

- TIPO PLATAFORMAS Y ESCALERAS — H18A\_H18B
- PLATAFORMA RUBRADO OPCIONAL
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METRO.
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS PIEZAS DEBERÁN SER GALVANIZADAS POR INMERSIÓN EN CALENTE EN UN BAÑO DE ZINC FUNDIDO QUE ASEGURE EL RECUBRIMIENTO DE TODA LA PIEZA, POR DENTRO Y POR FUERA.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER DEL ESPESOR ADECUADO A LA CHIAPA A SOLDAR. TODAS LAS SOLDADURAS SE EJECUTARÁN DE ACUERDO A AWS.
- LAS SOLDADURAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS DE MODO QUE GARANTICE LAS NO OXIDACIÓN COMO PINTURA DE ZINC. SE SEGUIRÁN LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.



OBRA:  
UTEC  
Regional Norte

CIUDAD \_ MELO DEPARTAMENTO \_ CERRO LARGO

TIPO	H13 a/b	CANTIDAD	1/1	IZ./DER.	-/-
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	FACHADA POSTERIOR		

RUBRO: HERRERÍA

A67\_118

FACHADA POSTERIOR

PLATAFORMAS DE  
MANTENIMIENTO  
escala 1/20

DADO DE HORMIGÓN  
EMPOTRADO EN PARED DE  
FACHADA SEGÚN PROYECTO  
DE ESTRUCTURA

PLANCHUELA 2"x 5/8"  
150x250mm

IPN 80

TOTAL 12 TRAMOS

PLANCHUELA 2"x 5/8"  
150x250mm

VARILLA Ø 12

VARILLA Ø 12

VARILLA Ø 12

PLANCHUELA 2"x 5/8"  
150x250mm

VARILLA Ø 12

IPN 80

DADO DE HORMIGÓN  
EMPOTRADO EN PARED DE  
FACHADA SEGÚN PROYECTO  
DE ESTRUCTURA

