

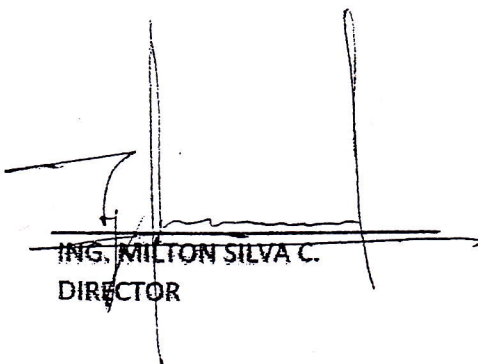


UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA, CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICA
LABORATORIO DE HIDRÁULICA

DIMENSIONALES

FECHA: 25 DE JULIO DEL 2012,
SOLICITADO: TUBERTOR CIA. LTDA.
PROYECTO: CONTROL DE CALIDAD
NORMA: INEN 2360:2004
PROCEDENCIA: TUBERTOR CIA. LTDA.
SERIE DE LA PROBETA: SERIE 5
TEMPERATURA DE ENSAYO: 20
% DE PEAD RECICLADO: 25
HOJA: 6 DE 6

DIAMETRO NOMINAL:	200			
MUESTRA	1	2	3	PROMEDIO
ESPESOR e3 MEDIDO (mm)	4,72	4,76	4,82	4,77
ESPESOR e3 NORMA INEN (mm)	4,29	4,29	4,29	4,29
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
ESPESOR e1 MEDIDO (mm)	3,42	3,52	3,46	3,47
ESPESOR e1 NORMA INEN (mm)	3	3	3	3
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
DIAMETRO INTERNO MEDIDO (mm)	198,67	198,33	199,00	198,67
DIAMETRO INTERNO INEN (mm)	195	195	195	195
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE


ING. MILTON SILVA C.
DIRECTOR

