

Marco de tipo galvanizado  
 e= 1,4mm de 3,5cm de espesor. Aplicado:  
 Linplaster, Wash Primer + Catalizador.  
 Acabado en pintura sintética + Innner con  
 soplete. Color negro mate.

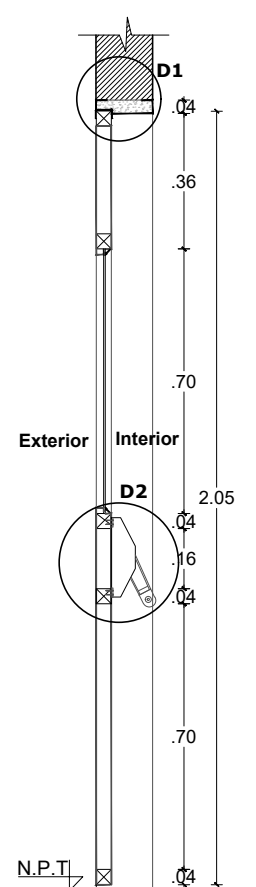
Perfil Perimetral Tipo "C" de  
 Aluminio Natural. Acabado soldado  
 estructura con remaches de aluminio  
 para cubrir soldadura de panel con  
 estructura.

Tubo estructural ASTM A123  
 Norma ASTM A 123  
 Tipo Sección cuadrada  
 40x40x1,5mm. NT NEN2415

Bisag de 3° de acero galvanizado  
 tipo barril de 3 cuerpos. Cuatro unidades  
 por hoja. Soldada al canto de la hoja

Mortero de relleno  
 Ampolleta de bloque

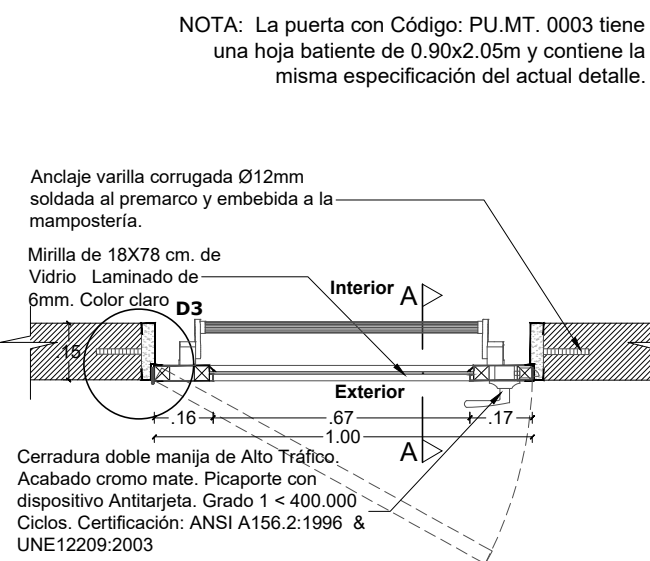
NOTA: La puerta con Código: PU.MT. 0003 tiene una hoja batiente de 0.90x2.05m y contiene la misma especificación del actual detalle.



**CORTE A-A'**  
ESCALA.      Es4:2020

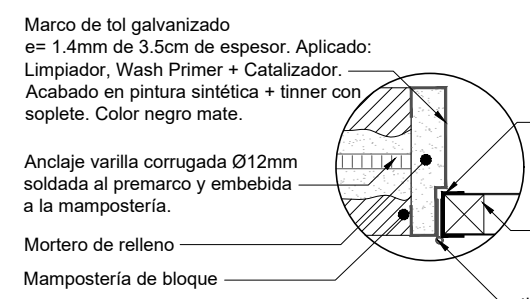


NOTA: La puerta con Código: PU.MT. 0003 tiene una hoja batiente de 0.90x2.05m y contiene la misma especificación del actual detalle.

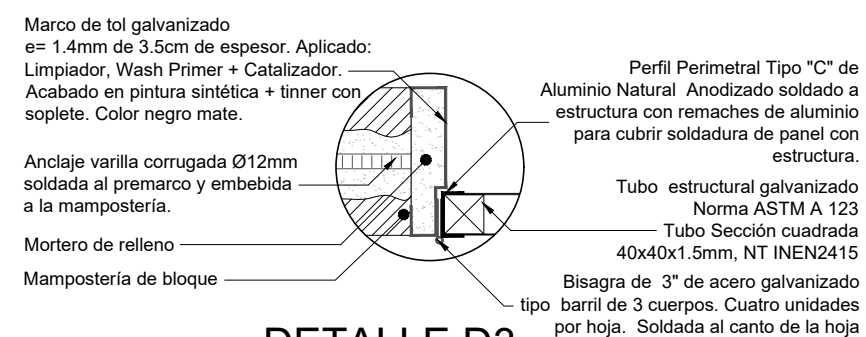


PLANTA

ESCALA. 1:20



DETALLE D3  
ESCALA. 1:10



MINISTERIO DE EDUCACIÓN *toda una Vida* EL GOBIERNO DE TODOS

RESPONSABLES:

ELABORADO: ARQ. ANDRÉS ARAGUILLIN  
ANALISTA  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

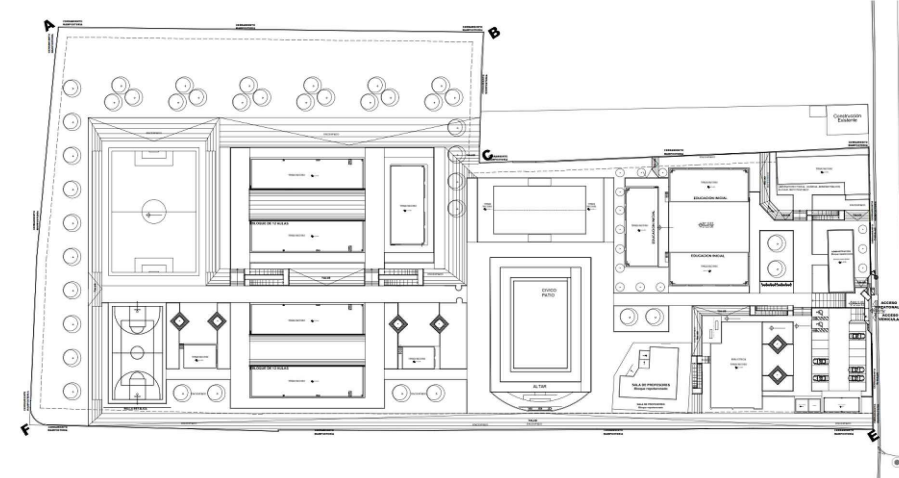
REVISADO: ARQ. FERNANDA PAREDES  
ANALISTA  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

APROBADO: ARQ. ALEJANDRA LARREA  
GERENTE  
NUEVA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

PROYECTO:

**"ESTUDIOS DE INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA  
EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA  
UNIDAD EDUCATIVA MALCHINGUÍ, UBICADA EN EL CANTÓN  
PEDRO MONCAYO, PROVINCIA DE PICHINCHA.**

UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:



UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA MALCHINGUÍ

CANTON:

**PEDRO MONCAYO**

PROVINCIA:

## PICHINCHA

CONTIENE:

### DETALLE CONSTRUCTIVO DE PUERTAS

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE -2020

LAMINA N°:

AR - 72

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: