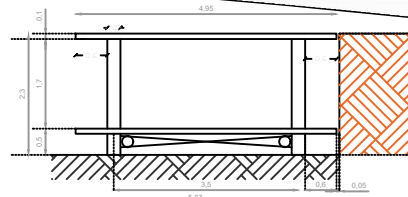
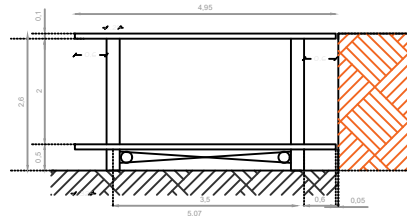


**DESCRIPCIÓN**

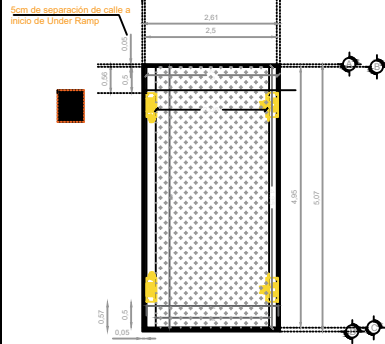
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F´C=250KG/GM<sup>2</sup>



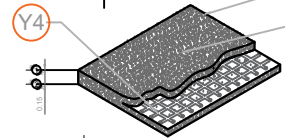
**CORTE DE UNDER RAMP**  
(Altura de foso 2.30m)



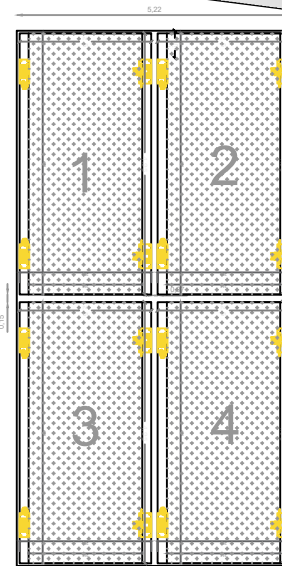
**CORTE DE UNDER RAMP**  
(Altura de foso 2.60m)



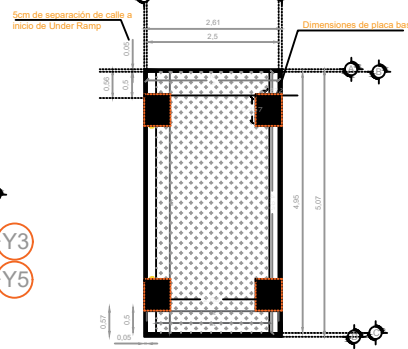
**UNDER RAMP (PLANTA)**



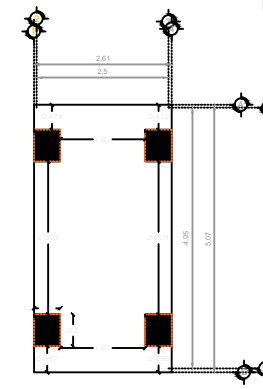
**ARMADO DE FIRME**



**FOSO COMUN**



**UNDER RAMP (PLANTA PLATAFORMA)**

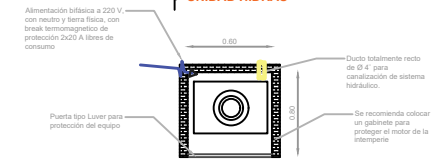


**UNDER RAMP (PLANTA DADOS)**

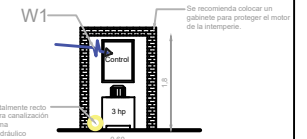
**W1-** ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16.0000
WATTS DE CONSUMO	2.25 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

**ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA**



**GABINETE UH**



**GABINETE UH**

RAZON SOCIAL: **ARQUITECTONICOS BARRAGAN**

ELEVADOR : **RAMPAS**

LEVANTAMIENTO:  
**Ing. Alejandro Garibay**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Arquitectonicos Barragan**

TIPO: **UNDER RAMP**

CARGA: **2500 KG** UH: **3 HP**

UBICACIÓN:

ELEVACION: ---

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**PLANOS**

**MEX-001-L**