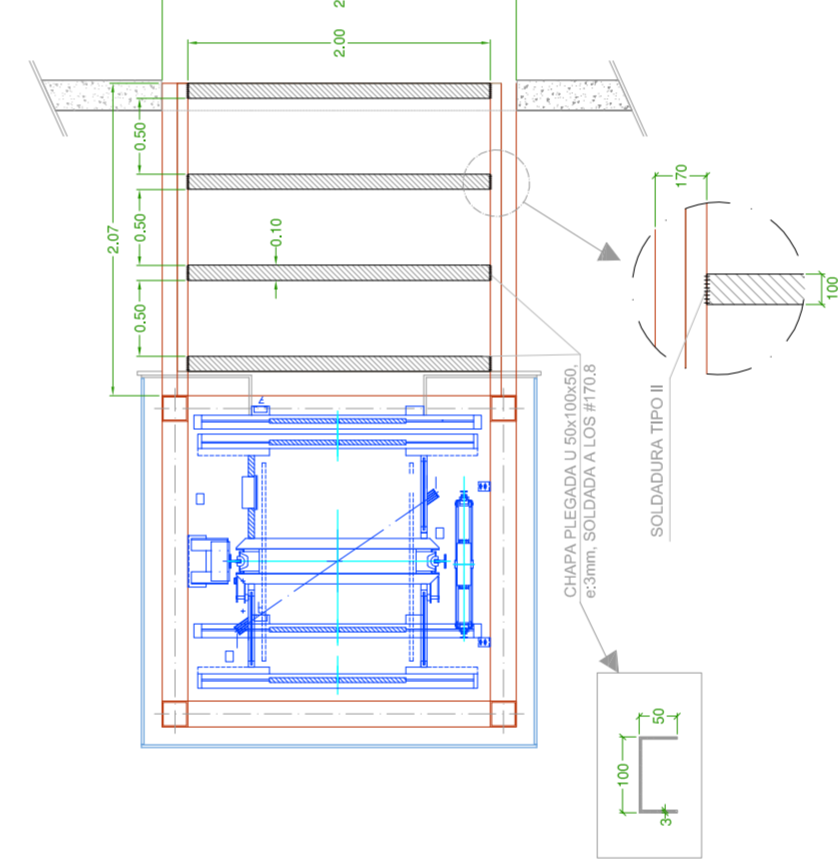


Alzado Seccionado Lateral: escala 1/10

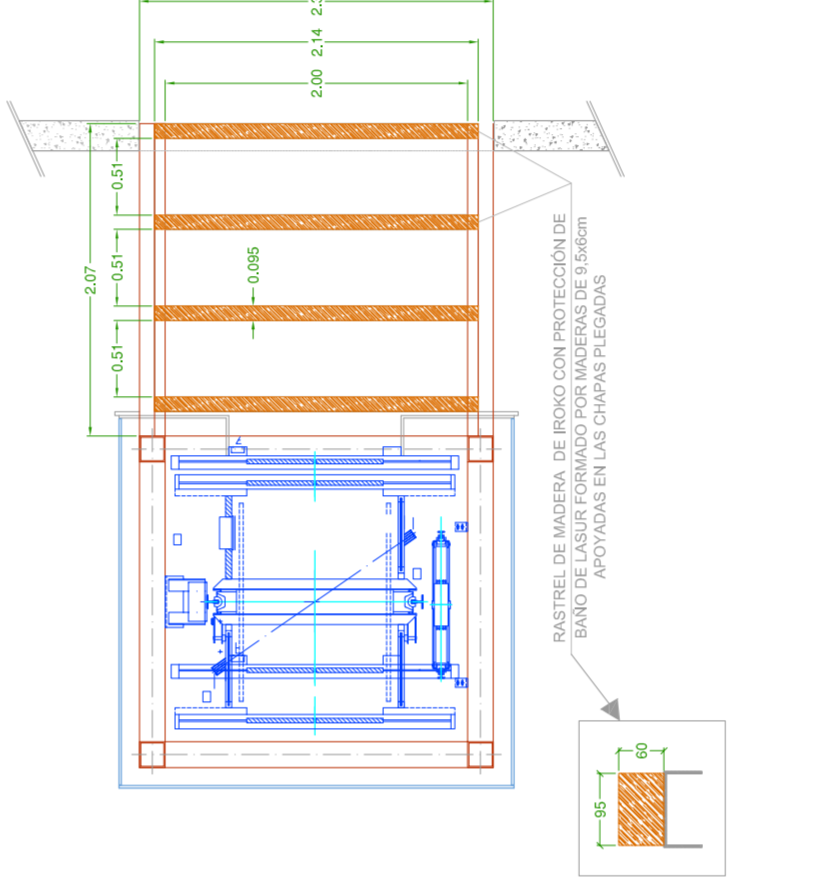


REMATES PASARELA

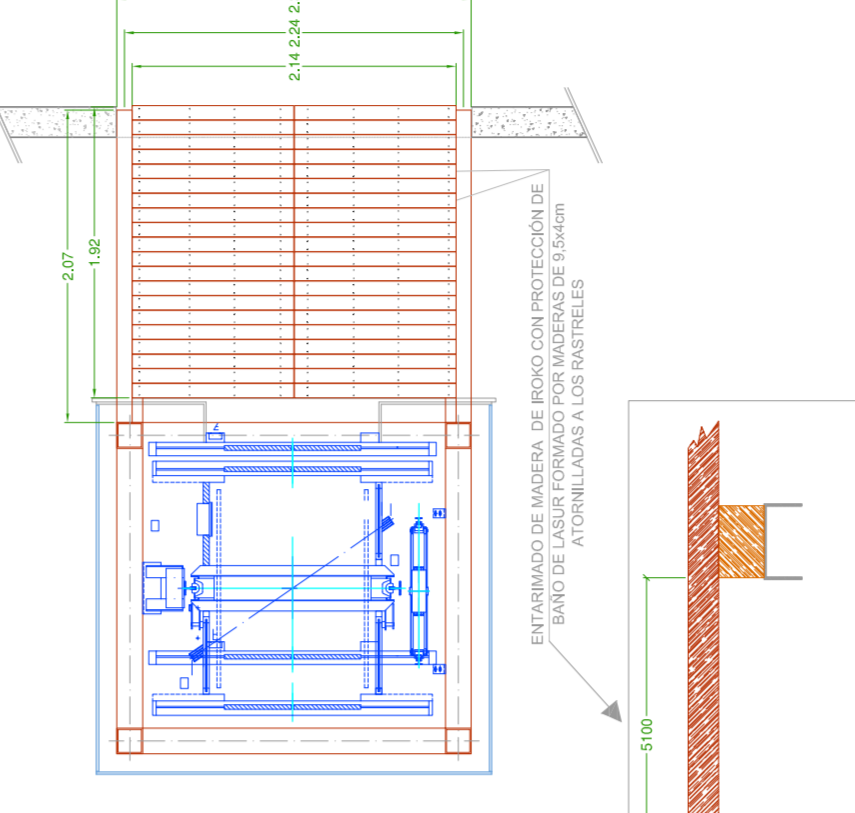
Chapas Plegadas: escala 1/50



Rastrales de Madera: escala 1/50

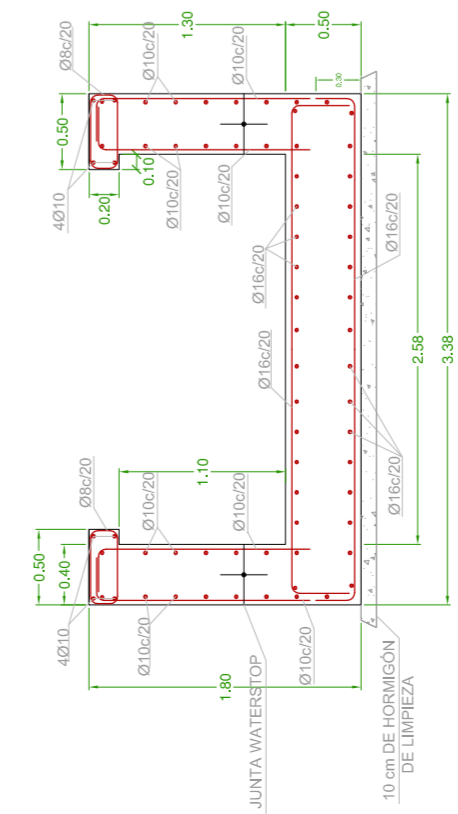


Entramado de Madera: escala 1/50

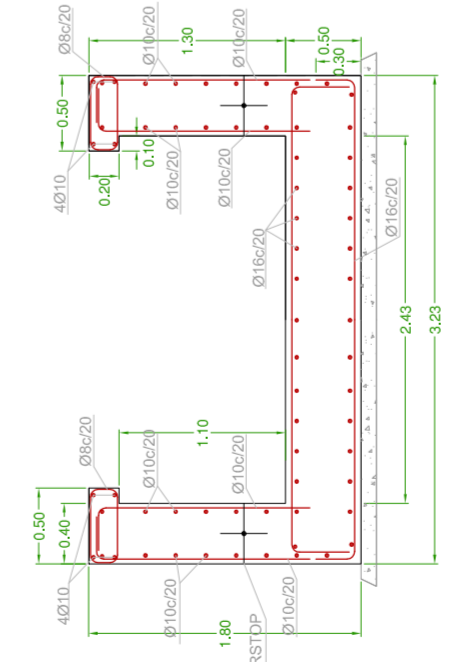


ZAPATA DEL ASCENSOR

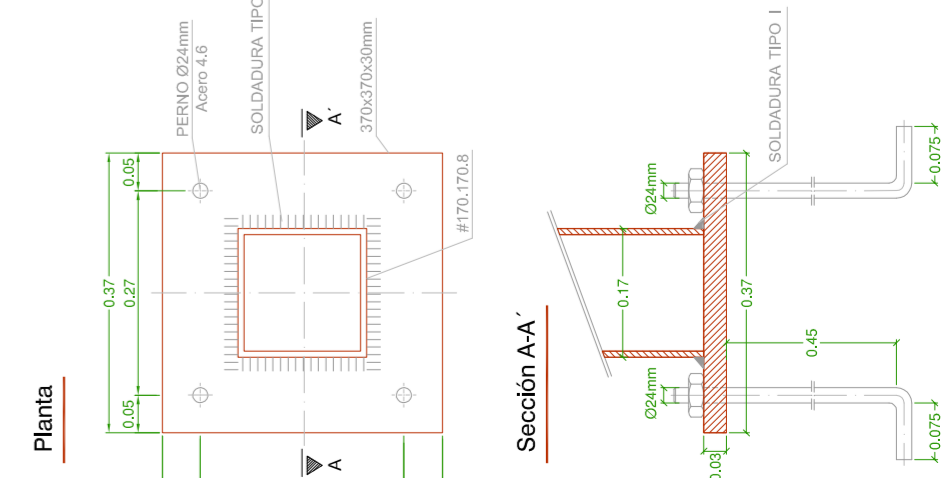
Sección Frontal: escala 1/50



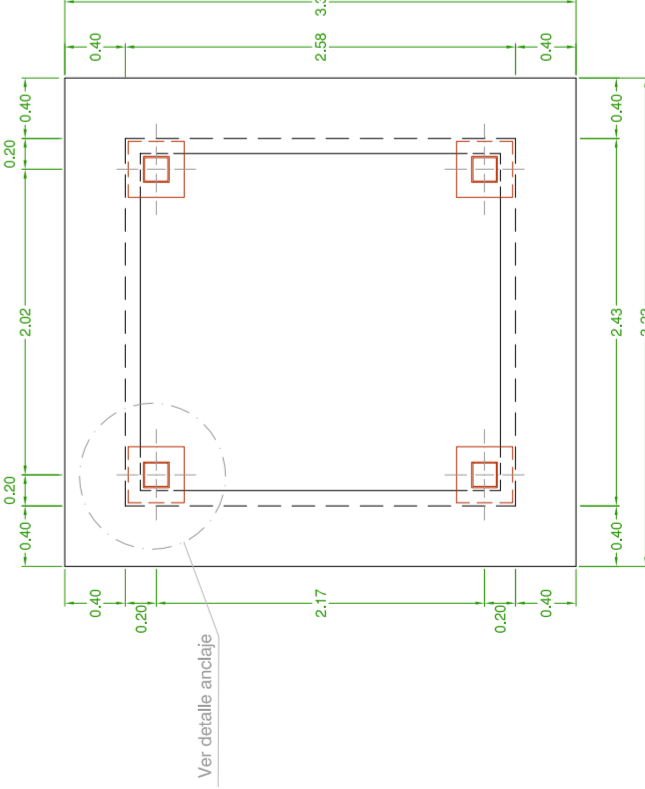
Sección Lateral: escala 1/50



Detalle Anclaje: escala 1/10



Planta: escala 1/50

