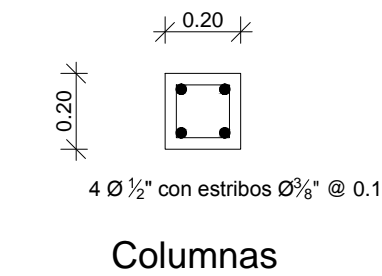


Nota: Todas las barras son cuadradas de 1/2"



Columnas

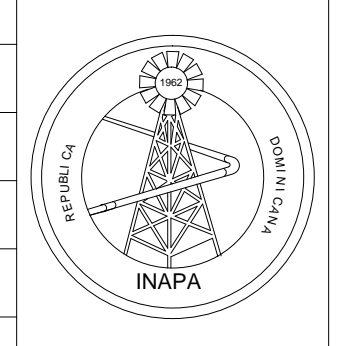
DETALLE DE PISO:

- Piso flotado de espesor 10 cm, con Malla Electroisolada (D2.3xD2.3 100x100MM).
- Colocar relleno compactado de buena calidad, debajo de la losa.

MATERIALES:

- f_c=210 Kg/cm²
- f_y=4200 Kg/cm²
- Piso de H.S. Frotado

REV.	FECHA (D/M/A)	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	REALIZADO POR:	DIBUJOS DE REFERENCIA	PREPARADO POR:		DETALLES CASA DE BOMBA		ACUEDUCTO MÚLTIPLE DE CONSUELO PROVINCIA: SAN PEDRO DE MACORIS					
					DISEÑO:	DIBUJO:			PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO 24" X 36"					
					DEPARTAMENTO TÉCNICO	AGS			CÓDIGO	SUBDIVISIÓN	NO. DE PLANO	ESCALA	REVISIÓN	
					CÁLCULO:	VISTO:			INAPA-AC	C-ELE	23	INDICADA	A	
					DEPARTAMENTO TÉCNICO	ARQ. SHIRLEY MARCANO			CAD NAME: 22-23-24-25-26 Eléctricos					
0	02/01/19				APROBADO:									
					ING. PEDRO DE JS. RODRIGUEZ									



REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
 DIRECCIÓN DE INGENIERÍA
 DEPARTAMENTO TÉCNICO