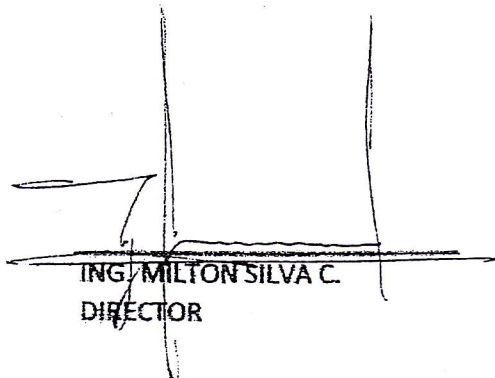


UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA, CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICA
LABORATORIO DE HIDRÁULICA

DIMENSIONALES

FECHA: 26 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 4
TEMPERATURA DE ENSAYO: 20
% DE PEAD RECICLADO: 100
HOJA: 6 DE 6

DIAMETRO NOMINAL:	600			
MUESTRA	1	2	3	PROMEDIO
ESPESOR e3 MEDIDO (mm)	8,97	8,92	9,15	9,01
ESPESOR e3 NORMA INEN (mm)	8,53	8,53	8,53	8,53
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
ESPESOR e1 MEDIDO (mm)	4,89	4,84	4,92	4,88
ESPESOR e1 NORMA INEN (mm)	4,57	4,57	4,57	4,57
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
DIAMETRO INTERNO MEDIDO (mm)	604,33	603,33	602,67	603,44
DIAMETRO INTERNO INEN (mm)	585	585	585	585
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE


ING. MILTON SILVA C.
DIRECTOR