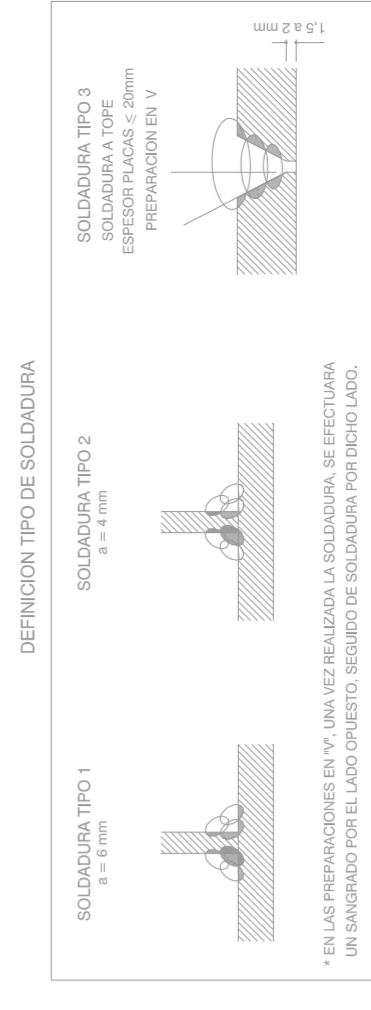


NOTAS:  
 - EL ACERO ESTRUCTURAL DEL NUEVO DEL ASCENSOR SERA S-275-IR SEGUN UNE EN 10027-1.  
 - LA PERLERIA DE ACERO S-275-IR SERA GALVANIZADA EN CALIENTE (HOT DIPP) SEGUN LA NORMA UNE EN ISO 14617 Y LA ESPECIAL ATENCION A LA SON DADA POR EL GALVANIZADO, TENIENDO EN CUENTA LOS PARADORES ESPECIFICOS DE LA SOLDADURA EN ACEROS GALVANIZADOS.  
 - EL ASCENSOR SERA ELECTRICO, SIN SALA DE MAQUINAS, PARA 8 PERSONAS, CON UN RECORRIDO DE 8.25 m.  
 - 2 PARADAS (ACCESOS) CON EMBARQUE A 180°, CABINA ADAPTADA A LA NORMATIVA DE ACCESIBILIDAD.

NOTAS:  
 - EL TERRENO DE OMIENTACION DEBERA SER INSPECCIONADO POR LA DIRECCION DE OBRA, ANTES Y DESPUES DE SU PREPARACION.  
 - SE HA PREVISTO EL APOYO DE LA ZAPATA SOBRE TERRENO DE 1kg/cm² DE CARGA ADMISIBLE.  
 - DEBERAN SEPARARSE ESPECIAL ATENCION AL CURADO DE HORMIGON SIGUIENDO LO PRESCRITO EN LA HEH PRESCRITO POR EL REGIAMIENTO.  
 - EL TERRENO DE OMIENTACION DEBERA SER INSPECCIONADO POR LA DIRECCION DE OBRA ANTES Y DESPUES DE SU PREPARACION.  
 - EL FONDO DE ESTA SE CUBRIRA CON UNA CAPA DE HORMIGON PORRE DE 10 CMS DE ESPESOR.

ESPECIFICACION DE PINTADO:  
 SOBRE UN ACERO TRATADO A Ss 212. SE APLICARA EL SIGUIENTE SISTEMA DE PINTADO:  
 \* IMPRIMACION  
 CAPA GENERAL DE PINTURA DE IMPRIMACION SIGMA EP UNIVERSAL PRIMER, CON UN ESPESOR DE PIELICULA SECA DE 70 MICRAS.  
 \* IMPRIMACION INTUMESCENTE  
 APLICACION DE UNA O VARIAS CAPAS DE UN REVESTIMIENTO COPRA FUEGOS, DE INTUMESCENCIA APLICACION DE UNA O VARIAS CAPAS DE UN REVESTIMIENTO COPRA FUEGOS, DE INTUMESCENCIA EN PRESENCIA Y EN CONTACTO CON LAS LLAMAS, DEJANDO EL ESPESOR NECESARIO PARA UNA EF-30, EN BASE A LA MASMADRID DE LOS PERRILES METALICOS Y EL ENSAYO DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO.  
 \* ACABADO  
 APLICACION DE DOS CAPAS DE 30-40 MICRAS SECAS CADA UNA, DE ESMALTE DE ACABADO ACRILICO BASE AGUA SIN LIMITE DE REPARABILIDAD (COMPATIBLE CON EL ACERO GALVANIZADO).

NOTAS:  
 - LOS SPITS SE ANCLARAN AL HORMIGON ARMADO DEL PAVIMENTO DE LA CALLAE DR. HUCI EN UN PUNTO DE REPARTIR SINGULAMENTE UN ESPESOR DE TRACCION DE 1.000 KG Y DE CORTADURA DE 500 KG.  
 - EL TIPO, CARACTERISTICAS Y PUNTO DE ANCLAE DE LOS SPITS DEBERA DE RECIBIR LA APROBACION DE LA DIRECCION DE OBRA.  
 - LAS UNIONES DE MONTAJE NO DEFINIDAS EN ESTE PLANO, TANTO EN LO QUE SE REFIERE A SU UBICACION COMO A SUS CARACTERISTICAS, DEBERAN DE SER SOMETIDAS A LA APROBACION DE LA DIRECCION DE OBRA.



Ort. Zx / Hgla. N.

# 5.2

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA CONSTRUCCION DE ASCENSOR EN CALLE MIMENDI DE ANDOAIN

PROBLEMAS / Proyecto: ANDOAINO MIMENDI KALEAN IGOGAILU BATEN ERAIKUNTZAREN EXEKUZIO PROIEKTUA

Escalari: Escalari: Habilitat eskala (A1) Veritas eskalari (A1)

Data / Fecha: 2008ko AZARRIA

Entferentziak / Revisores: A-08-51/MS-2/01/10-11-2008

Planoak / Plana: J. Hdez

Bertsioa / Versio: V01

MD M.G. Barrio

CUADRO DE CARACTERISTICAS Y CONTROL (SEGUN EHE)				
ELEMENTO	HORMIGON	MATERIALES	ACERO	EJECUCION
ARMADO	H4-25/B20/B4	ESTADISTICO 1,5	E 500 S	CONTROL 76, 76
EN MASA	H4-20/B20/B4	ESTADISTICO 1,5	NORMAL 1,1,5	NORMAL 1,5, 1,6