

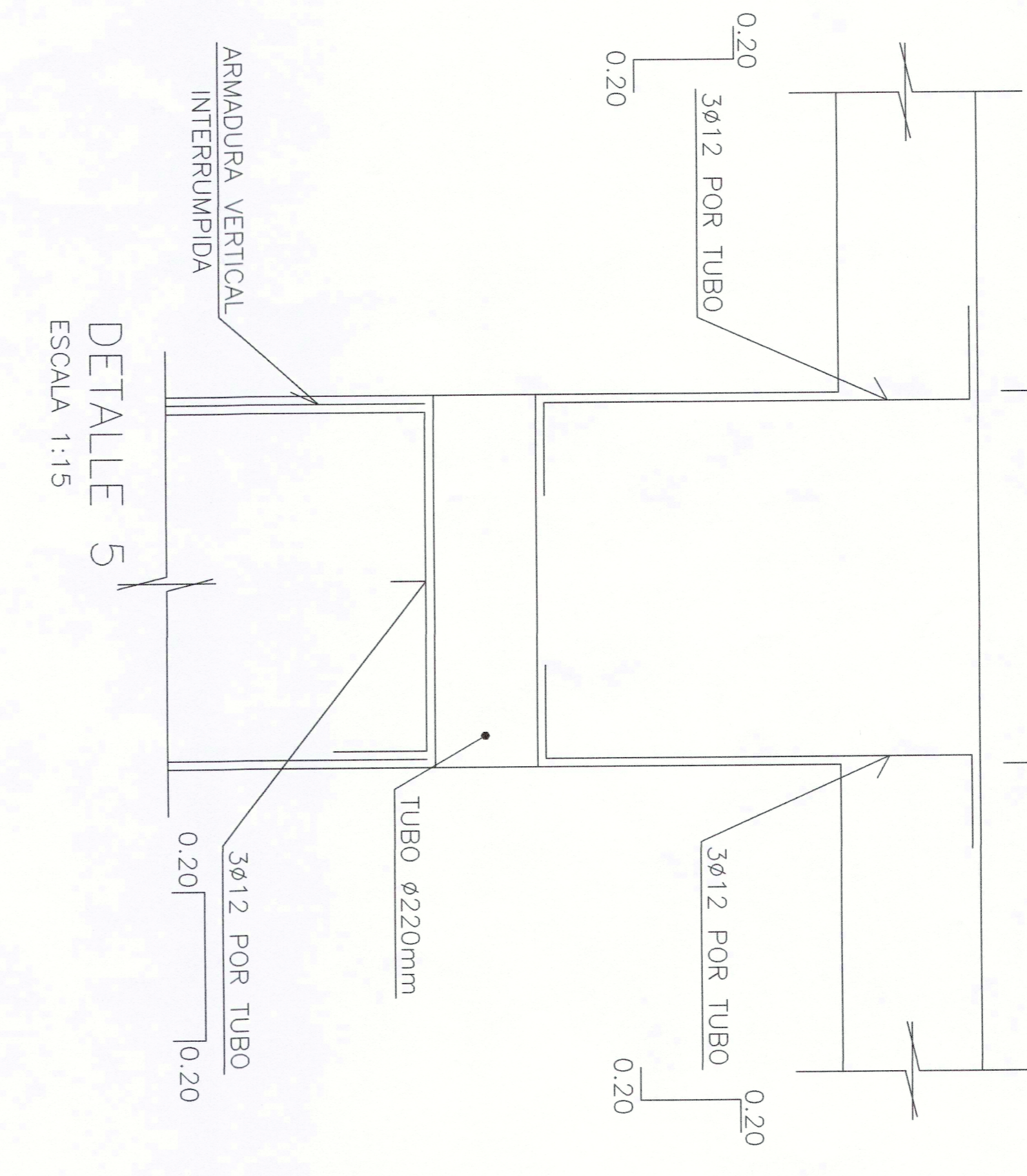
SECCION A'-A'  
(RIOSTRA PILA 3)  
ESCALA 1:25

TABLA. Taslapes de refuerzo en tension (traccion) (mm)

fy = 4200 kg/cm<sup>2</sup>

fc (kg/cm <sup>2</sup> )	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36
210	510	510	595	680	850	1020	1190	1330	1955	2350	3145
240	510	510	595	680	785	935	1105	1245	1760	2210	2905
280	510	510	595	680	785	850	955	1190	1530	1965	2465
320	510	510	595	680	785	850	955	1105	1360	1785	2295
420	510	510	585	680	785	850	935	1105	1275	1615	2040

NOTA:  
- VER ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MATERIALES EN HOJA N°2 DEL CAPITULO 1.



Empresa Pública Metropolitana  
de Movilidad y  
Obras Públicas

fernando romo  
DIRECTOR GENERAL

ING. FERNANDO ROMO  
DIRECTOR DE PROYECTO

ING. FERNANDO ROMO  
DIRECTOR GENERAL

ING. ANA LUCIA TORRES  
SUPERVISOR

ING. JULIAN F. ROSAL RAMOS  
DIRECTOR DE LA OBRA

PROYECTO:  
**ACCESO A QUITO DESDE LOS VALLES ORIENTALES Y CONSTRUCCION DEL PUENTE GUAYASAMIN**

UBICACION:  
**PUENTE GUAYASAMIN**

CONTIENE:  
**TABLERO ARMADURAS (XVI)**

ESCALAS:  
INDICADAS  
06.07.017-TABLERO ARM (XVI).dwg

FECHA:  
NOVIEMBRE 2014

ARCHIVO DIGITAL:  
DIBUJO:  
FERNANDO ROMO CONSULTORES